

Московский Авиационный Институт
(Национальный исследовательский Университет)

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

**Лабораторная работа
по курсу «ООП»**

**Тема:
Простые классы.**

Студент:	Николаев В.А.
Группа:	М80-206Б-18
Преподаватель:	Журавлев А.А.
Вариант:	14
Оценка:	
Дата:	

Москва
2019

1. Код программы на языке C++:

timepoint.h:

```
#include <iostream>

class TimePoint
{
public:
    long long hours;
    long long min;
    long long sec;

    bool compare(TimePoint moment, double &answ);

    void secadding(long long addsec);

    void secdiff(long long diffsec);

    void minadding(long long addmin);

    long long trans_to_sec();

    long long trans_to_min();
};

TimePoint operator + (TimePoint first, TimePoint second);
TimePoint operator - (TimePoint first, TimePoint second);
std::istream& operator>> (std::istream &npt, TimePoint &point);
std::ostream& operator<< (std::ostream &out, TimePoint &point);
bool operator > (TimePoint first, TimePoint second);
bool operator < (TimePoint first, TimePoint second);
bool operator == (TimePoint first, TimePoint second);
unsigned long long operator "" _mult(unsigned long long npt);
```

timepoint.cpp:

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include "timepoint.h"

void TimePoint::secadding(long long addsec)
{
    this->sec += addsec % 60;
    this->min += (addsec / 60) % 60;
    this->hours += addsec / 3600;
    if (this->sec >= 60) {
        this->sec = this->sec % 60;
        this->min += 1;
    }
}
```

```

    if (this->min >= 60) {
        this->min = this->min % 60;
        this->hours += 1;
    }
    this->hours = this->hours % 24;
}

void TimePoint::secdiff(long long diffsec)
{
    this->sec -= diffsec;
    if (this->sec < 0) {
        this->min -= 1;
        this->min -= diffsec / 60;
        this->sec = this->sec % 60 + 60;
    }
    if (this->min < 0) {
        this->hours -= diffsec / 3600;
        this->min = this->min % 60 + 60;
    }
    this->sec = this->sec % 60;
    this->min = this->min % 60;
    this->hours = abs(this->hours % 24);
}

void TimePoint::minadding(long long addmin)
{
    this->min += addmin % 60;
    this->hours += addmin / 60;
    if (this->min >= 60) {
        this->min = this->min % 60;
        this->hours += 1;
    }
    this->hours = this->hours % 24;
}

bool TimePoint::compare(TimePoint moment, double &answ) {
    long long a = this->trans_to_sec();
    long long b = moment.trans_to_sec();
    answ = double(a) / double(b);
    return a > b;
}

long long TimePoint::trans_to_sec() {
    this->min = (this->hours * 60) + this->min;
    this->sec = (this->min * 60) + this->sec;
    return this->sec;
}

long long TimePoint::trans_to_min() {
    this->min = (this->hours * 60) + this->min;

```

```

    if (this->sec >= 30) {
        this->min += 1;
    }
    return this -> min;
}
TimePoint operator + (TimePoint first, TimePoint second) {
    first.sec += second.sec;
    first.min += second.min + (first.sec / 60);
    first.hours += second.hours + (first.min / 60);
    first.min = first.min % 60;
    first.sec = first.sec % 60;
    first.hours = first.hours % 24;
    return first;
}

```

```

TimePoint operator - (TimePoint first, TimePoint second)
{
    first.hours -= second.hours;
    if (first.hours < 0) {
        first.hours += 24;
    }
    first.min -= second.min;
    if (first.min < 0) {
        first.hours -= 1;
        first.min += 60;
    }
    first.sec -= second.sec;
    if (first.sec < 0) {
        first.min -= 1;
        first.sec += 60;
    }
    return first;
}

```

```

bool operator > (TimePoint first, TimePoint second)
{
    return first.sec + first.min * 60 + first.hours * 3600 > second.sec + second.min
* 60 + second.hours * 3600;
}

```

```

bool operator < (TimePoint first, TimePoint second)
{
    return first.sec + first.min * 60 + first.hours * 3600 < second.sec + second.min
* 60 + second.hours * 3600;;
}

```

