# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Программирование»

Тема: Обработка ВМР-изображений Вариант 6

Студентка гр. 1382	 Рымарь М.И.
Преподаватель	 Жангиров Т.Р

Санкт-Петербург

2022

# ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студентка Рымарь М.И.	
Группа 1382	
Тема работы: Обработка ВМР-файлов	
Исходные данные:	
Программа принимает на вход аргументы и изображе	ние в формате ВМР.
Необходимо преобразовать картинку в соответствии с	с условиями и сохранить
изменившуюся копию. Поддержка ведётся через терм	инальный интерфейс
(CLI – Command Line Interface).	
Предполагаемый объем пояснительной записки:	
Не менее 15 страниц.	
Дата выдачи задания: 22.03.2022	
Дата сдачи реферата: 28.08.2022	
Дата защиты реферата: 01.09.2022	
Студентка	Рымарь М.И.
Преподаватель	Жангиров Т.Р.

#### **АННОТАЦИЯ**

В ходе выполнения курсовой работы была создана программа на языке программирования С, которая обрабатывает ВМР-файл. Программа имеет СLI (Command Line Interface) с помощью библиотеки getopt.h. СLI даёт возможность вывода справки о программе, информации о файле, а также реализуемых функциях, их аргументах и примерах ввода. Программа поддерживает ВМР-файлы третьей версии, глубиной кодирования 24 бита, без сжатия.

#### **SUMMARY**

During the course work, a program was developed in the C programming language that processes a BMP file. The program has a CLI (Command Line Interface) using the getopt.h library. The CLI makes it possible to output help about the program, information about the file, as well as implemented functions, their arguments and input examples. The program supports BMP files of the third version, encoding depth of 24 bits, without compression.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	5
1.1.	Задание курсовой работы	6
1.2.	Цель и задачи работы	7
2.	Ход выполнения работы	8
2.1.	Заголовочные файлы	8
2.2.	Структуры	8
2.3.	Интерфейс командной строки	9
2.4.	Реализуемые функции	9
3.	Тестирование	11
4.	Заключение	13
5.	Список использованных источников	14
6.	Приложение А. Исходный код	15

## **ВВЕДЕНИЕ**

Кратко описать цель работы, основные задачи и методы их решения. Требуется написать программу, которая производит выбранную пользователем обработку изображения.

Программа разработана на базе ОС Windows 11 в IDE Clion. Тестирование велось в терминале Ubuntu, встроенном в IDE.

Программа предоставляет CLI — терминальный интерфейс. Все случаи некорректного ввода команд отлавливаются; выводятся соответствующие ошибки, предупреждения и рекомендации.

#### 1.1. Задание курсовой работы

Вариант 6

Общие сведения

- 24 бита на пвет
- без сжатия
- файл всегда соответствует формату BMP (но стоит помнить, что версий у формата несколько)
- обратите внимание на выравнивание; мусорные данные, если их необходимо дописать в файл для выравнивания, должны быть нулями.
  - обратите внимание на порядок записи пикселей
- все поля стандартных ВМР заголовков в выходном файле должны иметь те же значения что и во входном (разумеется, кроме тех, которые должны быть изменены).

Программа должна реализовывать следующий функционал по обработке bmp-файла:

(1) Рисование отрезка. Отрезок определяется:

координатами начала

координатами конца

цветом

толшиной

- (2) Инвертировать цвета в заданной окружности. Окружность определяется либо координатами левого верхнего и правого нижнего угла квадрата, в который она вписана, либо координатами ее центра и радиусом.
- (3) Обрезка изображения. Требуется обрезать изображение по заданной области. Область определяется:

Координатами левого верхнего угла

Координатами правого нижнего угла

# 1.2. Цель и задачи работы

Цель: ознакомиться с особенностями работы с ВМР файлами и написать программу, которая выполняет определённую обработку изображений, заданную пользователем с помощью Command Line Interface.

#### Задачи:

- Реализовать корректное считывание и хранение bmp-файла;
- Осуществить правильную обработку запросов пользователя, используя CLI;
- Выполнить обработку возможных ошибок;
- Создать следующие функции: рисование отрезка, инвертирование цветов в заданной окружности и обрезка изображения.

