|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |    |  |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  высшего образования**«МИРЭА – Российский технологический университет»****РТУ МИРЭА** |

Институт Информационных технологий |
|  |
| Кафедра Математического обеспечения и стандартизации информационных технологий |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 5** |
| **по дисциплине** |
| **«**Объектно-ориентированное программирование**»****Тема: «Создание простого класса, его реализация и применение.»** |
|  |
| Выполнил студент группы ИКБО-12-18  | Валяев Д.А. |
| Принял преподаватель | Миронов А.Н. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лабораторная работа выполнена | «19»апреля2019 г. | *(подпись студента)* |
|  |  |  |
| «Зачтено» | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |  *(подпись руководителя)* |

Москва 2019

Задание 1. Создание базового класса.

Декомпозиция

Список подзадач задачи:

1. Создать класс Студент
2. Узнать зачислены ли 2 студента в 1 дату
3. Вернуть фамилию и дату рождения студента по id

**Разработка первой задачи**

1. Постановка задачи

Дано: -

Результат: -

Ограничения: нет

1. Входные и выходные данные

Входные данные –

Выходные данные –

1. Таблица имён

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Имя** | **Структура** | **Диапазон значений** | **Семантика** |
| dt | сложная | символы | Параметр значение |
| LastName | сложная | символы | Параметр значение |
| id | простая | Целые числа | Параметр значение |
| Name | сложная | символы | Параметр значение |
| Number | простая | Целые числа | Параметр значение |
| gr | простая | символы | Параметр значение |
| d2 | простая | символы | Параметр значение |

1. Кодирование

**Student.h**

#pragma once

#include <iostream>

#include <string.h>

class Student

{

private:

 unsigned int id;

 unsigned int Number;

 char LastName[30];

 char Name[30];

 char dt[30];

 char gr[50];

 char d2[40];

public:

 // Конструктор без параметров

 Student();

 // Конструктор с параметрами

 Student(unsigned int ids, unsigned int Num, char l[], char Nam[], char d[], char gro[], char d3[]);

 // Дестрктор

 ~Student();

 // Методы модификации

 void Set\_LastName(const char l[]) { strcpy\_s(LastName, l); }

 void Set\_Name(const char Nam[]) { strcpy\_s(Name, Nam); }

 void Set\_dt(const char d[]) { strcpy\_s(dt, d); }

 void Set\_gr(const char gro[]) { strcpy\_s(gr, gro); }

 void Set\_d2(const char d3[]) { strcpy\_s(d2, d3); }

 void Set\_id(unsigned int ids) { id = ids; }

 void Set\_Number(unsigned int Num) { Number = Num; }

 char \*Get\_LastName() { return LastName; }

 char \*Get\_Name() { return Name; }

 char \*Get\_dt() { return dt; }

 char \*Get\_gr() { return gr; }

 char \*Get\_d2() { return d2; }

 unsigned int Get\_id() { return id; }

 unsigned int Get\_Number() { return Number; }

};

**Student.cpp**

#include "pch.h"

#include "Student.h"

Student::Student()

{

 id = 0;

 Number = 0;

 strcpy\_s(LastName, "");

 strcpy\_s(Name, "");

 strcpy\_s(dt, "");

 strcpy\_s(gr, "");

 strcpy\_s(d2, "");

}

Student::Student(unsigned int ids, unsigned int Num, char l[], char Nam[], char d[], char gro[], char d3[])

{

 id = ids;

 Number = Num;

 strcpy\_s(LastName, l);

 strcpy\_s(Name, Nam);

 strcpy\_s(dt, d);

 strcpy\_s(gr, gro);

 strcpy\_s(d2, d3);

}

Student::~Student()

{

}

**Разработка второй задачи**

1. Постановка задачи

Дано: два id студентов.

Результат: Зачислены ли они в 1 дату.

Ограничения: нет

1. Выбор метода решения

Математическая модель задачи

* Сравниваем значения введенных строк с содержимым элемента
* Если они равны, то вернуть 1
* Иначе 0
1. Входные и выходные данные

Входные данные – параметры функции, принимают значения при вызове.

Выходные данные – целое число

1. Таблица имён

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Имя** | **Структура** | **Диапазон значений** | **Семантика** |
| num1 | сложная  | символы | Параметр значение, исходная строка |
| тum2 | сложная  | символы | Параметр значение, исходная строка |
| LastName | сложная  | символы | Локальная переменная |
| dt | сложная  | символы | Локальная переменная |

1. Кодирование

#pragma once

#include "Student.h"

#include<iostream>

using namespace std;

// фамилия и дата рождения по id

void st1(unsigned int num, Student \*arr, int length);

// зачислены ли 2 студента в 1 дату

bool st(unsigned int num1, unsigned int num2, Student \*arr, int length);

#include "pch.h"

#include "Op.h"

bool st(unsigned int num1, unsigned int num2, Student \*arr, int length)

{

 bool firstIn = false;

 bool secondIn = false;

 unsigned int CD1 = num1;

 unsigned int CD2 = num2;

 unsigned int P1;

 unsigned int P2;

 for (int i = 0; i < length; i++)

 {

 if (!firstIn && arr[i].Get\_id() == CD1)

 {

 P1 = arr[i].Get\_d2();

 firstIn = true;

 }

 if (!secondIn && arr[i].Get\_id() == CD2)

 {

 P2 = arr[i].Get\_d2();

 secondIn = true;

 }

 if (!firstIn && i == length - 1 && arr[i].Get\_id() != CD1)

 cout << "Первый студент не найден " << endl;

 if (!secondIn && i == length - 1 && arr[i].Get\_id() != CD2)

 cout << "Второй студент не найден " << endl;

 }

 if (P1 == P2)

 return true;

 return false;

}

**Разработка третьей задачи**

1. Постановка задачи

Дано: Класс.