```

bool operator == (TimePoint first, TimePoint second)
{
    return first.sec + first.min * 60 + first.hours * 3600 == second.sec +
second.min * 60 + second.hours * 3600;
}
unsigned long long operator "" _mult(unsigned long long npt)
{
    return npt*60;
}

std::istream& operator>> (std::istream &npt, TimePoint &point)
{
    char tmp;
    npt >> point.hours;
    npt >> tmp;
    npt >> point.min;
    npt >> tmp;
    npt >> point.sec;
    return npt;
}

std::ostream& operator<< (std::ostream &out, TimePoint &point)
{
    out << point.hours << " часов " << point.min << " минут " << point.sec << "
секунд\n ";

    return out;
}

```

main.cpp:

```

#include <iostream>
#include "timepoint.h"

int main()
{
    std::cout << "Меню\n1)Вычисление разницы между двумя моментами
времени\n2)Сумма моментов времени\n3)Сложение момента времени и
заданного количества секунд\n4)Вычитание из момента времени заданного
количества секунд\n5)Вычисление, во сколько раз один момент времени
больше(меньше) другого\n6)Сравнение моментов времени\n7)Перевод в
секунды\n8)Перевод в минуты\n9)Перевод из секунд в формат
час:минута:секунда\n10)Перевод из минут в формат час:минута:секунда\
n11)Пользовательский литерал\n";
    TimePoint res;

```

```

std::string npt;
std::cin >> npt;
if (npt == "1") {
    std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\nВведите
момент, из которого необходимо произвести вычитание: ";
    TimePoint first;
    TimePoint second;
    std::cin >> first;
    std::cout << "Введите момент времени, который необходимо вычесть: ";
    std::cin >> second;
    first = first - second;
    std::cout << first;
}
if (npt == "2") {
    std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\nВведите
первый момент времени: ";
    TimePoint first;
    std::cin >> first;
    std::cout << "Введите второй момент времени: ";
    TimePoint second;
    std::cin >> second;
    first = first + second;
    std::cout << first;
}
if (npt == "3") {
    std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\nВведите
момент времени: ";
    TimePoint moment;
    long long addsec;
    std::cin >> moment;
    std::cout << "Введите количество секунд: ";
    std::cin >> addsec;
    moment.secadding(addsec);
    std::cout << moment;
}
if (npt == "4") {
    std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\nВведите
момент времени: ";
    TimePoint moment;
    std::cin >> moment;
    long long diffsec;
    std::cout << "Введите количество секунд: ";
    std::cin >> diffsec;
    moment.secdiff(diffsec);
    std::cout << moment;
}

```

```

    }
    if (npt == "5") {
        std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\nВведите
первый момент времени: ";
        TimePoint first;
        double answ = 0;
        std::cin >> first;
        std::cout << "Введите второй момент времени: ";
        TimePoint second;
        std::cin >> second;
        if (first.compare(second, &answ) && answ != 1) {
            std::cout << "Первый момент больше второго в " << answ << " раз\n";
        }
        else if (answ == 1) {
            std::cout << "Они равны\n";
        }
        else {
            std::cout << "Первый момент меньше второго в " << answ << " раз\n";
        }
    }

    if (npt == "6") {
        std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\nВведите
первый момент времени: ";
        TimePoint first;
        std::cin >> first;
        std::cout << "Введите второй момент времени: ";
        TimePoint second;
        std::cin >> second;
        long long a = 0;
        long long b = 0;
        if (first > second) {
            std::cout << "Первый момент времени больше второго";
        }
        if (first < second) {
            std::cout << "Второй момент времени больше первого";
        }
        if (first == second) {
            std::cout << "Они равны";
        }
    }

    if (npt == "7") {
        std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\nВведите
момент времени: ";

```

```

    TimePoint moment;
    std::cin >> moment;
    long long answ = moment.trans_to_sec();
    std::cout << "Результат:\n" << answ << " секунд ";
}
if (npt == "8") {
    std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\nВведите
момент времени: ";
    TimePoint moment;
    std::cin >> moment;
    long long answ = moment.trans_to_min();
    std::cout << "Результат:\n" << answ << " минут ";
}
if (npt == "9") {
    long long addsec;
    std::cout << "Введите количество секунд: ";
    std::cin >> addsec;
    res.secadding(addsec);
    std::cout << res;
}
if (npt == "10") {
    long long addmin;
    std::cout << "Введите количество минут: ";
    std::cin >> addmin;
    res.minadding(addmin);
    std::cout << res;
}
if (npt == "11") {
    std::cout << 42_mult;
}
if (npt == "12") {
    TimePoint first;
    TimePoint second;
    long long addsec;
    std::cin >> first;
    std::cin >> second;
    std::cin >> addsec;
    res = first - second;
    std::cout << res;
    res = first + second;
    std::cout << res;
    res = first;
    res.secadding(addsec);
    std::cout << res;
    res = first;

```



