МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №0.1

по курсу "Объектно-ориентированное программирование" І семестр, 2021/22 учебный год

Студент: Недосекин Максим Александрович, группа М8О-207Б-20

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович, каф. 806

Задание:

Разработать программу на языке C++ согласно варианту задания. Программа должна получать данные из стандартного ввода и выводить данные в стандартный вывод.

Вариант №18:

Создать класс IPAddress для работы с адресом в интернет. Класс состоит из четырех чисел unsigned char (a,b,c,d). Реализовать арифметические операции сложения, вычитания, а также операции сравнения (для сравнение на больше/меньше считать что левые байты главнее т.е. вначале сравниваются первые байты, потом вторые и т.д.). Так же реализовать функцию, которая будет определять принадлежность адреса к подсети по адресу подсети (a1,b1,c1,d1) и битовой маске подсети (a2,b2,c2,d2). Например, адрес 192.168.1.30 принадлежит подсети 192.168.0.0 с маской 255.255.0.0.

Описание программы:

Исходный код разделён на 3 файла:

- IPAddress.h описание основных функций класса IPAddress
- IPAddress.cpp реализация функционала класса IPAddress
- таіп.срр основная программа

Дневник отладки:

Вывод:

При выполнении лабораторной работы, я улучшил навыки работы с системами сборки на языке C++ и системой контроля версий GitHub, а также познакомился с основами работы с классами в C++. Была написана программа с использованием принципов ООП, которая работает с данными из стандартного потока ввода/вывода. Что дало мне первоначальное понимание преимуществ и недостатков между функциональным программированием и объектно-ориентированным.

Исходный код:

IPAddress.h:

