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

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Программирование»

Тема: Работа с bmp файлами

Студент гр. 7303	 Юсковец А.В
Преподаватель	Берленко Т.А

Санкт-Петербург 2018

## **ЗАДАНИЕ**

# НА КУРСОВУЮ РАБОТУ (РАБОТА С ВМР ФАЙЛАМИ)

Студент Юсковец А.В.
Группа 7303
Тема работы: Работа c bmp файлами
Исходные данные:
• 24 бита на цвет, 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).
Содержание пояснительной записки:
1. Аннотация; 2. Содержание; 3. Введение; 4. Втр_image; 5. Втр_image24;
7. BMP; 8. Qt классы; 9. Main Window; 10. Диалоговые окна; 11. Заключение;
12. Список использованных источников 13. Приложение А. Примеры работы
Дата выдачи задания: 19.02.2018
Дата сдачи курсовой работы:
Дата защиты курсовой работы:
Студент Юсковец А.В.
Преподаватель Берленко Т.А.

#### **АННОТАЦИЯ**

В работе описаны все классы, используемые для реализации требуемого функционала. Также были описаны классы, реализующие пользовательский интерфейс. К каждому описываемому классу приложен код и, если этот класс реализует интерфейс, рисунок соответствующего окна.

Описаны связи между классами, условия испуская сигналов Qt-объектами и места их обработки. В конце данной работы представлена вся структура проекта в виде приложения с исходным кодом каждого из файлов.

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1. Bmp_image	7
1.1. Структуры bmp-файла	7
1.1.1. Структура для заголовока файла	7
1.1.2. Структура для информационных полей файла	7
1.2. Перечисление Resize direction	
1.3. Виртуальные методы	
1.4. Исключения	
1.4.1. Некорректный bitcount	
1.4.2. Некорректный переданный размер при создании изображения	
1.4.3. Некорректные параметры изменения размера изображения	
2. Bmp_image24	
2.1. Конструкторы	
2.1.1. Путь к изображению	
2.1.2. Ширина, высота, растровое изображение	
2.2. Конструкторы копирования	
2.2.1. Конструктор копирования	
2.2.2. Перемещающий конструктор копирования	
2.3 Операторы присваивания	
2.3.1. Оператор присваивания	
2.3.2. Перемещающий оператор присваивания	
2.4. Деструктор	
2.5. Сеттеры	
2.5.1. set_color	
2.6. Геттеры	
2.6.1 Базовые геттеры	
2.6.2. get_raster	
2.6.3. get_color	
2.6.4. get_qimage	
2.0.4. get_qmage 2.7. Инверсия цвета	
2.7.1. Инверсия цвета	
*	
2.7.2. Инверсия ограниченной прямоугольной области	
2.8. Преобразование изображения в черно-белое	
2.8.1. Преобразование всего изображения в черно-белое	
2.8.2. Преобразование ограниченной прямоугольной области изображения	
белое	
2.9. Обрезание изображения	
2.10. Расширение изображения	
3. BMP	
3.1. Конструктор для всех классов	
3.2. Копирование	
3.3. Создание нового изображения	
3.4. Сохранение изображения	
4. Qt Классы	
4.1. Диалоговое окно обрезания изображения	
4.1.1. Конструктор	28

4.1.2. Настройки	28
4.1.3. Обработка нажатий кнопок	
4.2. Диалоговое окно расширения изображения	
4.2.1. Констркутор	
4.2.2 Установка цвета кнопки выбора цвета	
4.2.3. Настройки	
4.2.4. Обработка нажатий кнопок	
4.3. Диалоговое окно "помощь"	
4.3.1. Конструктор	
4.4. Диалоговое окно сохранения	
4.4.1. Конструктор	
4.4.2. Обработка нажатий кнопок	
4.5. Диалоговое окно с информацией об изображении	
4.5.1. Конструктор	
4.5.2. Изменение информации	
4.6. Класс, наследуемый от QGraphicsScene	
4.6.1. Переопределенные метод	
5. Main Window	
5.1. Констркутор	37
5.1.1. mouseReleased	37
5.2. Настройки	38
5.2.1. Запись настроек	
5.2.2. Считывание настроек	
5.3. Деструктор	
5.4. Переключатели флагов	
5.5. Слот для Save As	
5.6. Crop_image	
5.7. Expanse_image	
5.8. on_actionOpen_triggered	
5.9. Coxpaнeние	
1	
5.10. Выбор инструментов	
5.11. Применения инструмента ко всему изображению	
5.12. Инструменты: Crop_dialog, Expanse_dialog.         5.13. Окна-справки	
5.14. Выход из приложения	
5.15. Close event	
5.16. Новое изображение	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПРИМЕРЫ РАБОТЫ	
1. Обрезание	
1.1. Левый верхний угол	
1.2. Правый верхний	
1.3. Правый нижний	
1.4. Левый нижний	
1.5. Центр	
2. Расширение	52
3. Негатив и Grayscale	52
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ИСХОДНЫЙ КОД	53