#### 2. ХОД РАБОТЫ

#### 2.1. Выполнение

Для корректной работы программы подключаем следующие библиотеки:

- 1) < getopt.h> обеспечивает command line interface, удобный для пользователя. Функции getopt и getopts\_long автоматизируют часть рутинной работы, связанной с анализом типичных параметров командной строки;
- 2) <stdio.h> заголовочный файл, который обеспечивает считывание данных, введённых пользователем, и работу с самим bmp-файлом (используемые функции: fopen(), fclose(), fread(), fwrite(), puts(), scanf(), printf(), sscanf());
- 3) < *stdlib.h>* заголовочный файл, который содержит в себе функции выделения памяти (используемые функции: malloc(), free());
- 4) < string.h> заголовочный файл для работы со строками (используемая функция strlen());
- 5) < *math.h>* заголовочный файл, который используется для выполнения простых математических операций (используемая функция -fabs()).

#### 2.2. Структуры

Все структуры оборачиваем в #pragma pack(push, 1) и #pragma pack(pop), где первый макрос пишем до структур, второй - после.

Первое устанавливает размер выравнивания в 1 байт, второе возвращает предыдущую настройку. Без этого размер структур будет меняться в зависимости от компилятора.

Далее создаём структуры BitmapFileHeader (хранит поля signature, filesize типа uint) и BitmapInfoHeader (хранит поля headerSize, width, height типа uint), которые содержат в себе поля, соответствующие выбранной версии формата bmp. Ещё одна структура, созданная нами - RGB содержит три поля типа uchar, которые определяют один пиксель с помощью трёх цветов. Создадим

дополнительную структуру image, в которой будут определены поля с информацией о файле — bmfh, bmih и массив пикселей rgb.

#### 2.3. Интерфейс командной строки

Строка, которой пользователь вводит команды имеет вид:

./src -[ключ команды] [имя обрабатываемого файла] -о [файл для сохранения] --[ключ1] [аргумент1] ...

Для удобного пользования программой предусмотрено 10 ключей. Из них 5 ключей для обработки функций:

- 1). -і для получения информации о файле;
- 2). -h для вывода справки о файле;
- 3). -с для выполнения обрезки файла;
- 4). -п для инвертирования цветов в заданной окружности;
- 5). -s для рисования отрезка.

Остальные 5 ключей являются дополнительными для ввода параметров. О них можно почитать в справке при запуске программы, либо в самом коде (см. приложение A)

Обработка запросов выполняется в функции *main*: создаётся строка с короткими ключей и сохраняется в переменную *opts* типа char, создаются объекты структуры *option*, в которых определяются длинные и короткие ключи, из библиотеки *getopt.h*. Если введённых аргументов меньше двух, то выводится сообщение об ошибке "Wrong input, please enter keys to use the program." и вызывается функция помощи *help\_output()*. Далее с помощью оператора *switch(opt)* перечисляются случаи обработки для каждого введённого ключа, в том числе обрабатываются возможные ошибки. Стандартное значение оператора *switch* установлено в виде вывода сообщения об ошибке: "Wrong key". Если введённый ключ является ключом для функции обработки, то в этом *case* в переменную *funcName* типа *int* добавляется номер функции, чтобы вызывать её в отдельном операторе *switch(funcName)*. В этом операторе

значение по умолчанию является выводом сообщения об ошибке "No function called".

#### 2.4. Реализуемые функции

В программе содержатся две функции — считывание файла readImage() и saveImage(). Также была реализована дополнительная функция, которая проверяет файл на корректность и выводит ошибки-подсказки в обратном случае — ifCorrect().

Были реализованы следующие основные операции по обработке изображения:

#### 1. Обрезка изображения

Данная операция осуществляется с помощью функции  $void\ cut()$ . В неё передаются 6 аргументов: обрабатываемый файл (структуры image), название файла, в котором нужно сохранить обработанный файл, 4 координаты - x1,y1,x2,y2. Обработка возможных ошибок производится с помощью двух условий: первое — вторая пара координат не должна быть больше первой, второе — ни одна из координат не должна выходить за границы файла. Если данные введены корректно, то создаём новый файл, в который сохраняем только те пиксели, которые останутся внутри прямоугольника из заданных координат.