#ifndef OOP_IPADDRESS_H #define OOP_IPADDRESS_H

```
#include <iostream>
using namespace std;
typedef unsigned char uc;
class IPAddress {
public:
  IPAddress();
  IPAddress(uc _a, uc _b, uc _c, uc _d);
  friend IPAddress operator+(IPAddress A, IPAddress B);
  friend IPAddress operator-(IPAddress A, IPAddress B);
  friend bool operator==(IPAddress A, IPAddress B);
  friend bool operator!=(IPAddress A, IPAddress B);
  friend bool operator<(IPAddress A, IPAddress B);
  friend bool operator>(IPAddress A, IPAddress B);
  friend bool operator<=(IPAddress A, IPAddress B);
  friend bool operator>=(IPAddress A, IPAddress B);
  void Print() const;
  bool Check(IPAddress Address, IPAddress Mask) const;
private:
  uc a;
  uc b:
  uc c:
  uc d;
};
#endif //OOP_IPADRESS_H
IPAddress.cpp:
#include "IPAddress.h"
IPAddress::IPAddress(): a(0), b(0), c(0), d(0)
{}
IPAddress::IPAddress(uc _a, uc _b, uc _c, uc _d) : a(_a), b(_b), c(_c), d(_d)
void IPAddress::Print() const
{
  printf("%d %d %d %d\n", a, b, c, d);
bool IPAddress::Check(IPAddress Address, IPAddress Mask) const
  if (Mask.a == 0)
    return ((Address.a == 0)&&(Address.b == 0)&&(Address.c == 0)&&(Address.d == 0));
  if (Mask.a < 255)
```

```
return ((Address.b == 0)&&(Address.c == 0)&&(Address.d == 0)&&(Mask.a + a - 255 == Address.a));
  if (Mask.b == 0)
    return ((a == Address.a) & (Address.b == 0) & (Address.c == 0) & (Address.d == 0));
  if (Mask.b < 255)
    return ((a == Address.a) & & (Mask.b + b - 255 == Address.b) & & (Address.c == 0) & & (Address.d == 0));
  if (Mask.c == 0)
    return ((a == Address.a) & & (b == Address.b) & & (Address.c == 0) & & (Address.d == 0));
  if (Mask.c < 255)
    return ((a == Address.a)&&(b == Address.b)&&(Mask.c + c - 255 == Address.c)&&(Address.d == 0));
  if (Mask.d == 0)
    return ((a == Address.a)&&(b == Address.b)&&(c == Address.c)&&(Address.d == 0));
  if (Mask.d < 255)
    return ((a == Address.a)&&(b == Address.b)&&(c == Address.c)&&(Mask.d + d - 255 == Address.d));
  return true;
IPAddress operator+(IPAddress A, IPAddress B)
  unsigned _a = (A.a + B.a) \% 256;
  unsigned b = (A.b + B.b) \% 256;
  unsigned _c = (A.c + B.c) \% 256;
  unsigned _d = (A.d + B.d) \% 256;
  return IPAddress(_a, _b, _c, _d);
IPAddress operator-(IPAddress A, IPAddress B)
  int _a = (A.a - B.a) \% 256;
  int _b = (A.b - B.b) \% 256;
  int _c = (A.c - B.c) \% 256;
  int _d = (A.d - B.d) \% 256;
  return IPAddress(_a, _b, _c, _d);
bool operator==(IPAddress A, IPAddress B)
  return ((A.a == B.a)\&\&(A.b == B.b)\&\&(A.c == B.c)\&\&(A.d == B.d));
bool operator!=(IPAddress A, IPAddress B)
```

```
return !((A.a == B.a)\&\&(A.b == B.b)\&\&(A.c == B.c)\&\&(A.d == B.d));
}
bool operator>(IPAddress A, IPAddress B)
  if ((A.a == B.a)\&\&(A.b == B.b)\&\&(A.c == B.c))
    return A.d > B.d;
  if ((A.a == B.a)&&(A.b == B.b))
    return A.c > B.c;
  if (A.a == B.a)
    return A.b > B.b;
  return A.a > B.a;
bool operator<(IPAddress A, IPAddress B)
  if ((A.a == B.a)\&\&(A.b == B.b)\&\&(A.c == B.c))
    return A.d < B.d;
  if ((A.a == B.a) & & (A.b == B.b))
    return A.c < B.c;
  if (A.a == B.a)
    return A.b < B.b;
  return A.a < B.a;
bool operator>=(IPAddress A, IPAddress B)
  if ((A.a == B.a)\&\&(A.b == B.b)\&\&(A.c == B.c))
    return A.d >= B.d;
  if ((A.a == B.a)&&(A.b == B.b))
    return A.c > B.c;
  if (A.a == B.a)
    return A.b > B.b;
  return A.a > B.a;
bool operator<=(IPAddress A, IPAddress B)
```

```
if ((A.a == B.a)\&\&(A.b == B.b)\&\&(A.c == B.c))
     return A.d \le B.d;
  if ((A.a == B.a) & & (A.b == B.b))
     return A.c < B.c;
  if (A.a == B.a)
     return A.b < B.b;
  return A.a < B.a;
Main.cpp:
#include <iostream>
#include "IPAddress.h"
int main()
  std::cout << "Enter A and B IP-Addresses:\n";
  int a, b, c, d;
  std::cin >> a >> b >> c >> d;
  IPAddress A(a, b, c, d);
  std::cin >> a >> b >> c >> d;
  IPAddress B(a, b, c, d);
  if(A == B)
     std::cout << "IP-Addresses are equal\n";
  if (A > B)
     std::cout << "A is greater than B\n";
  if (A < B)
     std::cout << "B is greater than A\n";
  std::cout << "Sum of A and B is ";
  (A + B).Print();
  std::cout << "Difference of A and B is ";
  (A - B).Print();
  std::cout << "Enter the mask: \n";
  std::cin >> a >> b >> c >> d;
  IPAddress M(a, b, c, d);
  if (A.Check(B, M))
     std::cout << "A belongs to B\n";
  }
  else
     std::cout << "A do not belongs to B" << std::endl;
```

```
return 0;
```

Пример работы:

Enter A and B IP-Addresses:
172 22 34 70
172 22 50 20
B is greater than A
Sum of A and B is 88 44 84 90
Difference of A and B is 0 0 240 50
Enter the mask:
255 255 0 0
A do not belongs to B