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Программа должна реализовывать следующий функционал по обработке bmp-файла:

- (1) Инверсия цвета в заданной области. Функционал определяется:
  - Координатами левого верхнего угла области
  - Координатами правого нижнего угла области
- (2) Преобразовать в Ч/Б изображение (любым <u>простым</u> способом). Функционал определяется:
  - Координатами левого верхнего угла области
  - Координатами правого нижнего угла области
  - Алгоритмом, если реализовано несколько алгоритмов преобразования изображения (по желанию студента)
- (3) Изменение размера изображения с его обрезкой или расширением фона. Функционал определяется:
  - Действием: увеличение или уменьшение изображения
  - Цветом фона при увеличении изображения
  - Точкой относительно которой производится действие: центр, левый верхний, правый верхний, левый нижний, правый нижний угол.

Все функции, перечисленные раннее были реализованы без использования предоставляемого Qt функционала.

Для реализации был написан класс, хранящий в себе представление bmp файла. Каждая функция вынесена в отдельный public метод. Все `выравнивающие байты` заполняются нулями.

#### 1. BMP\_IMAGE

Данный класс является абстрактным. Он послужит родителем для класс Втр image24, в котором будет реализован весь требуемый функционал.

#### 1.1. Структуры bmp-файла.

В объявлении структур была использована директива препроцессора #pragma pack(push, 1) чтобы выровнять поля структуры по одному байту. Это понадобится при считывании данных структур из файла.

#### 1.1.1. Структура для заголовока файла.

```
bfType1 — поле для буквы В
```

bfType2 — поле для буквы М

bfSize — размер всего файла

bfReserved1, bfReserved2 — зарезервированные байты

bfOffBits — порядковый номер байта, с которого начинается непосредственно изображение.

#### 1.1.2. Структура для информационных полей файла.

```
struct BitMapInfo {
    unsigned
                   biSize;
    int
                  biWidth;
    int
                  biHeight;
    unsigned short biPlanes;
    unsigned short biBitCount;
   unsigned biCompression;
                 biSizeImage;
   unsigned
                 biXPelsPerMeter;
    int
                  biYPelsPerMeter;
    int
                 biClrUsed;
   unsigned
                 biClrImportant;
   unsigned
};
```

biSize — размер данной структуры в байтах

biWidth — ширина изображения в пикселях

biHeight — высота изображения в пискелях

biPlanes — всегда заполнено 1.

biBitCount — количество битов на цвет

biCompression — байт, отвечающий за сжатие изображения

biSizeImage — непосредственно размер изображения в байтах

biXPelsPerMeter — плотность пикселей по оси абсцисс

biYPelsPerMeter — плотность пикселей по оси ординат

biCrlUsed — размер палитры в ячейках (в данном задании не предусматривается наличие палитры у изображения)

biCrlImportant — количество ячеек от начала палитры до конца, включая последнюю ячейку.

#### 1.2. Перечисление Resize direction

Данное пространство имен будет использовано далее для базовых функций работы с bmp-файлами (создание, сохранение, открытие).

```
namespace Bmp {
    enum class Resize_direction {center, upper_left, upper_right, lower_right,
lower_left};
}
```

center — отвечает за изменение изображения относительно центра

upper\_left — отвечает за изменение изображения относительно верхнего левого угла

upper\_right — отвечает за изменение изображения относительно верхнего правого угла

lower\_right — отвечает за изменение изображения относительно нижнего правого угла

lower\_left — отвечает за изменение изображения относительно нижнего левого угла.