#### 2. Инвертирование цвета в заданной окружности

Данная операция осуществляется с помощью функции void paintOverTheCircle(). В неё передаётся 5 аргументов: обрабатываемый файл (структуры image), название файла, в котором нужно сохранить обработанный файл, 3 координаты - x,y,R. Обработка ошибок осуществляется подобным образом, как и в функции обрезки файла — с помощью двух условий. Первое проверяет, находятся ли переданные координаты центра за границами файла. Второе условие проверяет, не выходят ли за границы файла (x+R) и (x-R). Если программа не вывела ошибку, то, проходя по вложенному циклу, инвертирует

цвета каждого пикселя, предварительно проверив, находятся ли эти пиксели внутри заданной окружности.

#### 3. Рисование отрезка

Данная операция осуществляется с помощью одной основной функции void drawSegment() и двух побочных — int accuracy() и int isLine(). Начнём с двух побочных: вторая проверяет, могут ли введённые данные образовать линию, в этой же функции вызывается первая, которая проверяет, не превышают ли введённые аргументы заданную погрешность в виде половины ширины линии. Далее в основной функции обрабатываем ошибки: не выходят ли заданные координаты начала и конца отрезка за границу файла, правильно ли введены цвета (должны быть от 0 до 255), также проверяется толщина линии — она не должна быть меньше одного пикселя и не должна быть больше длины или ширины картинки.

Подробнее работу программы см. в приложении А.

#### 3. ТЕСТИРОВАНИЕ

1. Вывод информации о файле:

```
rymarmary@laptop-rymarmary:/mnt/c/StudyProgs/coursework_images$ ./src -i moomintroll.bmp
signature:
             4d42 (19778)
filesize:
               7e936 (518454)
reserved1:
               0 (0)
reserved2:
pixelArrOffset: 36 (54)
headerSize:
              28 (40)
width:
               1e0 (480)
height:
              168 (360)
planes:
              1 (1)
bitsPerPixel: 18 (24)
compression: \theta (\theta)
imageSize:
               0 (0)
xPixelsPerMeter:
                      ec4 (3780)
yPixelsPerMeter:
                      ec4 (3780)
colorsInColorTable:
importantColorCount:
```

#### 2. Вывод помощи:

```
rymarmaryQlaptop-rymarmary:/mnt/c/StudyProgs/coursework_images$ ./src -h
Hey, currently u're working with BMP Photo Editor 'Time for Edit'.
Here u can see a description of this program: it supports files of only 3rd version; encoding depth is 24 bits per color; file shouldn't be compressed.
Functions:

1). -i -- if u want to see an information about bmp-file

2). -h -- if u need to find out what this program can do (btw, u're reading it now)

3). -c -- if u want to cut file: eg, ./src -c korgi.bmp -o out.bmp -t 200,200,800,800

4). -n -- if u want to invert colors in a circle: eg, ./src -n korgi.bmp -o out.bmp -p 500,500 -r 30

5). -s -- if u want to draw a segment: eg, ./src -s korgi.bmp -o out.bmp -t 200,200,500,500 -b 0,185,0,30

Additional keys:

a). -o -- name of file, where u want to save a processed picture

b). -t -- two pairs of arguments, every number is divided from another by comma

c). -p -- one pair of arguments, every number is divided from another by comma

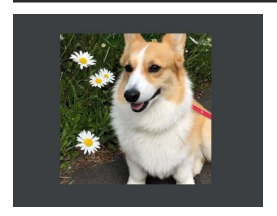
d). -r -- radius of the Circle u want to invert colors in

e). -- here u should enter 3 numbers of rgb color palette and bold of the segment, all numbers are divided by comma

Thanks for using 'Time for edit'.
```

# 3. Обрезка изображения:

rymarmary@laptop-rymarmary:/mnt/c/StudyProgs/coursework\_images\$ ./src -c korgi.bmp -o out.bmp -t 100,100,600,600 The processed file is saved to out.bmp



# 4. Инвертирование цвета в заданной окружности:

rymarmary@laptop-rymarmary:/mnt/c/StudyProgs/coursework\_images\$ ./src -n moomintroll.bmp -o out1.bmp -p 100,100 -r 40 The processed file is saved to out1.bmp



## 5. Рисование отрезка:

 $ry marmary@laptop-ry marmary:/mnt/c/Study Progs/course work\_images \$./src-s cat with wine.bmp-o out 2.bmp-t-10,10,750,750-b-0,0,180,15. The processed file is saved to out 2.bmp$ 



