Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи №4 з дисципліни « Основи програмування 2. Модульне програмування»

> «Перевантаження операторів» Варіант 3

Виконав студент ІП-13, Баран Софія Володимирівна

(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірила Вєчерковська Анастасія Сергіївна

(прізвище, ім'я, по батькові)

Лабораторна робота №3 Перевантаження операторів Варіант <u>3</u> Задача

3. Визначити клас "Час" для роботи із часом в межах доби. Членами класу є години, хвилини та секунди. Реалізувати для нього декілька конструкторів, геттери, метод обчислення часу, що залишився до завершення доби. Перевантажити оператори: префіксний "+=" — для збільшення кількості хвилин на вказану величину, "-" — для знаходження тривалості часу між двома моментами часу. Створити три об'єкта часу (Т1, Т2, Т3), використовуючи різні конструктори. Збільшити час Т1 на 17 хвилин, а час Т2 — на 34 хвилини. Визначити тривалість часу між моментами часу Т1 і Т2. Для часу Т3 визначити час, що залишився до завершення доби.

Код

$\mathbb{C}++$

main.cpp:

```
#include "classes.h"
#include "functions.h"

int main() {
    Time T1(12);
    T1.ShowInfo();

    Time T2(13,40);
    T2.ShowInfo();

    Time T3(21, 43,14);
    T3.ShowInfo();

    test_getters(T3);

    test_t1_increment(T1);

    test_t2_increment(T2);

    test_time_difference(T1, T2);

    test_time_left(T3);
}
```

functions.cpp:

```
#include "functions.h"
void test getters(Time T3){
    cout << "\nTesting getters (T3):\n";</pre>
    printf("%d:%d", T3.GetHours(), T3.GetMinutes(),
T3.GetSeconds());
}
void test_t1_increment(Time &T1){
    printf("\n\nT1 before incrementing:\n");
    T1.ShowInfo();
    printf("T1 after incrementing:\n");
    T1 += 17;
    T1.ShowInfo();
}
void test t2 increment(Time &T2){
    printf("\nT2 before incrementing:\n");
    T2.ShowInfo();
    printf("T2 after incrementing:\n");
    T2 += 34;
    T2.ShowInfo();
}
void test time difference(Time T1, Time T2){
    printf("\nTime differece between T2 and T1:\n");
    Time T4 = T2 - T1;
    T4.ShowInfo();
}
void test time left(Time T3){
    printf("\nTime left until the end of the day (T3):\n");
    T3.TimeLeft();
}
```

functions.h:

```
#ifndef INC_2LABWORK_4_FUNCTIONS_H
#define INC_2LABWORK_4_FUNCTIONS_H
#endif

#include <iostream>
#include "classes.h"
using namespace std;

void test_getters(Time T3);
void test_t1_increment(Time &T1);
void test_t2_increment(Time &T2);
void test_time_difference(Time T1, Time T2);
void test_time_left(Time T3);
```