#### 1.3. Виртуальные методы

Каждый объявленный здесь метод будет описан далее в описание реализации оных для класса Втр image24.

```
class Bmp image {
public:
   virtual ~Bmp image() {}
   virtual void set color(int x, int y, QColor const& color) = 0;
   virtual int get size() const
                                       = 0;
   virtual int get height() const
                                    = 0;
   virtual int get width() const
   virtual short get bitcount() const = 0;
   virtual uint8 t* get raster() const = 0;
   virtual uint8 t get raster(int x, int y) const = 0;
   virtual QColor get color(int x, int y) const = 0;
   virtual QImage get qImage() const
                                                 = 0;
   virtual void invert color() {}
   virtual void grayscale() {}
   virtual void invert color(int x1, int y1, int x2, int y2) {}
   virtual void grayscale(int x1, int y1, int x2, int y2) {}
    virtual void crop(int vertical crop, int horizontal crop,
Bmp::Resize direction direction) {}
   virtual void expanse (int vertical exp, int horizontal crop,
Bmp::Resize direction direction, QColor color) {}
```

#### 1.4. Исключения

Все, перечисленные далее исключения являются членами пространства имен Втр. Данные исключения были написаны для перехвата исключительных ситуаций, таких как: передача на открытие изображения с неправильным или

не поддерживающимся количеством битов на цвет; передача отрицательных аргументов для функций изменения размера изображения или создания нового.

#### 1.4.1. Некорректный bitcount

```
class Bad_bitcount: public std::exception {
public:
    Bad_bitcount(int bitcount);
    const char* what() const throw();
    int err_bitcount() const;

private:
    int bitcount;
};
```

bitcount — количество битов на цвет, из-за которого данное исключения было брошено.

В конструкторе переданный при бросании bitcount присваивается соответствующему полю, и далее конструктор делегирует дальнейшее создание базовому классу.

Метод what возвращает сообщение о том, что данная версия программы поддерживает только 24 бита на цвет.

Meтод err\_bitcount — геттер возвращающий значения не поддерживаемого bitcount.

#### 1.4.2. Некорректный переданный размер при создании изображения

```
class Bad_size: public std::exception {
   public:
        Bad_size(int width, int height);
        const char* what() const throw();
        int err_width() const;
        int err_height() const;

   private:
        int width;
        int height;
};
```

width, heigth — переданный размер, из-за которого исключения было брошено.

В конструкторе инициализируются поля данного исключения и далее создание объекта делегируется базовому классу.

Метод what возвращает сообщение о том, что был передан некорректный размер изображения.

Методы err width, err hegith — геттеры.

#### 1.4.3. Некорректные параметры изменения размера изображения

```
class Bad_resize: public std::exception {
   public:
       Bad_resize(int vertical, int horizontal);
       const char* what() const throw();
       int err_vertical() const;
       int err_horizontal() const;

   private:
       int vertical;
       int horizontal;
   };
}
```

vertical, horizontal — параметры расширения или сжатия, вызвавшие

#### исключение.

В конструкторе инициализируются поля данного исключения и далее создание объекта делегируется базовому классу.

Метод what возвращает сообщение о том, что был передан некорректные параметры изменения размера.

Методы err\_vertical, err\_horizontal — геттеры.

#### 2. BMP\_IMAGE24

Класс для реализации требуемого функционала и представления изображения. Данный класс публично наследуется от класса bmp\_image.

Поля данного класса (все приватные):

```
int size;
int height;
short bitcount;
uint8_t** raster;
int width;
```

#### Макрос для вычисления количества выравнивающих байт:

```
#define ALIGNMENT24(width) (4*(((width)*3)%4 ? 1 : 0) - ((width)*3)%4)
```

#### 2.1. Конструкторы

#### 2.1.1. Путь к изображению

```
Bmp image24::Bmp_image24(std::string file path) {
    if (file path != "") {
        BitMapFileHeader bm header;
        BitMapInfo
                         bm info;
        std::ifstream file(file path, std::ios::in | std::ios::binary);
        if (file.is open()) {
            file.read(reinterpret cast<char*>(&bm header),
sizeof(BitMapFileHeader));
            file.read(reinterpret cast<char*>(&bm info), sizeof(BitMapInfo));
                    = bm info.biWidth;
            width
            height = bm info.biHeight;
            size = bm info.biSizeImage;
            bitcount = bm info.biBitCount;
            // allocation memory for raster image
            raster = new uint8 t*[height];
            raster[0] = new uint8 t[size];
            for (int i = 1; i != \overline{height}; ++i) {
                raster[i] = raster[i-1] + ((width*3) + ALIGNMENT24(width));
            file.seekg(bm header.bfOffBits); // here raster starts
            for (int i = \overline{0}; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j != width*3 + ALIGNMENT24(width); ++j) {
                    file.read(reinterpret cast<char*>(&raster[i][j]), 1);
            }
            file.close();
        }
    }
}
```

После открытия файла в раннее объявленные структуры записываются структуры открываемого файла. Инициализируются поля класса, аллоцируется память (двумерный массив) под растровое изображения и далее побайтно заполняется.