## 6. Обработка ошибок:

rymarmary@laptop-rymarmary:/mnt/c/StudyProgs/coursework\_images\$ ./src -s catwithwine.bmp -o out2.bmp -t 10,10,750,750 -b 0,0,290,15 Error: enetered argument of the 3rd color is incorrect.

rymarmary@laptop-rymarmary:/mnt/c/StudyProgs/coursework\_images\$ ./src -s catwithwine.bmp -o out2.bmp -t 10,10,750,750 -b 0,0,15,760 Error: entered argument of bold is incorrect.

rymarmary@laptop-rymarmary:/mnt/c/StudyProgs/coursework\_images\$ ./src -s catwithwine.bm -o out2.bmp -t 10,10,750,750 -b 0,0,15,760

Incorrect input file, please try another.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения работы были изучены особенности работы с ВМР файлами и написана программа, которая выполняет определённую обработку изображений: рисование отрезка, инвертирование цветов в заданной окружности и обрезка изображения. Для обработки запросов пользователя был реализован Command Line Interface с помощью библиотеки getopt.h. Чтобы программа не падала при некорректно введённых данных, в каждой функции осуществляются обработки возможных ошибок.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Б.В. Керниган. Язык программирования С : Учебник / Б.В. Керниган, Д.М. Ричи М. : Изд-во Вильямс, 2019.-277 с.
- 2. Статья в Wikipedia. URL: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/BMP\_file\_format">https://en.wikipedia.org/wiki/BMP\_file\_format</a> (дата обращения: 13.07.2022)
- 3. Статья в Wikipedia. URL: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Getopt">https://en.wikipedia.org/wiki/Getopt</a> (дата обращения: 15.07.2022)
- 4. Статья в Wikipedia. URL: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/C\_standard\_library">https://en.wikipedia.org/wiki/C\_standard\_library</a> (дата обращения: 19.07.2022)
- 5. Сайт онлайн-справочник. URL: <a href="http://www.c-cpp.ru">http://www.c-cpp.ru</a> (дата обращения: 27.07.2022)

