

Todo list

Программирование

В. В. Дьячков

2 декабря 2015 г.

Глава 1

Основные конструкции языка

1.1 Задание 1

1.1.1 Задание

Перевести длину отрезка из дюймов в метры, сантиметры и миллиметры.

1.1.2 Теоретические сведения

Для реализации данной задачи была использована структура `struct` для удобства представления трех величин: метров, сантиметров и миллиметров.

Так же были использованы стандартные функции ввода-вывода `scanf`, `printf`, `puts` из стандартной библиотеки языка C, объявленные в заголовочном файле `stdio.h`.

При помощи операторов ветвления `if-else` и `switch` реализовано интерактивное подменю для более удобного взаимодействия пользователя с программой. Для решения поставленной задачи воспользовался метрический фактом: 1 дюйм = 2.54 см.

1.1.3 Проектирование

В ходе проектирования решено выделить 5 функций:

1. Перевод дюймов в метры, сантиметры и миллиметры

```
void calculating_inch_to_cm(int, Meters *);
```

Параметрами функции являются целочисленное `int` значение дюймов и указатель на структуру `Meters`, в которой будут содержаться значения для метров, сантиметров, миллиметров в результа-

те работы функции. Структура объявлена в заголовочном файле `inch_to_cm.h`

2. Меню с первоначальным пользовательским взаимодействием

```
void menu_inch_to_cm();
```

Пользователю предлагается выбрать консольный ввод, вызов справки, возврат к главному меню или завершение программы.

3. Основное пользовательское взаимодействие

```
void input_inch_to_cm();
```

Пользователю предлагается ввести дюймы, после чего вызывается функция для перевода в метрическую систему и функция для вывода полученного результата в консоль.

4. Вывод в консоль полученного результата

```
void show_inch_to_cm(int, Meters);
```

Параметрами функции являются целочисленное `int` значение дюймов заданное пользователем, и структура `Meters`, в которой содержатся значения для метров, сантиметров, миллиметров в результате работы функции. Структура объявлена в заголовочном файле `inch_to_cm.h`

5. Вспомогательная информация

```
void help_inch_to_cm();
```

Вывод в консоль формулировки задания, помогающая пользователю в использовании программы.

1.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.1, компилятор GCC 4.8.4 (x86 64 bit), операционная система Linux Mint 17.2 Cinnamon 64 bit. В процессе выполнения задания производилось ручное тестирование. Модульное тестирование реализовано при помощи фреймворка QTest.

1.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

В таблице 1.1 представлены значения дюймов использованные при тестировании и ожидаемые значения для метров, сантиметров и миллиметров, а также отметка о результате теста.

Таблица 1.1: Тестовый план и результаты тестирования перевода дюймов в метрическую систему

Дюймы	Метры	Сантиметры	Миллиметры	Тип теста	Результат
301	7	64	5.4	Модульный	Успешно
100	2	54	0	Ручной	Успешно

Все тесты пройдены успешно. Листинги модульных тестов приведены в приложении 2.2.

1.1.6 Выводы

При выполнении задания были закреплены навыки в работе с основными конструкциями языка C и получен опыт в организации многофайлового проекта и создании модульных тестов.

Листинги

inch_to_cm.h

```
1 #ifndef INCH_TO_CM
2 #define INCH_TO_CM
3
4 #ifdef __cplusplus
5 extern "C" {
6 #endif
7
8 typedef struct
9 {
10     int m;
11     int cm;
12     double mm;
13 } Meters;
14
15 void calculating_inch_to_cm(int, Meters *);
16
17 #ifdef __cplusplus
18 }
19 #endif
20
21 #endif // INCH_TO_CM
```

inch_to_cm.c

```
1 #include "inch_to_cm.h"
2
3 void calculating_inch_to_cm(int inches, Meters * meter)
4 {
5     double total_mm = inches * 25.4;
6
7     meter->m = total_mm / 1000;
8     total_mm -= meter->m * 1000;
9
10    meter->cm = total_mm / 10;
11    total_mm -= meter->cm * 10;
12
13    meter->mm = total_mm;
14 }
```

ui_inch_to_cm.h

```
1 #ifndef UI_INCH_TO_CM
2 #define UI_INCH_TO_CM
3
4 #include "inch_to_cm.h"
5
6 void menu_inch_to_cm();
```

```

7 void input_inch_to_cm();
8 void show_inch_to_cm(int, Meters);
9 void help_inch_to_cm();
10
11 #endif // UI_INCH_TO_CM

```

ui_inch_to_cm.c

```

1 #include "ui.h"
2 #include "inch_to_cm.h"
3 #include "ui_inch_to_cm.h"
4
5 void menu_inch_to_cm()
6 {
7     int num;
8     puts("Translate inches to meters:");
9     puts("1. Input inches");
10    puts("2. Help");
11    puts("9. Back to main menu");
12    puts("0. Exit");
13    printf(">>> ");
14    if (scanf("%d", &num) == 1)
15    {
16        switch (num)
17        {
18            case 0:
19                break;
20            case 1:
21                input_inch_to_cm(); menu_inch_to_cm(); break;
22            case 2:
23                help_inch_to_cm(); menu_inch_to_cm(); break;
24            case 9:
25                main_menu(); break;
26            default:
27                puts("Error! Invalid number.\n"); menu_inch_to_cm
28                (); break;
29        }
30    }
31    else
32    {
33        puts("Error! Input a number.\n");
34        __fpurge(stdin);
35        menu_inch_to_cm();
36    }
37 }
38 void input_inch_to_cm()
39 {
40     int inches;
41     Meters meter;