#### 2.1.2. Ширина, высота, растровое изображение

```
Bmp image24::Bmp image24(int width, int height, uint8 t* raster):
            size(height * ((width*3) + ALIGNMENT24(width))), // 24 - bitcount
                                                 width (width),
                                                 height (height),
                                                 bitcount(24) {
    if (width < 0 || height < 0) {</pre>
        throw Bmp::Bad size(width, height);
    this->raster = new uint8 t*[height];
    this->raster[0] = new uint8 t[size]{};
    for (int i = 1; i != height; ++i) {
        this->raster[i] = this->raster[i-1] + ((width*3) + ALIGNMENT24(width));
    if (raster) {
        for (int i = 0; i != height; ++i) {
            for (int j = 0; j != (width*3); ++j) {
                this->raster[i][j] = raster[i*(width*3) + j];
    } else {
        for (int i = 0; i != height; ++i) {
            // null init for all bytes in new raster
            for (int j = 0; j != ((width*3) + ALIGNMENT24(width)); ++j) {
                this->raster[i][j] = 255;
        }
    }
}
```

Инициализируются поля объекта

Если переданные ширина или высота некорректные, бросается исключение.

Аллоцируется память под растр, если был передан массив байт, то выделенная память заполняется значениями данного массива, если нет (случай по умолчанию), то весь растр просто заполняется белым цветом.

#### 2.2. Конструкторы копирования

#### 2.2.1. Конструктор копирования

```
Bmp image24::Bmp_image24 (Bmp image24 const& other) {
    size
            = other.size;
   width
           = other.width;
   height = other.height;
   bitcount = other.bitcount;
    // allocation
    raster = new uint8 t*[height];
    raster[0] = new uint8 t[size];
    for (int i = 1; i != height; ++i) {
        raster[i] = raster[i-1] + ((width*3) + ALIGNMENT24(width));
    for (int i = 0; i != height; ++i) {
        for (int j = 0; j != (width*3) + ALIGNMENT24(width); ++j) {
            raster[i][j] = other.raster[i][j];
    }
}
```

Копируемое изображение передается по ссылке, чтобы избежать излишнего копирования. Копируются поля. Аллоцируется память и также копируется растер.

#### 2.2.2. Перемещающий конструктор копирования

```
Bmp_image24::Bmp_image24(Bmp_image24&& other): size(other.size),
                                               width (other.width),
                                               height (other.height),
                                               bitcount(other.bitcount) {
                 = 0;
    other.size
   other.width = 0;
    other.height = 0;
    other.bitcount = 0;
    // allocation
    raster = new uint8 t*[other.get height()];
    raster[0] = new uint8 t[other.get size()];
    for (int i = 0; i != height; ++i) {
        for (int j = 0; j != (width*3) + ALIGNMENT24(width); ++j) {
            raster[i][j] = other.raster[i][j];
    }
    other.raster = nullptr;
```

Копируются поля копируемого объекта и зануляются. Далее копируется растер и также зануляется.

#### 2.3 Операторы присваивания

#### 2.3.1. Оператор присваивания

```
Bmp image24& Bmp image24::operator=(Bmp_image24 const& other) {
    delete [] raster;
   delete [] raster[0];
    size
           = other.size;
   width = other.width;
   height = other.height;
   bitcount = other.bitcount;
    // allocation
    raster = new uint8 t*[other.get height()];
    raster[0] = new uint8 t[other.get size()];
    for (int i = 0; i != height; ++i) {
        for (int j = 0; j != (width*3) + ALIGNMENT24(width); ++j) {
            raster[i][j] = other.raster[i][j];
    }
    return *this;
```

} Удаляется предыдущий растр и выделяется память по новый. Копируются поля, присваиваемого объекта и его растр.

