**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ**

**(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСТИТЕТ)**

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

**по курсу объектно-ориентированное программирование I семестр, 2021/22**

**уч. год**

Студент: *Макаров Глеб Александрович, группа М8О-207Б-20*

Преподаватель: *Дорохов Евгений Павлович*

## Условие

Задание: Вариант 14: Создать класс TimePoint для работы с моментами времени в формате «час:минута:секунда». Обязательными операциями являются: вычисление разницы между двумя моментами времени, сумма моментов времени, сложение момента времени и заданного количества секунд, вычитание из момента времени заданного количества секунд, вычисление во раз сколько один момент времени больше (меньше) другого, сравнение моментов времени, перевод в секунды и обратно, перевод в минуты (с округлением до минуты) и обратно.

## Описание программы

Исходный код лежит в 3 файлах:

1. main.cpp: тестирование кода
2. time.h: описание класса TimePoint
3. time.cpp: реализация класса TimePoint

## Дневник отладки

Ошибок не наблюдалось.

## Недочёты

Недочётов не заметил.

## Вывод

В данной лабораторной работе была написан код для понимания ООП, ничего сложного, но помогает вникнуть в данную парадигму.

**Исходный код**

# main.cpp

# ***#include <iostream>***

# ***#include "time.h"***

# ***#include <fstream>***

# ***int main() {***

# ***std::ifstream file("test\_01.txt");***

# ***int size;***

# ***TimePoint n(12,24,60);***

# ***file >> size;***

# ***int count;***

# ***TimePoint m;***

# ***for(int i = 0; i < size; i++){***

# ***file >> m;***

# ***std::cout << "\nSourse data"<< std::endl << m.sec();***

# ***std::cout << "\nSourse data"<< std::endl << m.min();***

# ***m = m + n;***

# ***std::cout << "\n+ 12.25.60"<< std::endl << m.min();***

# ***m = m - n;***

# ***std::cout << "\n- 12.25.60"<< std::endl << m.min();***

# ***int t = m / n;***

# ***std::cout << "\n/12.25.60"<< std::endl << t;***

# ***}***

# 

# ***return 0;***

# ***}***

# time.h

# ***#ifndef TIME\_H***

# ***#define TIME\_H***

# ***#include <iostream>***

# ***class TimePoint***

# ***{***

# ***public:***

# ***TimePoint();***

# ***TimePoint(const TimePoint &m);***

# ***TimePoint(const int sec, const int min, const int hour);***

# ***TimePoint operator+(int sec);***

# ***TimePoint operator-(int sec);***

# ***void reFresh();***

# 

# 

# ***TimePoint operator+(const TimePoint &number);***

# ***TimePoint operator-(const TimePoint &number);***

# 

# ***int operator/(const TimePoint &number);***

# ***TimePoint operator%(const TimePoint &number);***

# ***bool operator==(const TimePoint &number);***

# ***bool operator>(const TimePoint &number);***

# ***bool operator<(const TimePoint &number);***

# ***int sec();***

# ***int min();***

# ***friend std::istream &operator>>(std::istream &is, TimePoint &object);***

# 

# ***private:***

# ***int sec\_;***

# ***int minutes\_;***

# ***int hour\_;***

# ***};***

# ***#endif***

# time.cpp

***#include "time.h"***

***TimePoint::TimePoint(): hour\_(0), minutes\_(0), sec\_(0) {}***

***TimePoint::TimePoint(const TimePoint &m): hour\_(m.hour\_), minutes\_(m.minutes\_), sec\_(m.sec\_) {}***

***TimePoint::TimePoint(const int hour, const int min, const int sec): hour\_(hour), minutes\_(min), sec\_(sec) {}***

***void TimePoint:: reFresh(){***

***if (sec\_>=60) {***

***minutes\_+= sec\_/60;***

***sec\_= sec\_%60;***

***if (minutes\_>=60) {***

***hour\_+= minutes\_/60;***

***minutes\_= minutes\_%60;***

***if (hour\_>=24) hour\_ = hour\_%24;***

***}***

***}***

***}***

***TimePoint TimePoint::operator+(const int sec){***

***sec\_ = sec\_ + sec;***

***reFresh();***

***return \*this;***

***}***

***int TimePoint:: sec(){***

***return hour\_\*3600+minutes\_\*60+sec\_;***

***}***

***int TimePoint:: min (){***

***return hour\_\*60+minutes\_;***

***}***

***TimePoint TimePoint::operator-(int sec){***

***if(sec < sec\_+minutes\_\*60+hour\_\*3600){***

***sec\_+= minutes\_\*60+hour\_\*3600;***

***sec\_ = sec\_ - sec;***

***reFresh();***

***}***

***return \*this;***

***}***

***int TimePoint::operator/(const TimePoint &m){***

***int num = 0;***

***int s = sec\_+minutes\_\*60+hour\_\*3600;***

***int ms = m.sec\_+m.minutes\_\*60+m.hour\_\*3600;***

***if((s >= ms) && (ms > 0)) {***

***num = s / ms;***

***}***

***if((ms > s) && (s > 0)) {***

***num = s / ms;***

***}***

***return num;***

***}***

***TimePoint TimePoint::operator-(const TimePoint &m){***

***sec\_ = sec\_+minutes\_\*60+hour\_\*3600;***

***int ms = m.sec\_+m.minutes\_\*60+m.hour\_\*3600;***

***if(sec\_ < ms) sec\_ = ms - sec\_;***

***else sec\_ = sec\_ - ms;***

***hour\_ = 0;***

***minutes\_ = 0;***

***reFresh();***

***return \*this;***

***}***

***bool TimePoint::operator>(const TimePoint &m){***

***return sec\_+minutes\_\*60+hour\_\*3600 > m.sec\_+m.minutes\_\*60+m.hour\_\*3600;***

***}***

***bool TimePoint::operator==(const TimePoint &m){***

***return sec\_+minutes\_\*60+hour\_\*3600 == m.sec\_+m.minutes\_\*60+m.hour\_\*3600;***

***}***

***bool TimePoint::operator<(const TimePoint &m){***

***return sec\_+minutes\_\*60+hour\_\*3600 < m.sec\_+m.minutes\_\*60+m.hour\_\*3600;***

***}***

***TimePoint TimePoint::operator+(const TimePoint &m){***

***sec\_ = sec\_+minutes\_\*60+hour\_\*3600;***

***int ms = 0;***

***ms = m.sec\_+m.minutes\_\*60+m.hour\_\*3600;***

***sec\_ = sec\_ + ms;***

***return \*this;***

***}***

***std::istream &operator>>(std::istream &is, TimePoint &object){***

***is >> object.sec\_;***

***return is;***

***}***