```

```

42     printf("Input inches: ");
43     scanf("%d", &inches);
44     calculating_inch_to_cm(inches, &meter);
45     show_inch_to_cm(inches, meter);
46     printf("\n");
47 }
48
49 void show_inch_to_cm(int inches, Meters meter)
50 {
51     printf("%d inches = %d m %d cm %.1f mm\n", inches, meter.
        m, meter.cm, meter.mm);
52 }
53
54 void help_inch_to_cm()
55 {
56     puts("HELP: Перевести длину отрезка из дюймов в метры, са
        нтиметры и миллиметры.");
57 }

```


1.2 Задание 2

1.2.1 Задание

Определить, за какое время путник одолел первую половину пути, двигаясь T_1 часов со скоростью V_1 , T_2 часов со скоростью V_2 , T_3 часов со скоростью V_3 .

1.2.2 Теоритические сведения

1 Для того, чтобы абстрагироваться от количества частей пути, на которых путник двигался с различной скоростью, в реализации задачи был использован макрос `#define NUMBER_OF_PIECES 3`. Благодаря такому приему с помощью лишь одной замены в заголовочном файле *time.h* мы можем изменить количество таких участков, не потеряв работоспособность программы.

Так же были использованы стандартные функции ввода-вывода `scanf`, `printf`, `puts` из стандартной библиотеки языка C, объявленные в заголовочном файле *stdio.h*.

При помощи операторов ветвления `if-else` и `switch` реализовано интерактивное подменю для более удобного взаимодействия пользователя с программой. С использованием оператора цикла `for` происходит итерирование по каждому участку пути.

Для решения поставленной задачи были использованы следующие математические факты:

- чтобы найти путь на отдельном участке пути необходимо умножить скорость на данном участке на время, затраченное на прохождение этого участка;
- чтобы найти общий путь необходимо сложить пути всех участков.

1.2.3 Проектирование

В ходе проектирования решено выделить 6 функций:

1. Нахождение половины пройденного пути

```
double halfdistance_time(double *, double *);
```

В качестве передаваемых параметров используются 2 указателя на тип `double` – **скорости** на участках пути и **время**, затраченное на прохождение каждого участка пути.

2. Вычисление времени, затраченного на прохождение первой половины пути

```
double calculating_time(double *, double *);
```

В качестве передаваемых параметров используются 2 указателя на тип `double` – **скорости** на участках пути и **время**, затраченное на прохождение каждого участка пути.

3. Меню с начальным пользовательским взаимодействием

```
void menu_time();
```

Пользователю предлагается выбрать консольный ввод, вызов справки, возврат к главному меню или завершение программы.

4. Основное пользовательское взаимодействие

```
void input_time();
```

Пользователю предлагается последовательно ввести скорость и время для каждого участка пути, после чего вызывается функция для вычисления времени, затраченного на половину пути и функция для вывода получившегося результата в консоль.

5. Вывод в консоль получившегося результата

```
void show_time(double);
```

Для этого в качестве параметров передаются вещественное число `double` – вычисленное значение времени.

6. Вспомогательная информация

```
void help_time();
```

Вывод в консоль формулировки задания, помогающая пользователю в использовании программы.

1.2.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.1, компилятор GCC 4.8.4 (x86 64 bit), операционная система Linux Mint 17.2 Cinnamon 64 bit. В процессе выполнения задания производилось ручное тестирование. Модульное тестирование реализовано при помощи фреймворка QtTest.

1.2.5 Тестовый план и результаты тестирования

В таблице 1.2 представлены значения дюймов использованные при тестировании и ожидаемые значения для метров, сантиметров и миллиметров, а также отметка о результате теста.

Таблица 1.2: Тестовый план и результаты тестирования расчета времени, затраченного на половину пути

V1	V2	V3	T1	T2	T3	Результат	Тип теста	Результат
60	80	100	4	2	5	f	Модульный	Успешно
50	100	150	1	1	1	f	Ручной	Успешно

Все тесты пройдены успешно. Листинги модульных тестов приведены в приложении 2.2.

1.2.6 Выводы

При выполнении задания закреплены навыки в работе с основными конструкциями языка C и получен опыт в организации многофайлового проекта и создании модульных тестов.