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# исходный код

```
#include <getopt.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#define length file 256
#pragma pack(push, 1)
typedef struct {
    unsigned short signature; // 0x4d42 | 0x4349 | 0x5450 unsigned int filesize; // размер файла
                               // 0
    unsigned short reserved1;
    unsigned short reserved2; // 0
    unsigned int pixelArrOffset;// смещение до поля данных (обычно
54=16+sizeOfStruct)
} BitmapFileHeader;
typedef struct {
    unsigned int headerSize;
                                   // размер структуры
    unsigned int width;
                                      // ширина в точках
                                      // высота в точках
    unsigned int height;
    unsigned short planes;
                                      // всегда должно быть 1
    unsigned short bitsPerPixel;
                                    // 0 | 1 | 4 | 8 | 16 | 24 | 32
                                      // BI RGB | BI RLE8 | BI RLE4 |
    unsigned int compression;
                                      // BI BITFIELDS | BI JPEG | BI PNG
                                      // реально используется лишь BI RGB
    unsigned int imageSize;
                                      // количество байт в поле данных
                                      // обычно устанавливается в 0
    unsigned int xPixelsPerMeter; // горизонтальное разрешение unsigned int yPixelsPerMeter; // вертикальное разрешение
    unsigned int colorsInColorTable; // кол-во используемых цветов
    unsigned int importantColorCount;// кол-во существенных цветов
} BitmapInfoHeader;
typedef struct {
    unsigned char r;
    unsigned char q;
    unsigned char b;
} RGB;
typedef struct {
    BitmapFileHeader bmfh;
    BitmapInfoHeader bmih;
    RGB **rqb;
} image;
#pragma pack(pop)
image readImage(char *name) {
    FILE *f = fopen(name, "rb");
    image img;
    fread(&img.bmfh, 1, sizeof(BitmapFileHeader), f);
    fread(&img.bmih, 1, sizeof(BitmapInfoHeader), f);
```

```
unsigned int H = img.bmih.height;
        unsigned int W = img.bmih.width;
        img.rgb = malloc(H * sizeof(RGB *) + (4 - (H*sizeof(RGB))%4)%4);
        for (int i = 0; i < H; i++) {
                img.rgb[i] = malloc(W * sizeof(RGB) + (4-(W*sizeof(RGB))%4)%4);
                fread(img.rqb[i], 1, W * sizeof(RGB) + (4-(W*sizeof(RGB))%4)%4,
f);
       return img;
}
void saveImage(image *img, char *outName) {
        int length = (int) strlen(outName);
        if (outName[length - 1] != 'p' || outName[length - 2] != 'm' ||
outName[length - 3] != 'b' || outName[length - 4] != '.') {
               printf("Error: invalid file name, it must end with '.bmp'\n");
                return;
       FILE *f = fopen(outName, "wb");
        if (!f) {
                printf("Error: unable to open the file\n");
                return;
        fwrite(&img->bmfh, 1, sizeof(BitmapFileHeader), f);
        fwrite(&img->bmih, 1, sizeof(BitmapInfoHeader), f);
       unsigned int w = (img->bmih.width) * sizeof(RGB) + ((img->bmih.width)) * sizeof(RGB) + ((img->bmih.w
* sizeof(RGB)) * 3) % 4;
        for (int i = 0; i < img->bmih.height; i++) {
                fwrite(img->rgb[i], 1, w, f);
                free(img->rgb[i]);
       printf("The processed file is saved to s\n", outName);
       fclose(f);
}
void printFileInfo(image *img) {
       printf("signature:\t%x
                                                              (%hu)\n",
                                                                                          img->bmfh.signature,
                                                                                                                                             img-
>bmfh.signature);
       printf("filesize:\t%x
                                                              (%u)\n",
                                                                                          img->bmfh.filesize,
                                                                                                                                             imq-
>bmfh.filesize);
       printf("reserved1:\t%x
                                                              (%hu)\n",
                                                                                          img->bmfh.reserved1,
                                                                                                                                             imq-
>bmfh.reserved1);
        printf("reserved2:\t%x (%hu)\n",
                                                                                          img->bmfh.reserved2,
                                                                                                                                             imq-
>bmfh.reserved2);
       printf("pixelArrOffset:\t%x (%u)\n", img->bmfh.pixelArrOffset,
                                                                                                                                             img-
>bmfh.pixelArrOffset);
       printf("headerSize:\t%x
                                                            (%u)\n",
                                                                                      img->bmih.headerSize,
                                                                                                                                             img-
>bmih.headerSize);
                                              \t%x (%u)\n", img->bmih.width, img->bmih.width);