Результат: целое число.

Ограничения: нет

1. Выбор метода решения

Математическая модель задачи

* Сравниваем значение id в введенном элементе и исходном
* Если равны, вернуть 1
* Иначе 0
1. Входные и выходные данные

Входные данные – параметры функции, принимают значения при вызове.

Выходные данные – целое число

1. Таблица имён

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Имя** | **Структура** | **Диапазон значений** | **Семантика** |
| num | сложная | пользовательский | Параметр значение, исходное число |

1. Кодирование

#include "pch.h"

#include "Op.h"

void st1(unsigned int num, Student \*arr, int length)

{

 for (int i = 0; i < length; i++)

 if (arr[i].Get\_id() == num)

 {

 cout << arr[i].Get\_LastName() << " " << arr[i].Get\_dt() << endl;

 break;

 }

}

**Основная программа для тестирования объектов класса**

#include "pch.h"

#include <iostream>

#include <locale.h>

#include "Menu.h"

#include <Windows.h>

int main()

{

 SetConsoleCP(1251);

 SetConsoleOutputCP(1251);

 Menu m;

 m.OutPut();

}

**Задание 2. Разработать класс – Меню, для демонстрации работы с объектами класса и выполнением всех дополнительных операций над ними.**

а) Класс menu

#pragma once

#include <iostream>

#include "Student.h"

#include "Op.h"

using namespace std;

class Menu

{

protected:

 int input;

 int length = 0;

 bool Correct = false;

 bool ex = false;

 Student \*base = new Student[length];

public:

 // конструктор без параметров

 Menu();

 // Деструктор

 ~Menu();

 // Вывод пунктов меню

 void OutPut();

 // Добавление id в базу

 void Add(Student \*&arr, int &length, Student \*C);

 // Распечатать всех

 void prnt(Student \*arr, int length);

 // Распечатать пункты меню

 void Printr();

};

b) Реализация методов вне класса

#include "pch.h"

#include "Menu.h"

Menu::Menu()

{

}

Menu::~Menu()

{

}

void Menu::Add(Student \*&arr, int &length, Student \*C)

{

 Student \*newArr = new Student[length + 1];

 for (int i = 0; i < length; i++)

 newArr[i] = arr[i];

 newArr[length] = \*C;

 delete[] arr;

 arr = newArr;

 length++;

}

void Menu::prnt(Student \* arr, int length)

{

 for (int i = 0; i < length; i++)

 cout << arr[i].Get\_LastName() << endl;

}

void Menu::Printr()

{

 cout << "Выберите действие из предложенных\n";

 cout << "1)Добавить студента\n";

 cout << "2)Определить зачислены ли 2 студента в 1 дату\n";

 cout << "3)Фамилия и дата рождения по номеру зачетки\n";

 cout << "4)Вывести всех студентов\n";

 cout << "5)Выход\n";

}

void Menu::OutPut()

{

 unsigned int C, H;

 char l[30];

 char Nam[30];

 char d[30];

 char gro[50];

 char d3[40];

 unsigned int num1, num2;

 Printr();

 while(!Correct)

 {

 cin >> input;

 if (input > 5 || input < 1)

 cout << "Неккоректный ввод\n";

 else

 Correct = true;

 }

 while (!ex)

 {

 switch (input)

 {

 case 1:

 {

 cout << "Введите фамилию "; cin >> l; cout << endl;

 cout << "Введите имя "; cin >> Nam; cout << endl;

 cout << "Введите id "; cin >> C; cout << endl;

 cout << "Введите номер телефона "; cin >> H; cout << endl;

 cout << "Введите группу "; cin >> d3; cout << endl;

 cout << "Введите дату рождения "; cin >> d; cout << endl;

 cout << "Введите дату поступления "; cin >> gro; cout << endl;

 Student P(C, H, l, Nam, d, gro, d3);

 Add(base, length, &P);

 break;

 }

 case 2:

 cout << "Введите id 1\n";

 cin >> num1;

 cout << "Введите id 2\n";

 cin >> num2;

 if (st(num1, num2, base, length))

 cout << "Студенты зачислены в 1 дату\n";

 else

 cout << "Студенты не зачислены в 1 дату\n";

 break;

 case 3:

 cout << "Введите id\n";

 cin >> input;

 st1(input, base, length);

 break;

 case 4:

 if (length == 0)

 cout << "База данных пуста\n";

 else

 prnt(base, length);

 break;

 case 5:

 ex = true;

 break;

 }

 if(!ex)

 {

 Printr();

 cin >> input;

 }

 }

}