Автор: Момот Р.Є. KIT-119a

Дата: 24 лютого 2020

Лабораторна робота 2. ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ МЕТОДІВ

Тема. Класи. Конструктори та деструктори. Перевантаження методів. **Мета:** отримати базові знання про класи, конструктори та деструктори. Дослідити механізм створення та видалення об'єктів.

1. Завдання до роботи

Загальне завдання. Поширити попередню лабораторну роботу таким чином:

- 1) в базовому класі необхідно додати:
 - мінімум одне поле типу char*;
 - конструктор за замовчуванням, копіювання та конструктор з аргументами;
 - деструктор;

Індивідуальне завдання. Отримати список програм, розмір яких більше заданого розміру (наприклад, 100 К байт). Зі списку виключити «трояни».

2. Опис класів, змінних, методів та функцій

2.1 Опис класів

Базовий клас: C_Program

Клас, що має в собі масив базового класу та методи для роботи з ним: С List

2.1 Опис змінних

```
int TimeOfWork — поле класу Program(час виконання програми).
int size — поле класу Program(розмір програми у мегабайтах).
int AmountOfLines — поле класу Program(кількість рядків коду).
int index — поле класу Program(індентифікаційний номер).
const char* trojan — поле класу Program(троян чи ні).
int listSize — поле класу C_List(розмір масиву елементів класу Program).
C_Program* List — поле класу C_Program(масив елементів класу Program).
C_List List — об'єкт класу C_List.
C Program пемРгодгам — змінні для нових програм, необхідні для роботи програми.
```

2.2 Опис методів

```
void setListSize(int) — запис даних у змінну розміру масиву елементів класу
Program (метод класу C_List).
int getListSize() const — отримання даних змінної розміру масиву елементів класу
Program (метод класу C_List).
void CreateList(int) — створення масиву елементів і заповнення даними (метод
класу C_List).
void PrintAll() const — виведення даних елементів у консоль (метод класу С List).
void PrintOneEl(int) const — виведення даних одного елементу у консоль (метод
класу С List).
void AddEl(C Program&) – додавання нового елементу в масив (метод класу C List).
void DeleteEl(int) — видалення елемента з масиву (метод класу С List).
void Task(int) — знаходження елементів за певним критерієм (метод класу С List).
void GetProgramID(int)const - отримання даних елемента по індексу (метод класу
C List).
C Program Programs(int) — програми для заповнення списку (метод класу C_List).
~C List() – деструктор списку елементів (метод класу С List).
С Program()— конструктор без параметра (метод класу С Program)
C_Program(char*, int, int, int) — конструктор класса з параметрами (метод
класу C_Program)
C Program(const C Program& other) — конструктор копіювання (метод класу
C_Program)
~C Program() – деструктор елементу (метод класу C Program).
```

2.3 Опис функцій

```
void Menu() — функція меню.
void Test_GetProgramID(C_List&, int&) — тест функції знаходження та повернення об'єкту по індексу.
void Test_AddEl(C_List&) — тест функції додавання об'єкта до масиву об'єктів.
void Test_DelEl(C_List&) — тест функції видалення об'єкта з масиву об'єктів.
void Test_Task(C_List&, int&) — тест функції знаходження елементів за певними критеріями(індивідуальне завдання).
```

