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 С++:

```
timepoint.h:
#include <iostream>
class TimePoint
  public:
    unsigned long long hours;
    unsigned long long min;
    unsigned long long sec;
    TimePoint summaring(TimePoint second);
    TimePoint difference(TimePoint second);
    TimePoint secadding(unsigned long long addsec);
    TimePoint minadding(unsigned 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"
    TimePoint TimePoint::secadding(long long addsec)
       this->sec += addsec % 60;
       this->min += (addsec / 60) % 60;
       this->hours += addsec / 3600;
       if (this->sec \geq 60) {
         this->sec = this->sec \% 60;
         this->min += 1;
```

```
if (this->min \geq 60) {
     this->min = this->min % 60;
     this->hours += 1;
  this->hours = this->hours % 24;
TimePoint 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);
TimePoint 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 \geq= 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.sec -= second.sec;
       if (first.sec < 0) {
          first.min -= 1;
          first.sec += 60;
       first.min -= second.min;
       if (first.min < 0) {
          first.hours -= 1;
          first.min += 60;
       first.hours -= second.hours;
       first.hours = abs(first.hours);
       return first;
     }
     bool operator > (TimePoint first, TimePoint second)
       unsigned long long a, b;
       return first.sec + first.min * 60 + first.hours * 3600 > second.sec + second.min
* 60 + second.hours * 3600;
     }
     bool operator < (TimePoint first, TimePoint second)
       unsigned long long a, b;
       return first.sec + first.min * 60 + first.hours * 3600 < second.sec + second.min
* 60 + second.hours * 3600::
     }
```

```
bool operator == (TimePoint first, TimePoint second)
      unsigned long long a, b;
           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 ";
    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
заданного количества секунд\п4)Вычитание из момента времени заданного
количества секунд\n5)Вычисление, во сколько раз один момент времени
                  другого\n6)Сравнение
                                                      времени\п7)Перевод
больше(меньше)
                                          моментов
секунды\п8)Перевод
                       В
                           минуты\п9)Перевод
                                                       секунд
                                                                      формат
                                                  ИЗ
час:минута:секунда\п10)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\пВведите
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\пВведите
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\пВведите
момент времени: ";
    TimePoint moment:
    unsigned long long addsec;
    std::cin >> moment;
    std::cout << "Введите количество секунд: ";
    std::cin >> addsec:
    moment.secadding(addsec);
    std::cout << moment;</pre>
  }
  if (npt == "4") {
     std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\пВведите
момент времени: ";
    TimePoint moment:
    std::cin >> moment;
    unsigned long long diffsec;
    std::cout << "Введите количество секунд: ";
    std::cin >> diffsec:
    moment.secdiff(diffsec);
    std::cout << moment;</pre>
```

```
}
  if (npt == "5") {
     std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\пВведите
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\пВведите
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) {</pre>
       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\пВведите
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\пВведите
момент времени: ";
    TimePoint moment:
    std::cin >> moment;
    long long answ = moment.trans to min();
    std::cout << "Результат:\n" << answ << " минут ";
  }
  if (npt == "9") {
    unsigned long long addsec;
    std::cout << "Введите количество секунд: ";
    std::cin >> addsec:
    res.secadding(addsec);
    std::cout << res;
  }
  if (npt == "10") {
    unsigned long long addmin;
    std::cout << "Введите количество минут: ";
    std::cin >> addmin;
    res.minadding(addmin);
    std::cout << res;</pre>
  }
  if (npt == "11") {
    std::cout << 42_mult;
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:

22:13:52 14:37:58

8833123

test_01.test:

14:59:22

18:34:21

12312

test_02.test:

1:1:1

23:59:59

14124124

ния тестов.

4. Результаты выполне
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
toot 01 regults
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
Trebonin moment menome proporo p 1.20004 has

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.
- 5) С помощью метода summaring класса Timepoint производится сложение двух моментов времени
- 6) С помощью метода difference класса Timepoint вычисляется разность между двумя моментами времени
- 7) С помощью метода secadding класса Timepoint к заданному моменту времени прибавляется заданное количество секунд
- 8) С помощью метода difference класса Timepoint из заданного момента времени вычитается заданное количество секундах
- 9) С помощью метода trans_to_sec класса Timepoint производится сравнение двух моментов времени
- 10) С помощью метода trans_to_sec класса Timepoint производится перевод в секунды
- 11) С помощью метода trans_to_min класса Timepoint производится перевод в минуты

6. Вывод.

Изучил перегрузку операторов и пользовательский литерал.