#### 2.3.2. Перемещающий оператор присваивания

```
Bmp image24& Bmp image24::operator=(Bmp image24&& other) {
    delete [] raster[0];
    delete [] raster;
    size
           = other.size;
   height = other.height;
   width = other.width;
   bitcount = other.bitcount;
   other.size
                 = 0;
   other.width
                 = 0;
   other.height = 0;
   other.bitcount = 0;
    // allocation
    raster = new uint8 t*[other.get height()];
    raster[0] = new uint8 t[other.get size()];
    for (int i = 0; i != height; ++i) {
        for (int j = 0; j != (width*3) + ALIGNMENT24(width); ++j) {
           raster[i][j] = other.raster[i][j];
        }
    }
   other.raster = nullptr;
   return *this;
```

} Аналогично перемещающему конструктору копирования.

Аналогично перемещающему конструктору копирования.

#### 2.4. Деструктор

```
Bmp_image24::~Bmp_image24() {
    delete [] raster[0];
    delete [] raster;
}
```

Освобождается память, выделенная под растровое изображение.

#### 2.5. Сеттеры

#### **2.5.1.** set color

```
void Bmp_image24::set_color(int x, int y, QColor const& color) {
    raster[height-y-1][x*3] = color.blue();
    raster[height-y-1][x*3+1] = color.green();
    raster[height-y-1][x*3+2] = color.red();
}
```

Функция получает координаты пикселя, цвет которого нужно поменять и сам цвет.

Индексы элементов, которым присваивается значения нового цвета становятся очевидными, если учесть то, что bmp-файле обратный порядок строк.

#### 2.6. Геттеры

#### 2.6.1 Базовые геттеры

```
int Bmp_image24::get_size() const {
    return size;
}
int Bmp_image24::get_height() const {
    return height;
}
int Bmp_image24::get_width() const {
    return width;
}
short Bmp_image24::get_bitcount() const {
    return bitcount;
}
uint8_t Bmp_image24::get_raster(int i, int j) const {
    return raster[i][j];
}
```

Метод get\_raster — геттер, возвращающий значение байта на i-ой строке, j-ом столбце растра.

#### **2.6.2. get\_raster**

```
uint8_t* Bmp_image24::get_raster() const {
    uint8_t* copy;
    copy = new uint8_t[height * width*3];
    for (int i = 0; i != height; ++i) {
        for (int j = 0; j != width*3; ++j) {
            copy[i*(width*3) + j] = raster[i][j];
        }
    }
    return copy;
}
```

Метод аллоцирует память, копирует в нее растр и возвращает.

#### **2.6.3. get\_color**

Метод возвращает экземпляр класса QRgb.

#### **2.6.4.** get\_qimage

```
QImage Bmp_image24::get_qImage() const {
    QImage image(width, height, QImage::Format_RGB888);
    for (int i = 0; i != height; ++i) {
        for (int j = width-1; j >= 0; --j) {
            image.setPixelColor(j, i, this->get_color(j, i));
        }
    }
    return image;
}
```

Создается экземпляр класса QImage с форматом, соответствующим 24битному изображению. В цикле каждый пиксель image заполняется нужным цветом с помощью раннее описанного метода **get\_color**.

#### 2.7. Инверсия цвета

#### 2.7.1. Инверсия всего изображения

```
void Bmp_image24::invert_color() {
    for (int i = 0; i != height; ++i) {
        for (int j = 0; j != (width*3) + ALIGNMENT24(width); ++j) {
            raster[i][j] = 255 - raster[i][j];
        }
    }
}
```

Каждый пиксель изображения побайтно инвертируется.

#### 2.7.2. Инверсия ограниченной прямоугольной области

}

Методу передаются координаты пикселей двух диагонально противоположных вершин прямоугольника. Если координаты вершины выходят за пределы изображения (координаты меньше нуля) то они зануляются. Далее, находятся минимальные и максимальные координаты путем сравнения минимальных координат, переданных точек и щирины или высоты изображения соответственно (чтобы избежать выход за пределы изображения).

Далее в цикле используется раннее описанный метод **set\_color**, с его помощью каждый пиксель инвертируется, как было показано раннее.

#### 2.8. Преобразование изображения в черно-белое

#### 2.8.1. Преобразование всего изображения в черно-белое

```
void Bmp_image24::grayscale() {
    for (int i = 0; i != height; ++i) {
        for (int j = 0; j < (width*3) + ALIGNMENT24(width) - 3; j+=3) {
            uint8_t luma = 0.2126*raster[i][j] + 0.7152*raster[i][j+1] +
0.0722*raster[i][j+2];
            raster[i][j] = luma;
            raster[i][j+1] = luma;
            raster[i][j+2] = luma;
        }
    }
}</pre>
```

В цикле для каждого пикселя считается luma — относительная яркость цвета и присваивается каждому байту пикселя.