3. Текст програми

```
test.cpp
#include "Program.h"
#include "List.h"

void Test_GetProgramID(C_List&, int&);
void Test_AddEl(C_List&);
void Test_DelEl(C_List&);
void Test_Task(C_List&, int&);

int main() {
    setlocale(LC_ALL, "Rus");
    C_List List;
    List.CreateList(5);

int values[] = { 5678, 200 };
```

```
Test GetProgramID(List, values[0]);
   Test_AddEl(List);
    Test_DelEl(List);
    List.PrintAll();
   Test_Task(List, values[1]);
    if (_CrtDumpMemoryLeaks()) printf("\n\nEсть утечка памяти.\n\n");
    else printf("\n\nУтечка памяти отсутствует\n\n.");
    return 0;
}
void Test_GetProgramID(C_List& list, int& value)
    printf("\n\n3десь должен быть элемент с идентификатором 5678:\n");
    list.GetProgramID(value);
void Test_AddEl(C_List& list)
    C Program newProgram;
    int size = list.getListSize();
   list.AddEl(newProgram);
    if (list.getListSize() > size)
        printf("\n\nTect добавления элемента в список\t выполнен успешно.\n\n");
    else printf("\n\nТест добавления элемента в список\t не выполнен успешно.\n\n");
}
void Test_DelEl(C_List& list)
{
    int size = list.getListSize();
    list.DeleteEl(3);
    if (size > list.getListSize())
        printf("\n\nТест функции удаления\t\t выполнен успешно.\n\n");
    else printf("\n\nТест функции удаления\t\t не выполнен успешно.\n\n");
void Test_Task(C_List& list, int& value)
    printf("\n\n3десь должны быть элементы размером больше 200 и не трояны:\n");
    list.Task(value);
}
List.h
#pragma once
#include "Program.h"
class C_List {
private:
    int listSize;
public:
    C_Program* List;
    void setListSize(int);
    int getListSize() const;
    void CreateList(int);
    void PrintAll() const;
    void PrintOneEl(int) const;
    void AddEl(C_Program&);
    void DeleteEl(int);
    void Task(int);
    void GetProgramID(int)const;
    C_Program Programs(int);
    ~C_List();
};
```

```
List.cpp
#include "List.h"
void C_List::CreateList(int value)
    listSize = value;
    List = new C_Program[listSize];
    for (int i = 0; i < listSize; i++)</pre>
        List[i] = Programs(i);
}
void C List::setListSize(int size)
{
    listSize = size;
}
int C_List::getListSize() const
{
    return listSize;
}
void C_List::PrintAll() const
{
    printf(" \nBpeмя\t\tPasмep\t\tСтроки\t\tИндекс\t\tТроян");
    for (int i = 0; i < listSize; i++)</pre>
        PrintOneEl(i);
void C_List::PrintOneEl(int number) const
{
    printf("\n%2i) %-10i\t %-10i\t ", number + 1, List[number].getTime(), List[number].getSize());
    printf("%-10i\t %-10s", List[number].getLines(), List[number].getIndex(),
List[number].getTrojan());
void C_List::AddEl(C_Program& newProgram)
{
    C_Program* newList = new C_Program[listSize + 1];
    for (int i = 0; i < listSize; i++)</pre>
        newList[i] = List[i];
    newList[listSize++] = newProgram;
    delete[] List;
    List = new C_Program[listSize];
    for (int i = 0; i < listSize; i++)</pre>
        List[i] = newList[i];
    printf("Элемент добавлен.\n");
    delete[] newList;
}
void C_List::DeleteEl(int index)
    if (listSize == 0)
    {
        printf("Список программ пуст. Возвращение с выбору действий.\n");
    if (index <= 0 || index > listSize)
        printf("Ошибка. Неверный номер элемента. Вовзвращение.\n");
        return;
    }
    C_Program* newList = new C_Program[listSize - 1];
```

for (int i = 0; i < index - 1; i++)
 newList[i] = List[i];</pre>

newList[i] = List[j];

delete[] List;