       printf("width:
                                              \t%x (%u)\n", img->bmih.height, img->bmih.height);
       printf("height:
                                         \t%x (%hu)\n", img->bmih.planes, img->bmih.planes);
       printf("planes:
       printf("bitsPerPixel:\t%x (%hu)\n",
                                                                                       img->bmih.bitsPerPixel,
>bmih.bitsPerPixel);
       printf("compression:\t%x (%u)\n", img->bmih.compression,
                                                                                                                                             img-
>bmih.compression);
```

```
printf("imageSize:\t%x (%u)\n", img->bmih.imageSize,
                                                                      ima-
>bmih.imageSize);
    printf("xPixelsPerMeter:\t%x (%u)\n", img->bmih.xPixelsPerMeter, img-
>bmih.xPixelsPerMeter);
    printf("yPixelsPerMeter:\t%x (%u)\n", img->bmih.yPixelsPerMeter, img-
>bmih.yPixelsPerMeter);
   printf("colorsInColorTable:\t%x
                                                 (%u)\n",
                                                                      img-
>bmih.colorsInColorTable, img->bmih.colorsInColorTable);
    printf("importantColorCount:\t%x
                                                 (%u)\n",
                                                                      imq-
>bmih.importantColorCount, img->bmih.importantColorCount);
int ifCorrect(image* img, char* name){
   unsigned long len = strlen(name);
    if (name[len - 1] != 'p' || name[len - 2] != 'm' || name[len - 3] !=
'b' || name[len - 4] != '.') {
       printf("Error: invalid file name, it must end with '.bmp'\n");
       return 1;
   FILE* bmpfile = fopen(name, "rb");
    *img = readImage(name);
    if (!bmpfile) {
       printf("There is not such file in the directory.\n");
       return 1;
    if (img->bmih.compression != 0) {
       printf("File is compressed, it shouldn't be.\n");
       return 1;
    if (imq->bmih.bitsPerPixel != 24) {
       printf("File with such depth of encoding is not supported, it
should be 24 bits per pixel.\n");
       return 1;
   if (img->bmih.colorsInColorTable != 0 || img->bmih.importantColorCount
! = 0) {
       printf("File shouldn't use color table.\n");
       return 1;
    }
   return 0;
}
// cut function
void cut(image *img, char* nameOut, unsigned int x1, unsigned int y1,
unsigned int x2, unsigned int y2) {
    if (x2 < x1 \mid | y2 < y1) {
       printf("Error: invailid arguments. There should be x2>x1 and
y2>y1.\n");
       return;
    if (x1>img->bmih.height || x2>img->bmih.height || y1>img->bmih.width
|| y2>img->bmih.width || x1<1 || x2<1 || y1<1 || y2<1) {
       printf("Error: enetered arguments are incorrect.\n");
       return;
    };
    image newImage;
   newImage.bmfh = img->bmfh;
```

```
newImage.bmih = img->bmih;
           int W = x2-x1+1;
           int H = y2-y1+1;
          newImage.bmih.height = H;
           newImage.bmih.width = W;
           newImage.rgb = malloc(H*sizeof(RGB*));
           for (int i=0; i<H; i++) {
                      newImage.rgb[i] = malloc(W*sizeof(RGB)+(4-(W*sizeof(RGB))%4)%4);
           for (int i=0; i<H; i++) {
                      for (int j=0; j<W; j++) {
                                 newImage.rgb[i][j] = img->rgb[i+y1][j+x1];
           saveImage(&newImage, nameOut);
}
// paint over the circle function
void paintOverTheCircle(image *img, char* nameOut, unsigned int x, unsigned
int y, int R) {
           if (x>img->bmih.height || y>img->bmih.width || x<1 || y<1){
                      printf("Error: enetered
                                                                                                         arguments
                                                                                                                                           of
                                                                                                                                                           coordinates
                                                                                                                                                                                                      are
incorrect.\n");
                      return;
           };
           if (x+R>img->bmih.height || y+R>img->bmih.width || x-R<0 || y-R<0){
                      printf("Error: enetered argument of radius is incorrect.\n");
                      return;
           };
           for (int i=x-R; i< x+R; i++) {
                      for (int j=y-R; j<y+R; j++) {
                                  int radius = (x-j)*(x-j)+(y-i)*(y-i);
                                  if (radius<=(R*R)) {
                                             img - rgb[i][j].r = 255 - img - rgb[i][j].r;
                                             img - rgb[i][j].g = 255 - img - rgb[i][j].g;
                                             img->rgb[i][j].b = 255 - img->rgb[i][j].b;
                                  }
                      }
           saveImage(img, nameOut);
// draw segment function
int accuracy(double arg1, double arg2, double accur) {
           if (fabs(arg1-arg2) <= accur) {</pre>
                      return 1;
           }
          return 0;
}
int isLine(double x1, double y1, double x2, double y2, double i, double j,
double bold) {
           if (x1 == x2) {
                      if ((j \ge y1-bold/2 \&\& j \le y2+bold/2) \mid | (j \ge y2-bold/2 \&\& j \le y2-bold/2