Листинги

time.h

```
1 #ifndef TIME
2 #define TIME
3
4 #ifdef __cplusplus
5 extern "C" {
6 #endif
7
8 #define NUMBER_OF_PIECES 3
9 double halfdistance_time(double *, double *);
10 double calculating_time(double *, double *);
11
12 #ifdef __cplusplus
13 }
14 #endif
15
16 #endif // TIME
```

time.c

```
1 #include "time.h"
2
3 double halfdistance_time(double * velocity, double * time)
4 {
5     double s = 0;
6     int i;
7     for (i = 0; i < NUMBER_OF_PIECES ; i++)
8         s += velocity[i]*time[i];
9     return s/2;
10 }
11
12 double calculating_time(double * velocity, double * time)
13 {
14     double halfdist = halfdistance_time(velocity, time);
15     double total_time = 0;
16     int i;
17     for (i = 0; i < NUMBER_OF_PIECES; i++)
18     {
19         if (velocity[i]*time[i]<halfdist)
20         {
21             total_time += time[i];
22             halfdist = halfdist - velocity[i]*time[i];
23         }
24         else
25         {
26             total_time += halfdist/velocity[i];
27             halfdist = 0;
```

```

28         }
29     }
30     return total_time;
31 }

```

ui_time.h

```

1 #ifndef UI_TIME
2 #define UI_TIME
3
4 #include "time.h"
5
6 void menu_time();
7 void help_time();
8 void input_time();
9 void show_time(double);
10
11 #endif // UI_TIME

```

ui_time.c

```

1 #include "ui.h"
2 #include "time.h"
3 #include "ui_time.h"
4
5 void menu_time()
6 {
7     int num;
8     puts("Calculation time of half way:");
9     puts("1. Input velocity and time");
10    puts("2. Help");
11    puts("9. Back to main menu");
12    puts("0. Exit");
13    printf(">>> ");
14    if (scanf("%d", &num) == 1)
15    {
16        switch (num)
17        {
18            case 0:
19                break;
20            case 1:
21                input_time(); menu_time(); break;
22            case 2:
23                help_time(); menu_time(); break;
24            case 9:
25                main_menu(); break;
26            default:
27                puts("Error! Invalid number.\n"); menu_time();
28                break;
29        }
30    }
31 }

```

```

29     }
30     else
31     {
32         puts("Error! Input a number.\n");
33         __fpurge(stdin);
34         main_menu();
35     }
36 }
37
38 void input_time()
39 {
40     double velocity[NUMBER_OF_PIECES];
41     double time[NUMBER_OF_PIECES];
42     printf("Input velocity and time:");
43     int i;
44     for (i = 0; i < NUMBER_OF_PIECES ; i++)
45     {
46         printf("T[%d] = ", i+1);
47         scanf("%lf", &time[i]);
48         printf("\nV[%d] = ", i+1);
49         scanf("%lf", &velocity[i]);
50     }
51     double total_time = calculating_time(velocity, time);
52     show_time(total_time);
53     printf("\n");
54 }
55
56 void show_time(double time)
57 {
58     printf("Required time is %.2f hours.\n", time);
59 }
60
61 void help_time()
62 {
63     puts("HELP: Определить, за какое время путник одолел перв
        ую половину пути, двигаясь T1 часов со скоростью V1,
        T2 часов со скоростью V2, T3 часов со скоростью V3.");
64 }

```

Глава 2

ЦИКЛЫ

2.1 Задание 1

2.1.1 Задание

2.1.2 Теоритические сведения

2.1.3 Проектирование

2.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

2.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

2.1.6 Выводы

Приложения

2.2 Листинги модульных тестов к заданиям с 1 по 4 включительно

```
1 #include "ui.h"
2 #include "time.h"
3 #include "ui_time.h"
4
5 void menu_time()
6 {
7     int num;
8     puts("Calculation time of half way:");
9     puts("1. Input velocity and time");
10    puts("2. Help");
11    puts("9. Back to main menu");
12    puts("0. Exit");
13    printf(">>> ");
14    if (scanf("%d", &num) == 1)
15    {
16        switch (num)
17        {
18            case 0:
19                break;
20            case 1:
21                input_time(); menu_time(); break;
22            case 2:
23                help_time(); menu_time(); break;
24            case 9:
25                main_menu(); break;
26            default:
27                puts("Error! Invalid number.\n"); menu_time();
28                break;
29        }
30    }
31    else
32    {
33        puts("Error! Input a number.\n");
34    }
35 }
```



```

33         __fpurge(stdin);
34         main_menu();
35     }
36 }
37
38 void input_time()
39 {
40     double velocity[NUMBER_OF_PIECES];
41     double time[NUMBER_OF_PIECES];
42     printf("Input velocity and time:");
43     int i;
44     for (i = 0; i < NUMBER_OF_PIECES ; i++)
45     {
46         printf("T[%d] = ", i+1);
47         scanf("%lf", &time[i]);
48         printf("\nV[%d] = ", i+1);
49         scanf("%lf", &velocity[i]);
50     }
51     double total_time = calculating_time(velocity, time);
52     show_time(total_time);
53     printf("\n");
54 }
55
56 void show_time(double time)
57 {
58     printf("Required time is %.2f hours.\n", time);
59 }
60
61 void help_time()
62 {
63     puts("HELP: Определить, за какое время путник одолел перв
        ую половину пути, двигаясь T1 часов со скоростью V1,
        T2 часов со скоростью V2, T3 часов со скоростью V3.");
64 }

```