for (int i = index - 1, j = index; j < listSize; i++, j++)

```
List = new C Program[listSize--];
    for (int i = 0; i < listSize; i++)</pre>
        List[i] = newList[i];
    delete[] newList;
    return;
}
void C_List::Task(int minimalSize)
    char b[] = "Нет";
    for (int i = 0; i < listSize; i++)</pre>
        if (List[i].getSize() > minimalSize&& strcmp(List[i].getTrojan(), b) == 0)
            PrintOneEl(i);
void C_List::GetProgramID(int id) const
    int newListSize = 0;
    for (int i = 0; i < listSize; i++)</pre>
        if (List[i].getIndex() == id)
            PrintOneEl(i);
            newListSize++;
        }
 _Program C_List::Programs(int valueX)
    C_Program standartProgram;
    if (valueX == 1)
        static char status[] = "Да";
        C_Program Program1(status, 222, 222, 222, 1234);
        return Program1;
    }
    else if (valueX == 2)
        static char status[] = "Да";
        C_Program Program2(status, 333, 333, 666, 5678);
        return Program2;
    else if (valueX == 3)
        static char status[] = "Het";
        C_Program Program3(status, 444, 444, 444, 9532);
        return Program3;
    else if (valueX == 4)
        static char status[] = "Het";
        C_Program Program4(status, 555, 555, 555, 4356);
        return Program4;
    return standartProgram;
C List::~C List()
    printf("\nВызвался деструктор");
    delete[] List;
}
```

```
Main.cpp
#include "Program.h"
#include "List.h"
void Menu();
int main()
    setlocale(LC ALL, "Rus");
   Menu();
    if ( CrtDumpMemoryLeaks()) printf("\nЕсть утечка памяти.\n");
    else printf("\nHeт утечки памяти.\n");
    return 0;
}
void Menu()
{
    C_List List;
    C_Program newProgram;
    int choise = 1, value = 0, stop = 1;
    List.CreateList(4);
    printf("\nВыберите команду для работы со списком:\n");
    while (stop != 0)
        if (List.getListSize() == 0)
        {
            printf("Список пуст. Добавить элемент(1) или закончить работу(0): ");
            scanf("%i\n", &choise);
            if (choise == 1) choise = 3;
            else if (choise == 0) choise = 5;
            else(printf("Неверный символ.\n"));
        }
        else
        {
            printf("\n\n1)Вывести всё на экран\n2)Вывести 1 элемент на экран\n");
            printf("3)Добавить элемент(в конец)\n4)Удалить 1 элемент\n5)Завершение работы\n");
            printf("6)Вывести программы по индексу\n7)Получить список программ больше ");
            printf("определённого размера и не трояны\n============\nBaш выбор: ");
            scanf("%i", &choise);
        }
        switch (choise)
        case 1:
            List.PrintAll();
           break;
        case 2:
            printf("Введите номер элемента, который надо вывести: ");
            scanf("%i", &value);
            if (value <= 0 || value > List.getListSize())
                printf("Неверный номер элемента. Повторите попытку.\n");
                break;
            List.PrintOneEl(value - 1);
           break;
        case 3:
            List.AddEl(newProgram);
           break;
        case 4:
            printf("Введите номер элемента, который хотите удалить: ");
            scanf("%i", &value);
            List.DeleteEl(value);
            break;
        case 5:
```

```
printf("Завершение работы.\n");
            stop = 0;
            break;
        case 6:
            printf("Введите индекс элемента, которого вы хотите получить: ");
            scanf("%i", &value);
            List.GetProgramID(value);
            break;
        case 7:
            printf("Введите минимальный размер программ: ");
            scanf("%i", &value);
            List.Task(value);
            break;
        default:
            printf("Неверный символ. Повторите попытку.\n");
        }
    }
    return;
}
program.cpp
#include "Program.h"
int C_Program::getTime() const
{
    return TimeOfWork;
}
int C Program::getSize() const
{
    return size;
}
int C_Program::getLines() const
{
    return AmountOfLines;
int C_Program::getIndex() const
{
    return index;
}
const char* C_Program::getTrojan()const
{
    return trojan;
}
void C_Program::setTime(const int valueTime)
{
    TimeOfWork = valueTime;
}
void C_Program::setSize(const int valueSize)
{
    size = valueSize;
void C_Program::setLines(const int valueLines)
{
    AmountOfLines = valueLines;
void C_Program::setTrojan(const char* trojanStatus)
{
    trojan = trojanStatus;
void C_Program::setIndex(int valueIndex)
{
    index = valueIndex;
C_Program::C_Program(char* trojan, int time, int size, int lines, int index)
```

```
printf("\nВызвался конструктор с параметрами");
    this->trojan = trojan;
    TimeOfWork = time;
    this->size = size;
    this->index = index;
    AmountOfLines = lines;
C_Program::C_Program()
                          //конструктор по умолчанию
    printf("\nВызвался конструктор по умолчанию.");
    trojan = "Да";
   TimeOfWork = 0000;
    size = 0000;
    index = 0000;
    AmountOfLines = 0000;
 _Program::~C_Program() //деструктор
    printf("\nВызвался деструктор");
 Program::C_Program(const C_Program& other) //конструктор копирования
    printf("\nВызвался конструктор копирования.");
    this->trojan = other.trojan;
    this->TimeOfWork = other.TimeOfWork;
    this->size = other.size;
    this->AmountOfLines = other.AmountOfLines;
    this->index = other.index;
}
Program.h
#pragma once
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <string.h>
#define CRTDBG MAP ALLOC
#include <crtdbg.h>
#define DEBUG_NEW new(_NORMAL_BLOCK, FILE, __LINE)
#include <stdio.h>
#include <locale.h>
class C Program {
private:
    int TimeOfWork;
                        //average time of program execution
                        //size of program
    int size;
    int AmountOfLines; //number of lines in code
                        //index
    int index;
    const char* trojan; //trojan(yes or no)
public:
    int getTime() const;
    int getSize() const;
    int getLines() const;
    int getIndex()const;
    const char* getTrojan()const;
    void setTime(const int);
    void setSize(const int);
    void setLines(const int);
    void setIndex(const int);
    void setTrojan(const char*);
    C_Program();
    C_Program(char*, int, int, int, int);
    C_Program(const C_Program& other);
    ~C_Program();
};
```

