Міністерство освіти і науки України Центральноукраїнський національний технічний університет Центр заочної та дистанційної освіти 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"

Виконав студент академічної групи <u>КН-223</u> Михайленко С. Г.

Перевірив доцент Доренський О. П.

Варіант 1

Тема: Реалізація програмних засобів оброблення динамічних структур даних та бінарних файлів

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.

Завдання:

- 1. У складі *команди* ІТ-проекта розробити програмні модулі оброблення динамічної структури даних.
- 2. Реалізувати програмний засіб на основі розроблених командою ІТ-проекта модулів.

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	Михайленко Станіслав	
Виконавець Implementer	Михайленко Станіслав	

Ід-р	Дії (кроки) /	Очікуваний	Результат
тест-	діі (кроки) /	Очихувании	тестування
	Action	результат /	(пройшов/не вдалося/
кейса		F	заблокований) /
/ Test	(Test Steps)	Expected Result	Test Result
Case			(passed/failed/

ID		blocked)
11.1	 Запустити застосунок Обрати додавання нового запису Додати запис: Код розділу: І Назва розділу: Живі тварини; продукти тваринного походження Код товару: 0102 21 30 00 Назва товару: корови Вийти, натиснувши 5 	ини; продукти passed
11.2	1. Запустити застосунок 2. Обрати збереження в інший файл файл файла за выдсутності першо другий порожній	a.tsv, y pasi
11.3	1. Запустити застосунок 2. Виконати дії 1—3 тест-кейса 11.1 3. Шукати запис за кодом 0102 21 30 00 Результат: 0102 21 30 00: ко до розділу І (Жив продукти тваринн	paoooa
11.4	1. Запустити застосунок 2. Виконати дії 1—3 тест-кейса 11.1 3. Вилучити запис 0102 21 30 00 Не знайдено. 4. Шукати запис за кодом 0102 21 30 00	passed

Лістинг коду:

ModulesMykhailenko.cpp:

#include <codecvt>

#include <fstream>

```
#include <iostream>
#include <locale>
#include <sstream>
#include <string>
#include "ModulesMykhailenko.h"
using namespace std;
vector<Product> products;
void add(vector<Product> &vec, wstring section, wstring sectionName, wstring
code, wstring name) {
      vec.push_back({});
      Product& back = vec.back();
     back.section = section;
     back.sectionName = sectionName;
     back.code = code;
     back.name = name;
}
void remove(vector<Product> &vec, wstring record) {
      bool found = false;
      for (vector<Product>::iterator it = vec.begin(); it != vec.end();) {
            if (it->code == record) {
                 found = true;
                 it = vec.erase(it);
            } else
                 ++it;
      }
      if (found)
            wcout << L"Видалено." << endl;
```

```
else
            wcout << L"He знайдено." << endl;
}
bool read(vector<Product> &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({});
            Product& back = vec.back();
            back.section = content[i][0];
            back.sectionName = content[i][1];
```

```
back.code = content[i][2];
            back.name = content[i][3];
      }
     return true;
}
bool save(vector<Product> &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].section << L'\u0009' << vec[i].sectionName <<</pre>
L'\u0009' << vec[i].code << L'\u0009' << vec[i].name << endl;
    return true;
}
void search(vector<Product> &vec, wstring record) {
      bool found = false;
      for (unsigned int i = 0; i < vec.size(); i++) {</pre>
            if (vec[i].code == record) {
                  found = true;
                  wcout << vec[i].code << L": " << vec[i].name << L", належить
до розділу " << vec[i].section << L" (" << vec[i].sectionName << L")" <<
endl;
      }
```

```
if (!found)
           wcout << L"He знайдено." << endl;
ModulesMykhailenko.h:
#ifndef MODULESMYKHAILENKO H INCLUDED
#define MODULESMYKHAILENKO H INCLUDED
#include <vector>
#include "struct type project 1.h"
using namespace std;
void add(vector<Product>&, wstring, wstring, wstring);
void remove(vector<Product>&, wstring);
bool read(vector<Product>&, string);
bool save(vector<Product>&, string);
void search(vector<Product>&, wstring);
#endif // MODULESMYKHAILENKO H INCLUDED
struct_type_project_1.h:
#ifndef STRUCT_TYPE_PROJECT_1_H_INCLUDED
#define STRUCT_TYPE_PROJECT_1_H_INCLUDED
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
```

```
struct Product {
     wstring section;
     wstring sectionName;
     wstring code;
     wstring name;
};
extern vector<Product> products;
#endif // STRUCT TYPE PROJECT 1 H INCLUDED
main.cpp:
#include <clocale>
#include <codecvt>
#include <locale>
#include <iostream>
#include "ModulesMykhailenko.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>));
      setlocale(LC_ALL, "");
      read(products, "data.tsv");
      while (true) {
            int choice;
```

```
L"1. Пошук запису" << endl <<
                  L"2. Зберігання довідника у заданий файл" << endl <<
                  L"3. Додавання нового запису у довідник" << endl <<
                  L"4. Вилучення запису із довідника" << endl <<
                  L"5. Завершення роботи програми і запис даних" << endl <<
                  L"Введіть необхідну дію: ";
            wcin >> choice;
            wcin.ignore();
            switch (choice) {
                  case 1:
                  {
                       wstring record;
                       wcout << L"Введіть номер запису: ";
                       getline(wcin, record);
                       search(products, record);
                       break;
                  }
                  case 2:
                  {
                       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(products, converted path);
                       break;
                  }
                  case 3:
```

wcout << L"Довідник кодів товарів згідно з УКТЗЕД" << endl <<

```
{
      wstring section;
      wstring sectionName;
      wstring code;
      wstring name;
      wcout << L"Введіть код розділу: ";
      getline(wcin, section);
      wcout << L"Введіть назву розділу: ";
      getline(wcin, sectionName);
      wcout << L"Введіть код товару: ";
      getline(wcin, code);
      wcout << L"Введіть назву товару: ";
      getline(wcin, name);
      add(products, section, sectionName, code, name);
     break;
}
case 4:
{
     wstring record;
      wcout << L"Введіть номер запису: ";
      getline(wcin, record);
     remove(products, record);
     break;
}
case 5:
{
      save(products, "data.tsv");
      return 0;
default:
      wcout << L"Помилкові дані." << endl;
```

}

}

Висновок: під час виконання лабораторної роботи я навчився використовувати динамічні структури даних.