classes.cpp:

```
#include <iostream>
#include "classes.h"
using namespace std;
Time::Time(){
    hours = 0;
    minutes = 0;
    seconds = 0;
}
Time::Time(int hours){
    if(hours >= 24){}
        int days = hours / 24;
        hours -= days * 24;
    }
    this->hours = hours;
    minutes = 0;
    seconds = 0;
}
Time::Time(int hours, int minutes){
    if(minutes >= 60){
        int exceeded hours = minutes / 60;
        minutes -= exceeded_hours * 60;
        hours += exceeded_hours;
    if(hours >= 24){
        int days = hours / 24;
```

```
hours -= days * 24;
    }
    this->hours = hours;
    this->minutes = minutes;
    seconds = 0;
}
Time::Time(int hours, int minutes, int seconds){
    if(seconds >= 60){
        int exceeded_minutes = seconds / 60;
        seconds -= exceeded minutes * 60;
        minutes += exceeded minutes;
    }
    if(minutes >= 60){
        int exceeded_hours = minutes / 60;
        minutes -= exceeded_hours * 60;
        hours += exceeded_hours;
    }
    if(hours >= 24){
        int days = hours / 24;
        hours -= days * 24;
    }
```

```
this->hours = hours;
    this->minutes = minutes;
    this->seconds = seconds;
}
int Time::GetHours(){
    return this->hours;
}
int Time::GetMinutes(){
    return this->minutes;
}
int Time::GetSeconds(){
    return this->seconds;
}
void Time::TimeLeft(){
    int seconds_left = 0;
    int minutes left = 0;
    int hours_left = 0;
    if(this->GetSeconds() > 0){
        seconds left = 60 - this->seconds;
        minutes left = 60 - this->minutes - 1;
        hours left = 24 - this->hours - 1;
    } else if(this->GetMinutes() > 0){
        seconds left = 60 - this->seconds;
        minutes left = 60 - this->minutes;
        hours left = 24 - this->hours - 1;
```

```
} else{
        seconds left = 60 - this->seconds;
        minutes_left = 60 - this->minutes;
        hours_left = 24 - this->hours;
    }
    printf("Time left until the end of the day: %d hours %d minutes
%d seconds\n", hours_left, minutes_left, seconds_left);
}
void Time::ShowInfo(){
    printf("Hours: %d, minutes: %d, seconds: %d\n", this-
>GetHours(), this->GetMinutes(), this->GetSeconds());
}
void Time::operator+=(int minutes_to_add) {
    Time *main object = this;
    int new_minutes_value = main_object->GetMinutes() +
minutes to add;
    int main_hours = main_object->GetHours();
    int main minutes = new minutes value;
    int main seconds = main object->GetSeconds();
    Time temp_object(main_hours, main_minutes, main_seconds);
    main object->hours = temp object.hours;
    main object->minutes = temp object.minutes;
}
```

```
Time Time::operator-(Time right_value) {
    Time *left value = this;
    int left value seconds = left value->GetHours() * 3600 +
left value->GetMinutes() * 60 + left value->GetSeconds();
    int right value seconds = right value.GetHours() * 3600 +
right_value.GetMinutes() * 60 + right_value.GetSeconds();
    if(right value seconds > left value seconds){
        cout << "Error: right-hand side operand is greater that</pre>
left-hand side operand. Returning an empty object\n";
        Time empty time(0);
        return empty time;
    else{
        int time_difference = left_value_seconds -
right value seconds;
        Time difference time(0, 0, time difference);
        return difference_time;
}
```

functions.h:

```
#ifndef INC 2LABWORK 4 CLASSES H
#define INC 2LABWORK 4 CLASSES H
#endif //INC 2LABWORK 4 CLASSES H
#pragma once
class Time{
private:
    int hours;
    int minutes;
    int seconds;
public:
    Time();
    Time(int hours);
    Time(int hours, int minutes);
    Time(int hours, int minutes, int seconds);
    int GetHours();
    int GetMinutes();
    int GetSeconds();
    void TimeLeft();
    void ShowInfo();
    void operator+=(int minutes to add);
    Time operator-(Time right_value);
};
```

Результат виконання програми

```
ab4
  /Users/sofiabaran/CLionProjects/lab4/cmake-build-debug/lab4
  Hours: 14, minutes: 0, seconds: 0
  Hours: 15, minutes: 45, seconds: 0
  Hours: 19, minutes: 24, seconds: 16
  Testing getters (T3):
  19:24:16
  T1 before incrementing:
  Hours: 14, minutes: 0, seconds: 0
  T1 after incrementing:
  Hours: 14, minutes: 17, seconds: 0
  T2 before incrementing:
  Hours: 15, minutes: 45, seconds: 0
  T2 after incrementing:
  Hours: 16, minutes: 19, seconds: 0
  Time differece between T2 and T1:
  Hours: 2, minutes: 2, seconds: 0
  Time left until the end of the day (T3):
  Time left until the end of the day: 4 hours 35 minutes 44 seconds
  Process finished with exit code 0
```