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;
    TimePoint summaring(TimePoint second);
    TimePoint difference(TimePoint second);
    bool compare(TimePoint moment, double* answ);
    TimePoint secadding(long long addsec);
    TimePoint secdiff(long long diffsec);
    TimePoint 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"
    TimePoint 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;
    TimePoint 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;
  this->hours = abs(this->hours);
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 >= 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;
    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
заданного количества секунд\п4)Вычитание из момента времени заданного
количества секунд\n5)Вычисление, во сколько раз один момент времени
                 другого\п6)Сравнение
                                                    времени\п7)Перевод
больше(меньше)
                                         моментов
секунды\n8)Перевод
                          минуты\n9)Перевод
                                                                    формат
                      В
                                                      секунд
                                                И3
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();
  }
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: 22:13:52 14:37:58 8833123

test_01.txt: 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 с помощью функции printing.
- 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 secdiff 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
- 12) 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.