# Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Кафедра 806 «Вычислительная информатика и программирование» Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика»

## Лабораторная работа Дисциплина: «Объектно-ориентированное программирование» I I семестр

Задание 1: «Простые классы»

Группа:	M8O-208Б-18, №19		
Студент:	Овечкин Виталий Андреевич		
Преподаватель:	Журавлёв Андрей Андреевич		
Оценка:			
Дата:	28.10.2019		

Москва, 2019

- 1. Тема: Простые классы
- **2.** Цель работы: Изучение системы сборки на языке C++, изучение систем контроля версии. Изучение основ работы с классами в C++.

#### 3. Задание (вариант № 19 ):

Создать класс Address для работы с адресами домов. Адрес должен состоять из строк с названием города и улицы и чисел с номером дома и квартиры. Реализовать операции сравнения адресов, а также операции проверки принадлежности адреса к улице и городу. В операциях не должен учитываться регистр строки. Так же необходимо сделать операцию, которая возвращает истину если два адреса находятся по соседству (на одной улице в одном городе и дома стоят подряд).

4. Адрес репозитория на GitHub <a href="https://github.com/vitalouivi/oop\_exercise\_01">https://github.com/vitalouivi/oop\_exercise\_01</a>

#### 5. Код программы на С++

```
main.cpp
#include "lab1.h"
int main() {
       using namespace lab1;
       std::string city1, street1;
       Address adr1;
       Address adr2;
       std::cout << "Enter address 1: ";</pre>
       adr1.Read(std::cin);
       std::cout << "First adress: ";</pre>
       adr1.Write(std::cout);
       std::cout << "Enter address 2: ";</pre>
       adr2.Read(std::cin);
       std::cout << "Second adress: ";</pre>
       adr2.Write(std::cout);
       adr1.CompAdr(adr1, adr2);
       adr1.IsNear(adr1, adr2);
       std::cout << "Enter city: ";</pre>
       std::cin >> city1;
       std::cout << "Enter street: ";</pre>
       std::cin >> street1;
       adr1.Belong(city1, street1, adr1);
       adr2.Belong(city1, street1, adr2);
}
lab1.h
#ifndef D LAB1 H
#define D LAB1 H 1
#include <cmath>
#include <cctype>
#include <string>
#include <cstring>
#include <iostream>
namespace lab1 {
       class Address
       private:
```

```
std::string city;
              std::string street;
              int house;
             int flat;
      public:
              static std::string ToLower(std::string);
             Address();
             Address(std::string c, std::string s, int h, int f);
             void Read(std::istream& is);
             void Write(std::ostream& os) const;
             std::string City() const;
              std::string Street() const;
              int House() const;
              int Flat() const;
             void CompAdr(const Address& adr1, const Address& adr2) const;
             void IsNear(const Address& adr1, const Address& adr2) const;
             void Belong(std::string c, std::string s, const Address& adr) const;
      };
}
#endif
lab1.cpp
#include "lab1.h"
namespace lab1 {
       std::string Address::ToLower(std::string s) {
             std::string low = "";
             for (int i = 0; i < (int)s.length(); i++) {</pre>
                     low += tolower(s[i]);
              }
             return low;
       }
      Address::Address() {
             city = "";
             street = "";
             house = 0;
             flat = 0;
       }
      Address::Address(std::string c, std::string s, int h, int f) {
              city = c;
              street = s;
             house = h;
             flat = f;
       }
      void Address::Read(std::istream& is) {
              is >> city >> street >> house >> flat;
             city = ToLower(city);
             street = ToLower(street);
       void Address::Write(std::ostream& os) const {
             os << city << " " << street << " " << house << " " << flat << "\n";
       }
       std::string Address::City() const {
             return ToLower(city);
```

```
std::string Address::Street() const {
             return ToLower(street);
      int Address::House() const {
             return house;
      int Address::Flat() const {
             return flat;
      }
      void Address::CompAdr(const Address& adr1, const Address& adr2) const {
             if ((adr1.City() == adr2.City()) && (adr1.Street() == adr2.Street()) &&
(adr1.House() == adr2.House()) && (adr1.Flat() == adr2.Flat()))
                    std::cout << "Address1 is similar to address2" << std::endl;</pre>
             else
                    std::cout << "Address1 is not similar to address2" << std::endl;</pre>
      void Address::IsNear(const Address& adr1, const Address& adr2) const {
             if ((adr1.City() == adr2.City()) && (adr1.Street() == adr2.Street()) &&
abs(adr1.House() - adr2.House()) <= 2)</pre>
                    std::cout << "Address1 is near address2" << std::endl;</pre>
             else
                    std::cout << "Address1 is not near address2" << std::endl;</pre>
      void Address::Belong(std::string c, std::string s, const Address& adr) const {
             if (adr.City() == ToLower(c) && adr.Street() == ToLower(s))
                    std::cout << "This address belongs" << std::endl;</pre>
             else
                    std::cout << "This address doesn't belong" << std::endl;</pre>
      }
CMakeLists.txt
cmake minimum required (VERSION 3.5)
project(lab1)
add executable (oop exercise 01
                       main.cpp
                  lab1.cpp)
set(CMAKE CXX FLAGS "${CMAKE CXX FLAGS} -Wall -Wextra")
set target properties (oop exercise 01 PROPERTIES CXX STANDART 14
CXX STANDART REQUIRED ON)
```

#### 6. Habop testcases

test_01.txt Moscow Str1 20 10 Moscow Str1 20 15 Moscow Str1	Ожидаемое действие По соседству Первый адрес принадлежит улице Второй адрес принадлежит улице	Ожидаемый результат First adress is near second First adress belongs Second adress belongs

test\_02.txt Ожидаемое действие

Ожидаемый результат

Msc Str1 10 5 Spb St 5 15 spb Str	Не по соседству Первый адрес не принадлежит улице Второй адрес не принадлежит улице	First adress is near second First adress doesn't belong Second adress doesn't belong
test_03.txt Msc Str1 10 5 Spb St 5 15 spb St	Ожидаемое действие Не по соседству Первый адрес не принадлежит улице Второй адрес принадлежит улице	Ожидаемый результат First adress is near second First adress doesn't belong Second adress belongs

#### 7. Результаты выполнения тестов

MacBook-Air-mac:lab1 mac\$ ./lab1 Enter address 1: Moscow Str1 20 10 First adress: Moscow Str1 20 10 Enter address 2: Moscow str1 20 15 Second adress: Moscow str1 20 15

First adress is near second

Enter city: Moscow Enter street: str1 First adress belongs Second adress belongs

MacBook-Air-mac:lab1 mac\$ ./lab1 Enter address 1: Msc str1 10 5 First adress: Msc str1 10 5 Enter address 2: Spb st 5 15 Second adress: Spb st 5 15 First adress isn't near second

Enter city: spb Enter street: str

First adress doesn't belong Second adress doesn't belong MacBook-Air-mac:lab1 mac\$ ./lab1 Enter address 1: Msc str1 10 5 First adress: Msc str1 10 5 Enter address 2: Spb st 5 15 Second adress: Spb st 5 15 First adress isn't near second

Enter city: spb Enter street: st

First adress doesn't belong Second adress belongs

### 8. Объяснение результатов работы программы - вывод

В lab1.h были заданы, а в lab1.cpp описаны, методы и свойства этого класса, применяемые в main.cpp.

Классы, описывают методы и свойства объектов, позволяют работать с этими объектами, не вдаваясь в подробности их реализации, что является примером абстракции данных. Такой подход незаменим при работе в групповых проектах.