## Лабораторна робота №21

Тема: Створення бібліотек.

Мета: Навчитися створювати бібліотеки.

## Індивідуальне завдання

На базі попередньо розробленого функціоналу по роботі з прикладною галуззю, сформувати статичну бібліотеку, яка повинна включати в себе структуру прикладної галузі та методи роботи з нею.

## Хід роботи

1. Сформував статичну бібліотеку відповідно умовам завдання. Створив елемент Dll.h. Код показано на рисунку.

```
⊟#ifdef ZOODLL_EXPORTS
 #define ZOO API declspec(dllexport)
#define ZOO_API __declspec(dllimport)
□class ZOO API Zoo
  private:
      char name[50];
      int number;
      char colour[50];
      char continent[50];
      char kind[50];
      int age;
  public:
      static void console_clear();
      void form_file();
      void read file();
      void work file();
      void add_Zoo(Zoo t, int pos);
      void delete_from_file(int startAge, int endAge, char* name);
      int clear file(const char* filename);
      auto create();
      ~Zoo() {}
```

Рисунок 1 – Файл Dll.h

2. Створив файл Dll.cpp. Код показано на рисунку.

```
⊟#include "pch.h"
#include"Dll.h"
 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
⊟#include <iostream>
 #include <iomanip>
 #include <conio.h>
 #include <Windows.h>
 #define FILENAME "file.dat"
 using namespace std;
⊡auto Zoo::create()
     cout << "\n\tHA3BAHME: ";
     char name[50];
     cin >> name;
     cout << "\n\tKOЛИЧЕСТВО: ";
     int number;
     cin >> number;
     cout << "\n\t0KPAC: ";</pre>
     char colour[50];
     cin >> colour;
     cout << "\n\tBO3PACT: ";</pre>
     int age;
     cin >> age;
     cout << "\n\tCEMEЙCTBO: ";
     char kind[50];
     cin >> kind;
     cout << "\n\tKOHTИНЕНТ ОБИТАНИЯ: ";
     char continent[50];
     cin >> continent;
     console_clear();
     Zoo p;
     strcpy_s(p.kind, kind);
     strcpy_s(p.colour, colour);
     strcpy_s(p.name, name);
     strcpy_s(p.continent, continent);
     p.number = number;
     p.age = age;
     return p;
```

Рисунок 2 - Файл Dll.cpp

## Рисунок 3 - Файл Dll.cpp

```
oid Zoo::delete_from_file(int startAge, int endAge, char* name)
    FILE* file = fopen("file.dat", "rb");
FILE* tempfile = fopen("temp.dat", "wb");
    bool value = false;
while (fread(&p, sizeof(Zoo), 1, file))
         if (!((p.age >= startAge && p.age <= endAge) && (strcmp(p.name, name) == 0)))</pre>
              fwrite(&p, sizeof(Zoo), 1, tempfile);
             value = true;
    fclose(file);
    fclose(tempfile);
    if (value)
        remove("file.dat");
        rename("temp.dat", "file.dat");
void Zoo::add_Zoo(Zoo t, int pos)
    if (pos < 1)
        cout << "\n\tHEKOPPEKTHЫЙ HOMEP" << endl;
        FILE* file = fopen("file.dat", "rb");
FILE* tempfile = fopen("temp.dat", "wb");
         while (fread(&p, sizeof(Zoo), 1, file))
              fwrite(&p, sizeof(Zoo), 1, tempfile);
             index++;
if (index == pos)
                   fwrite(&t, sizeof(Zoo), 1, tempfile);
         fclose(file);
        fclose(trie),
fclose(tempfile);
remove("file.dat");
rename("temp.dat", "file.dat");
         if (index < pos)
cout << "\n\tHEKOPPEKTHЫЙ HOMEP" << endl;
```

Рисунок 4 - Файл Dll.cpp

```
_void Zoo::work_file()
      int oper;
      do
           cout << "\n\t\t1\t-\tЧТЕНИЕ ФАЙЛА" << endl;
           cout << "\t\t2\t-\tУДАЛЕНИЕ ИЗ ФАЙЛА" << endl;
          cout << "\t\t3\t-\tДОБАВЛЕНИЕ В ФАЙЛ" << endl;
cout << "\t\t4\t-\t0ЧИСТИТЬ ФАЙЛ" << endl;
cout << "\n\t\t0\t-\tназад" << endl << endl;
           cout << "\t\t\t- - >\t";
           cin >> oper;
           console_clear();
           switch (oper)
           case 1:
               read_file();
               break;
           case 2:
               cout << "\n\tBBEДИТЕ НАЗВАНИЕ: ";
char str[30];</pre>
                cin >> str;
               int start;
cout << "\n\tвведите возраст: ";</pre>
               cin >> start;
               int end = start;
               delete_from_file(start, end, str);
               console_clear();
               break;
           case 3:
               int pos;
cout << "\n\tпосле какого элемента добавить?\t -> ";
               cin >> pos;
               Zoo p = create();
               add_Zoo(p, pos);
               break;
           case 4:
               cout << "\n\tBы точно хотите очистить список (+ / ANYKEY)\t";
                if (_getch() == '+')
                    cout << "\n\n\tфАЙЛ ОЧИЩЕН\n", clear_file(FILENAME) == 0 ? "" : "HE";
                else
               cout << "\n\n\toTMEHA";
cout << "\n\n\tanykey TO CONTINUE ";</pre>
                _getch();
                console_clear();
                break;
        while (oper != 0);
```

