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:
    long long hours;
    long long min;
    long long sec;
    void summaring(TimePoint second);
    void difference(TimePoint second);
    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();
    void printing();
};
timepoint.cpp:
#include <iostream>
#include <cmath>
#include "timepoint.h"
    void TimePoint::summaring(TimePoint second)
       this->sec += second.sec;
       this->min += second.min + (this->sec / 60);
       this->hours += second.hours + (this->min / 60);
       this->min = this->min % 60;
       this->sec = this->sec \% 60;
       this->hours = this->hours % 24;
     }
```

```
void TimePoint::difference(TimePoint second)
  this->sec -= second.sec;
  if (this->sec < 0) {
     this->min -= 1;
     this->sec += 60;
  this->min -= second.min;
  if (this->min < 0) {
    this->hours -=1;
     this->min += 60;
  this->hours -= second.hours;
  if (this->hours < 0) {
    this->hours += 24;
}
void 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;
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 \geq 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;
    void TimePoint::printing () {
       минут " << this->sec << " секунд\n";
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

```
больше(меньше) другого\п6)Сравнение моментов
                                                       времени\п7)Перевод
секунды\n8)Перевод
                            минуты\n9)Перевод
                       В
                                                   ИЗ
                                                         секунд
час:минута:секунда\n10)Перевод из минут в формат час:минута:секунда\n";
  std::string npt;
  TimePoint res:
  char tmp;
  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.hours >> tmp >> first.min >> tmp >> first.sec;
    std::cout << "Введите момент времени, который необходимо вычесть: ";
    std::cin >> second.hours >> tmp >> second.min >> tmp >> second.sec;
    first.difference(second);
    first.printing();
  }
  if (npt == "2") {
     std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\пВведите
первый момент времени: ";
    TimePoint first:
    std::cin >> first.hours >> tmp >> first.min >> tmp >> first.sec;
    std::cout << "Введите второй момент времени: ";
    TimePoint second:
    std::cin >> second.hours >> tmp >> second.min >> tmp >> second.sec;
    first.summaring(second);
    first.printing();
  }
  if (npt == "3") {
     std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\пВведите
момент времени: ";
    TimePoint moment;
    long long addsec:
    std::cin >> moment.hours >> tmp >> moment.min >> tmp >> moment.sec;
    std::cout << "Введите количество секунд: ";
    std::cin >> addsec:
    moment.secadding(addsec);
    moment.printing();
  }
  if (npt == "4") {
     std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\пВведите
момент времени: ";
    TimePoint moment;
    std::cin >> moment.hours >> tmp >> moment.min >> tmp >> moment.sec;
```

```
long long diffsec:
    std::cout << "Введите количество секунд: ";
    std::cin >> diffsec;
    moment.secdiff(diffsec);
    moment.printing();
  }
  if (npt == "5") {
    std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\пВведите
первый момент времени: ";
    TimePoint first;
    double answ = 0:
    std::cin >> first.hours >> tmp >> first.min >> tmp >> first.sec;
    std::cout << "Введите второй момент времени: ";
    TimePoint second:
    std::cin >> second.hours >> tmp >> second.min >> tmp >> second.sec;
    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.hours >> tmp >> first.min >> tmp >> first.sec;
    std::cout << "Введите второй момент времени: ";
    TimePoint second:
    double answ = 0:
    std::cin >> second.hours >> tmp >> second.min >> tmp >> second.sec;
    if (first.compare(second, answ) && (answ != 1)) {
       std::cout << "Первый момент больше второго\n";
    else if (answ == 1) {
       std::cout << "Они равны\n";
    }
    else {
       std::cout << "Первый момент меньше второго\n";
```

```
}
  if (npt == "7") {
     std::cout << "Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда\пВведите
момент времени: ";
    TimePoint moment;
    std::cin >> moment.hours >> tmp >> moment.min >> tmp >> moment.sec;
    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.hours >> tmp >> moment.min >> tmp >> moment.sec;
    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.hours = 0, res.min = 0, res.sec = 0;
    res.secadding(addsec);
    res.printing();
  }
  if (npt == "10") {
    long long addmin;
    std::cout << "Введите количество минут: ";
    std::cin >> addmin;
    res.hours = 0, res.min = 0, res.sec = 0;
    res.minadding(addmin);
    res.printing();
  }
    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;</pre>
  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";</pre>
  res = first;
  std::cout << res.trans_to_sec() << "\n";</pre>
  res = first;
  std::cout << res.trans_to_min() << "\n";
}
CmakeLists.txt:
project(lab1)
add_executable(lab1
main.cpp
timepoint.cpp
timepoint.h
)
```

2. Ссылка на репозиторий на GitHub.

https://github.com/a1dv/oop_exercise_01.git

3. Набор тестов.

```
test_00.test:

11

22:13:52

14:37:58

8833123

test_01.txt:

11

14:59:22

18:34:21

12312

test_02.test:
```

11 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:

20 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:

5. Объяснение результатов работы программы.

- 1) Ввод осуществляется через поток стандартного ввода
- 2) Вывод осуществляется через поток стандартного вывода с помощью функции printing.
- 3) Ввод осуществляется в формате час:минута:секунда.
- 4) С помощью метода summaring класса Timepoint производится сложение двух моментов времени
- 5) С помощью метода difference класса Timepoint 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 secdiff класса Timepoint из заданного момента времени вычитается заданное количество секундах
- 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
- 11) С помощью метода compare класса Timepoint производится сравнение двух объектов этого класса

6. Вывод.

Стаке оказался очень удобным инструментом для работы с проектами, включающими в себя несколько файлов, а git оказался очень удобен для контроля версий. Работа с классами и структурами, а так же реализация для них некоторых арифметических и логических операций позволили глубже понять их различия и общие черты.