y2+bold/2)){
                                 if (accuracy(x1, i, 0.5*bold)){
                                             return 1;
```

```
}
        }
    double deltaX = x1 - x2;
    double deltaY = y1 - y2;
    double k = deltaY/deltaX;
    double b = (y1+y2-k*x1-k*x2) / 2;
    if (x1 < x2-bold/2 \&\& x2 <= x1 \&\& y2 >= y1) {
        if (i >= x2 - bold / 2 \&\& i <= x1 + bold / 2 \&\& j >= y1 - bold /
2 \&\& j \le y2 + bold / 2)  {
            if (accuracy(j, k * i + b, 0.5 * bold))
                return 1;
            if (accuracy(i, (j - b) / k, 0.5 * bold))
                return 1;
        if (i >= x1 - bold / 2 \&\& j <= x2 + bold / 2 \&\& j >= y2 - bold /
2 \&\& j \le y1 + bold / 2)  {
            if (accuracy(j, k * i + b, 0.5 * bold))
                return 1;
            if (accuracy(i, (j - b) / k, 0.5 * bold))
                return 1;
        }
    if (x2 \le x1 \&\& y2 \le y1 \mid | x1 \le x2 \&\& y1 \le y2) {
        if (i >= x2 - bold / 2 \&\& i <= x1 + bold / 2 \&\& j >= <math>y2 - bold /
2 \&\& j \le y1 + bold / 2)  {
            if (accuracy(j, k * i + b, 0.5 * bold))
                return 1;
            if (accuracy(i, (j - b) / k, 0.5 * bold))
                return 1;
        }
        if (i >= x1 - bold / 2 && i <= x2 + bold / 2 && j >= y1 - bold /
2 \&\& j \le y2 + bold / 2)  {
            if (accuracy(j, k * i + b, 0.5 * bold))
                return 1;
            if (accuracy(i, (j - b) / k, 0.5 * bold))
                return 1;
        }
    return 0;
}
void drawSegment(image *img, char* nameOut, unsigned int x1, unsigned int
y1, unsigned int x2,
                 unsigned int y2, int color1, int color2, int color3, int
bold) {
    if (x1>img->bmih.height || x2>img->bmih.height || y1>img->bmih.width
|| y2>img->bmih.width || x1<1 || y1<1 || x2<1 || y2<1) {
        printf("Error:
                         enetered arguments
                                                   of
                                                        coordinates
                                                                         are
incorrect.\n");
        return;
    };
    if (color1>255 || color1<0){
        printf("Error: enetered argument of the
                                                            1st color
                                                                          is
incorrect.\n");
        return;
    }
```

```
if (color2>255 || color2<0) {
        printf("Error: enetered argument
                                             of the
                                                          2nd color
                                                                        is
incorrect.\n");
        return;
    if (color3>255 || color3<0) {
        printf("Error: enetered argument
                                               of
                                                    the
                                                          3rd
                                                                        is
incorrect.\n");
        return;
    if (bold<1 || bold>img->bmih.width || bold>img->bmih.height) {
        printf("Error: entered argument of bold is incorrect.\n");
        return;
    int H = img->bmih.height;
    int W = imq - bmih.width;
    for (int i=0; i<H; ++i) {
        for (int j=0; j<W; ++j){
            if (isLine(x1, y1, x2, y2, j, i, bold)){
                img \rightarrow rgb[H-i-1][j].r = color1;
                img \rightarrow rgb[H-i-1][j].g = color2;
                img->rgb[H-i-1][j].b = color3;
            }
        }
    }
    saveImage(img, nameOut);
}
// Command Line Interface
void help output() {
    char info[] = "Hey, currently u're working with BMP Photo Editor 'Time
for Edit'.\n"
                  "Here u can see a description of this program: it
supports files of only 3rd version; "
                  "encoding depth is 24 bits per color; file shouldn't be
compressed.\n"
                  "Functions:\n1). -i -- if u want to see an information
about bmp-file\n"
                  "2). -h -- if u need to find out what this program can
do (btw, u're reading it now) \n"
                  "3). -c -- if u want to cut file: eg, ./src -c korgi.bmp
-o out.bmp -t 200,200,800,800 \n"
                  "4). -n -- if u want to invert colors in a circle: eg,
./src -n korgi.bmp -o out.bmp -p 500,500 -r 30\n"
                  "5). -s -- if u want to draw a segment: eg, ./src -s
korgi.bmp -o out.bmp -t 200,200,500,500 -b 0,185,0,30\n"
                  "Additional keys:\na). -o -- name of file, where u want
to save a processed picture\n"
                  "b). -t -- two pairs of arguments, every number is
divided from another by comma\n"
                  "c). -p -- one pair of arguments, every number is divided
from another by comma\n"
                  "d). -r -- radius of the Circle u want to invert colors
in\n"
                  "e). -b -- here u should enter 3 numbers of rgb color
palette and bold of the segment, all numbers are divided by comma\n"
```

```
"Thanks for using 'Time for edit'.";
   puts (info);
}
int main(int argc, char *argv[]) {
    char *opts = "hi:c:t:s:n:o:p:b:r:"; //если без аргументов, то без
    struct option longOpts[] = {{"help", no argument, NULL, 'h'},
                                 {"info", required_argument, NULL, 'i'},
                                 {"cut", required argument, NULL, 'c'},
                                 {"segment", required argument, NULL,