Рисунок 5 - Файл Dll.cpp

```
Fint Zoo::clear_file(const char* filename)

{
    FILE* f = NULL;
    if (fopen_s(&f, filename, "wb") != 0)
        return -1;
    fclose(f);
    return 0;
}
```

Рисунок 6 - Файл Dll.cpp

3. Підключив статичну бібліотеку. Код показано на рисунку.

```
⊟#include <iostream>
#include "Dll.h"
int main()
     SetConsoleOutputCP(1251);
     SetConsoleCP(1251);
     char oper;
     do
         cout << "\n\t\t1\t-\tCФОРМИРОВАТЬ ФАЙЛ" << endl;
         cout << "\t\t2\t-\tPAБОТА С ФАЙЛОМ" << endl;
         cout << "\n\t\t3\t-\tВЫХОД" << endl << endl;
         cout << "\t\t\- - >\t";
         cin >> oper;
         Zoo::console clear();
         Zoo obj;
         switch (oper)
         case '1':
             obj.form_file();
             break;
         case '2':
             obj.work_file();
             break;
         default:
             break;
       while (oper != 3);
```

Рисунок 7 – Функція таіп

4. Приклад роботи програми показано на рисунку.



Рисунок 8 – Головне меню

```
1 - ЧТЕНИЕ ФАЙЛА
2 - УДАЛЕНИЕ ИЗ ФАЙЛА
3 - ДОБАВЛЕНИЕ В ФАЙЛ
4 - ОЧИСТИТЬ ФАЙЛ
0 - НАЗАД
--->
```

Рисунок 9 – Меню роботи з файлом

НАЗВАНИЕ	СЕМЕЙСТВО собачих кошачих		КОНТИНЕНТ ОБИТАНИЯ Европа Америка	BO3PACT	количество 4 6	ОКРАС белый черный
Собака				8 9		
<от						
мышь	грызуны		Азия		10	серый
	1		ЧТЕНИЕ ФАЙЛА			
	2		УДАЛЕНИЕ ИЗ ФАЙЛА			
			ДОБАВЛЕНИЕ В ФАЙЛ			
	4		ОЧИСТИТЬ ФАЙЛ			
			назад			
			>			

Рисунок 10 – Читання з файлу

```
ВВЕДИТЕ НАЗВАНИЕ: Кот
ВВЕДИТЕ ВОЗРАСТ: 9
```

Рисунок 11 – Видалення з файлу

НАЗВАНИЕ	СЕМЕЙСТВО		КОНТИНЕНТ ОБИТАНИЯ	BO3PACT	КОЛИЧЕСТВО	ОКРАС белый желтый серый
Собака Кенгуру мышь	собачи <b>х</b> сумчастые грызуны		Европа Австралия Азия	8 4 3	4 2 10	
	1 2 3 4		ЧТЕНИЕ ФАЙЛА УДАЛЕНИЕ ИЗ ФАЙЛА ДОБАВЛЕНИЕ В ФАЙЛ ОЧИСТИТЬ ФАЙЛ НАЗАД			

Рисунок 12 – Список після видалення елементу

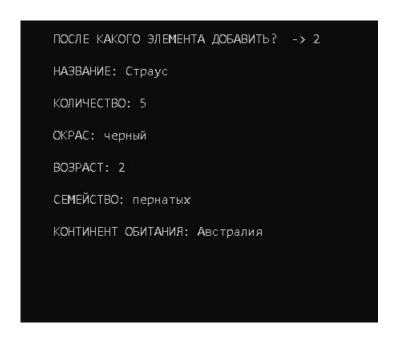


Рисунок 13 – Додавання елементу

АЗВАНИЕ	СЕМЕЙСТВО		КОНТИНЕНТ ОБИТАНИЯ	возраст	количество	OKPAC
обака	собачих		Европа	8	4	белый
енгуру	сумчастые		<b>А</b> встралия	4	2	желтый
траус	пернатых		Австралия	2		черный
МЫШЬ	грызуны		Азия		10	серый
	1		ЧТЕНИЕ ФАЙЛА			
	2		УДАЛЕНИЕ ИЗ ФАЙЛА			
			ДОБАВЛЕНИЕ В ФАЙЛ			
	4		ОЧИСТИТЬ ФАЙЛ			
	0		НАЗАД			
			>			

Рисунок 14 – Список після додавання елементу

**Висновок:** Освоїв тему «Створення бібліотек». Навчився створювати бібліотеки.