```

    res.secdiff(addsec);
    std::cout << res;
    res = first;
    res.minadding(addsec);
    std::cout << res;
    res = first;
    std::cout << res.trans_to_min() << "\n";
    res = first;
    std::cout << res.trans_to_sec() << "\n";
    res = first;
    std::cout << res.trans_to_min() << "\n";
}
}

```

CmakeLists.txt:

```

project(lab2

add_executable(lab2
main.cpp
timepoint.cpp
timepoint.h
)

```

2. Ссылка на репозиторий на GitHub.

https://github.com/a1dv/oop_exercise_02.git

3. Набор тестов.

test_00.test:

```

12
22:13:52
14:37:58
8833123

```

test_01.test:

```

12
14:59:22
18:34:21
12312

```

test_02.test:

```

12
1:1:1
23:59:59
14124124

```

4. Результаты выполнения тестов.

test_00.result:

Сложение:

Результат:

12 часов 51 минут 50 секунд

Вычитание:

Результат:

7 часов 35 минут 54 секунд

Добавление секунд:

Результат:

3 часов 52 минут 35 секунд

Вычитание секунд:

Результат:

8 часов 35 минут 9 секунд

Сравнение:

Первый момент больше второго в 1.51927 раз

Перевод в секунды:

Результат:

80032 секунд

Перевод в минуты:

Результат:

1334 минут

Перевод из секунд:

Результат:

5 часов 38 минут 43 секунд

Перевод из минут:

Результат:

2 часов 43 минут 0 секунд

test_01.result:

Сложение:

Результат:

9 часов 33 минут 43 секунд

Вычитание:

Результат:

20 часов 25 минут 1 секунд

Добавление секунд:

Результат:

18 часов 24 минут 34 секунд

Вычитание секунд:

Результат:

11 часов 34 минут 10 секунд

Сравнение:

Первый момент меньше второго в 1.23904 раз

Перевод в секунды:

Результат:

53962 секунд

Перевод в минуты:

Результат:

899 минут

Перевод из секунд:

Результат:

3 часов 25 минут 12 секунд

Перевод из минут:

Результат:

13 часов 12 минут 0 секунд

test_02.result:

Сложение:

Результат:

1 часов 1 минут 0 секунд

Вычитание:

Результат:

1 часов 1 минут 2 секунд

Добавление секунд:

Результат:

12 часов 23 минут 5 секунд

Вычитание секунд:

Результат:

11 часов 38 минут 57 секунд

Сравнение:

Первый момент меньше второго в 23.5998 раз

Перевод в секунды:

Результат:

3661 секунд

Перевод в минуты:

Результат:

61 минут

Перевод из секунд:

Результат:

11 часов 22 минут 4 секунд

Перевод из минут:

Результат:

10 часов 4 минут 0 секунд

5. Объяснение результатов работы программы.

- 1) Ввод осуществляется через поток стандартного ввода
- 2) Вывод осуществляется через поток стандартного вывода.
- 3) Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда.
- 4) С помощью оператора + производится сложение двух моментов времени
- 5) С помощью оператора - вычисляется разность между двумя моментами времени
- 6) С помощью метода `secadding` класса `Timepoint` к заданному моменту времени прибавляется заданное количество секунд
- 7) С помощью метода `difference` класса `Timepoint` из заданного момента времени вычитается заданное количество секунд
- 8) С помощью метода `trans_to_sec` класса `Timepoint` производится сравнение двух моментов времени
- 9) С помощью метода `trans_to_sec` класса `Timepoint` производится перевод в секунды
- 10) С помощью метода `trans_to_min` класса `Timepoint` производится перевод в минуты

6. Вывод.

Изучил перегрузку операторов и пользовательский литерал.