's'},
                                 {"negate", required argument, NULL, 'n'},
                                 {"outputFile", required argument, NULL,
'o'},
                                {"twoPairOfCoordinates",
required argument, NULL, 't'},
                                {"onePairOfCoordinates",
required argument, NULL, 'p'},
                                {"radiusCircle", required argument, NULL,
'r'},
                                {"colorsBold", required_argument, NULL,
'b'},
                                 {NULL, 0, NULL}};
    int opt;
    int longOpt;
    opt = getopt long(argc, argv, opts, longOpts, &longOpt);
    image img;
    char inputFile[length file];
   char outputFile[length file];
   int numArgs;
    int x1Coordinate=0, y1Coordinate=0, x2Coordinate=0, y2Coordinate=0;
   int color1=0, color2=0, color3=0, bold=0;
    int radius=-1;
    int funcName=0;
    if (argc<2) {
        printf("Wrong input, please enter keys to use the program.\n");
        help output();
        return 0;
    }
    while (opt !=-1) {
        switch (opt) {
            case 'h':{
                help output();
                return 0;
            case 'i':{
                sscanf(optarg, "%s", inputFile);
                img = readImage(inputFile);
                if (ifCorrect(&img, inputFile) != 0) {
                    printf("Incorrect input file, please try another.\n");
                    return 1;
                printFileInfo(&img);
                return 0;
```

```
case 'c':{
                numArgs = sscanf(optarg, "%s", inputFile);
                if (numArgs<1) {</pre>
                    printf("Too few arguments.\n");
                    return 1;
                if (ifCorrect(&img, inputFile) != 0) {
                    printf("Incorrect input file, please try another.\n");
                    return 1;
                funcName = 1;
                break;
            case 'n':{
                numArgs = sscanf(optarg, "%s", inputFile);
                if (numArgs<1) {</pre>
                    printf("Too few arguments.\n");
                    return 1;
                if (ifCorrect(&img, inputFile) != 0) {
                    printf("Incorrect input file, please try another.\n");
                    return 1;
                funcName = 2;
                break;
            case 's':{
                numArgs = sscanf(optarg, "%s", inputFile);
                if (numArgs<1) {</pre>
                    printf("Too few arguments.\n");
                    return 1;
                if (ifCorrect(&img, inputFile) != 0) {
                    printf("Incorrect input file, please try another.\n");
                    return 1;
                funcName = 3;
                break;
            }
            case 't':{
                numArgs = sscanf(optarg, "%d,%d,%d,%d", &x1Coordinate,
&ylCoordinate, &x2Coordinate, &y2Coordinate);
                if (numArgs<4) {</pre>
                    printf("Too
                                 few arguments for two
                                                                         of
                                                                  pair
coordinates.\n");
                    return 1;
                break;
            case 'p':{
                numArgs = sscanf(optarg, "%d,%d", &x1Coordinate,
&y1Coordinate);
                if (numArgs<2) {</pre>
                    printf("Too
                                                            one
                                                                  pair
                                 few
                                         arguments for
                                                                         of
coordinates.\n");
                    return 1;
```

```
break;
            }
            case 'r':{
                numArgs = sscanf(optarg, "%d", &radius);
                if (numArgs<1) {</pre>
                    printf("You haven't entered radius.\n");
                    return 1;
                break;
            }
            case 'b':{
                numArgs = sscanf(optarg, "%d,%d,%d,%d", &color1, &color2,
&color3, &bold);
                if (numArgs<4) {</pre>
                    printf("Too few arguments for colors and bold. There
should be 3 arguments for colors and 1 for bold.\n");
                    return 1;
                break;
            }
            case 'o':{
                sscanf(optarg, "%s", outputFile);
                break;
            }
            default:{
                printf("Wrong key\n");
                return 1;
            }
        }
        opt = getopt long(argc, argv, opts, longOpts, &longOpt);
    switch (funcName) {
        case 1: {
            cut(&img,
                        outputFile, x1Coordinate, y1Coordinate,
x2Coordinate, y2Coordinate);
           break:
        }
        case 2:{
            if (radius==-1) {
                radius = abs((x2Coordinate - x1Coordinate) / 2);
                x1Coordinate = (x2Coordinate + x1Coordinate) / 2;
                x2Coordinate = (y2Coordinate + y1Coordinate) / 2;
            paintOverTheCircle(&img, outputFile, x1Coordinate,
ylCoordinate, radius);
            break;
        }
        case 3:{
            drawSegment(&img, outputFile, x1Coordinate, y1Coordinate,
x2Coordinate, y2Coordinate, color1, color2, color3, bold);
           break;
        }
        default:{
            printf("No function called.\n");
            break;
        }
```

```
} return 0;
```