# 2.8.2. Преобразование ограниченной прямоугольной области изображения в черно-белое

```
void Bmp image24::grayscale(int x1, int y1, int x2, int y2) {
    if (x1 < 0) x1 = 0;
    if (y1 < 0) y1 = 0;
    if (x2 < 0) x2 = 0;
    if (y2 < 0) y2 = 0;
    int x min = std::min(std::min(x1, x2), width);
    int y min = std::min(std::min(y1, y2), height);
    int x max = std::min(std::max(x1, x2), width);
    int y max = std::min(std::max(y1, y2), height);
    for (int y = y_min; y != y_max; ++y) {
        for (int x = x_min; x != x_max; ++x) {
            QColor rgb = get\_color(x, y);
            uint8 t luma = 0.2126*rgb.red() + 0.7152*rgb.green() +
0.0722*rgb.blue();
            set color(x, y, QColor(luma, luma, luma));
    }
}
```

Вычисление координат, по которым будет пробегать цикл происходит аналогично методу инверсии цвета в области. В цикле на каждой итерации считывается цвет с помощью раннее описанного геттера, вычисляется luma и с помощью сеттера нужный пиксель заполняется цветом со всеми компонентами, равными luma.

#### 2.9. Обрезание изображения

```
}
    switch (direction) {
        case Bmp::Resize direction::center:
            vertical crop /= 2;
            horizontal crop /= 2;
            for (int i = 0; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j != width*3 + ALIGNMENT24(width); ++j) {
                    cropped raster[i][j] =
raster[i+vertical_crop][j+horizontal_crop * 3];
            } break;
        case Bmp::Resize direction::upper left:
            for (int i = 0; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j != width*3 + ALIGNMENT24(width); ++j) {
                    cropped raster[i][j] = raster[i][j+horizontal crop*3];
            } break;
        case Bmp::Resize_direction::upper_right:
            for (int i = 0; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j != width*3 + ALIGNMENT24(width); ++j) {
                    cropped_raster[i][j] = raster[i][j];
                }
            } break;
        case Bmp::Resize direction::lower right:
            for (int i = 0; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j != width*3 + ALIGNMENT24(width); ++j) {
                    cropped raster[i][j] = raster[i+vertical crop][j];
            } break;
        case Bmp::Resize_direction::lower_left:
            for (int i = 0; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j != width*3 + ALIGNMENT24(width); ++j) {
                    cropped raster[i][j] =
raster[i+vertical crop][j+horizontal crop*3];
                }
            } break;
    delete [] raster[0];
    delete [] raster;
    raster = cropped raster;
    raster[0] = cropped raster[0];
}
```

Метод принимает три аргумента: количество обрезаемых пикселей по горизонтали, вертикали и направление (или точка) относительно которого будет проводится обрезание. Если было передано некорректное кол-во пикселей, то бросается исключение **Bad\_resize**. Изменяются соответствующие

поля, выделяется память под новый растр. Затем в зависимости от направления выполняется нужный алгоритм.