1)Вывести всё на экран 2)Вывести 1 элемент на экран 3)Добавить элемент(в конец) 4)Удалить 1 элемент 5)Завершение работы 6)Вывести программы по индексу 7)Получить список программ больше определённого размера и не трояны					Время 1) 0 2) 222 3) 333 4) 444 5) 0	Размер 0 222 333 444 0	Строки 0 222 666 444 0	Индекс 0 1234 5678 9532 0	Троян Да Да Да Нет Да
Ваш выбор: Время 1) 0 2) 222 3) 333 4) 444	Размер 0 222 333 444	Строки 0 222 666 444	Индекс 0 1234 5678 9532	Троян Да Да Да Нет	3)Добавить : 4)Удалить 1 5)Завершени 6)Вывести п 7)Получить	элемент на экр элемент(в конец элемент е работы рограммы по инд	ц) дексу и больше определ	ённого размера ю	и не трояны
Время 1) 0 2) 222 3) 333 4) 444 5) 0	Размер 0 222 333 444 0	Строки 0 222 666 444 0	Индекс 0 1234 5678 9532 0	Троян Да Да Да Нет Да	Ваш выбор:	2	эторый надо выве 444	ести: 4 9532	Нет
2)Вывести 1 3)Добавить 4)Удалить 1 5)Завершени 6)Вывести п 7)Получить Ваш выбор:	1)Вывести всё на экран 2)Вывести 1 элемент на экран 3)Добавить элемент(в конец) 4)Удалить 1 элемент 5)Завершение работы 5)Вывести программы по индексу 7)Получить список программ больше определённого размера и не трояны 					Размер 0 222 333 444 0 ё на экран элемент на экран	Строки 0 222 666 444 0	Индекс 0 1234 5678 9532 0	Троян Да Да Да Нет Да
2) 222	222	222	1234	Да	3)Добавить э. 4)Удалить 1: 5)Завершение 6)Вывести при 7)Получить ====================================	лемент(в конец) элемент работы ограммы по индек	су ольше определённо =	ого размера и не т	рояны

4. Висновки

4) 444

При виконанні даної лабораторної роботи було набуто практичного досвіду роботи з перевантаженням методів.

Програма протестована, витоків пам'яті немає, виконується без помилок.