#### 2.10. Расширение изображения

```
void Bmp image24::expanse(int vertical exp, int horizontal exp,
Bmp::Resize direction direction, QColor color) {
    if (vertical exp < 0 || horizontal exp < 0) {</pre>
        throw Bmp::Bad resize{vertical exp, horizontal exp};
    int old width = width;
    int old height = height;
    height += vertical exp;
    width += horizontal exp;
    size = height * (width*3 + ALIGNMENT24(width));
    uint8 t** expansed raster = new uint8 t*[height];
    expansed raster[0] = new uint8_t[size]{};
    for (int i = 1; i != height; ++i) {
        expansed raster[i] = expansed raster[i-1] + ((width*3) +
ALIGNMENT24 (width));
    switch(direction) {
        case Bmp::Resize direction::center:
            vertical exp /= 2;
            horizontal exp /= 2;
            for (int i = 0; i != vertical_exp; ++i) {
               for (int j = 0; j < (width * 3) - 2; j += 3) {
                   expansed raster[i][j] = color.blue();
                   expansed_raster[i][j+1] = color.green();
                   expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
            }
            for (int i = vertical_exp; i != old height + vertical exp; ++i) {
                for (int j = 0; j < horizontal exp*3 - 2; <math>j += 3) {
                    expansed_raster[i][j] = color.blue();
                    expansed raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
                for (int j = horizontal exp*3; j != old width*3 +
horizontal exp*3; ++j) {
                    expansed raster[i][j] = raster[i-vertical exp][j-
horizontal exp*3];
                for (int j = old width*3 + horizontal exp*3; j < width*3 - 2; j</pre>
+= 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
            }
```

```
for (int i = old height + vertical exp; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j < (width*3) - 2; j += 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
            } break;
        case Bmp::Resize_direction::upper_left:
            for (int i = 0; i != old_height; ++i) {
                for (int j = 0; j < horizontal exp*3 - 2; <math>j += 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed_raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                for (int j = horizontal exp*3; j != (width*3) +
ALIGNMENT24 (width); ++j) {
                    expansed raster[i][j] = raster[i][j-horizontal exp*3];
            }
            for (int i = old height; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j < width*3 - 2; j += 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
            } break;
        case Bmp::Resize direction::upper right:
            for (int i = 0; i != old height; ++i) {
                for (int j = 0; j != (old width)*3; ++j) {
                    expansed raster[i][j] = raster[i][j];
                }
                for (int j = old width*3; j < width*3 - 2; j += 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed_raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
            }
            for (int i = old height; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j < width*3 - 2; j += 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
            } break;
        case Bmp::Resize_direction::lower_right:
            for (int i = 0; i != height - old height; ++i) {
                for (int j = 0; j < width*3 - 2; j += 3) {
                    expansed_raster[i][j] = color.blue();
                    expansed_raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
            }
            for (int i = height - old height; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j != old width*3; ++j) {
                    expansed_raster[i][j] = raster[i-vertical exp][j];
```

```
}
                for (int j = old width*3; j < width*3 - 2; j += 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed_raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
            } break;
        case Bmp::Resize direction::lower left:
            for (int i = 0; i != height - old height; ++i) {
                for (int j = 0; j < (width*3)^{-} - 2; j += 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
            }
            for (int i = height - old height; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j < horizontal exp*3 - 2; <math>j += 3) {
                    expansed_raster[i][j] = color.blue();
                    expansed_raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                for (int j = horizontal exp*3; j != (width*3) +
ALIGNMENT24 (width); ++j) {
                    expansed raster[i][j] = raster[i-vertical exp][j -
horizontal exp*3];
            } break;
    delete [] raster[0];
    delete [] raster;
    raster = expansed raster;
    raster[0] = expansed raster[0];
}
```

Метод принимает четыре аргумента: количество добавляемых пикселей по горизонтали, вертикали, направление (или точка) относительно которого будет проводится расширение и цвет заливки фона. Если было передано некорректное кол-во пикселей, то бросается исключение **Bad\_resize**. Изменяются соответствующие поля, выделяется память под новый растр. Затем в зависимости от направления выполняется нужный алгоритм, в каждом из которых пиксели фона заполняются нужными значениями, соответствующими значениям переданного цвета.

#### **3. BMP**

Данный namespace включает в себя функции для полиморфной работы с классом Втр image.

#### 3.1. Конструктор для всех классов

```
Bmp image* Bmp::bmp(std::string file path) {
    if (file path != "") {
        std::ifstream file(file_path, std::ios::in | std::ios::binary);
        if (file.is open()) {
            char check[3]{};
            file.read(check, 2);
            if (std::string(check) == "BM") {
                short bitcount;
                file.seekg(BM BITCOUNT INDEX);
                file.read(reinterpret cast<char*>(&bitcount), sizeof(short));
                file.close();
                Bmp image* bmp image = nullptr;
                switch(static cast<int>(bitcount)) {
                    case 24:
                        try {
                            bmp image = new Bmp image24(file path);
                        } catch (std::bad alloc& e) {
                            QErrorMessage err msg;
                            err msg.setWindowTitle("Bad allocation");
                            err msg.showMessage(QString("Not enough memory to do
this operation"));
                            err msg.exec();
                            bmp image = nullptr;
                        } break;
                    default:
                        throw Bmp::Bad bitcount{static cast<int>(bitcount)};
                }
                return bmp image;
        }
    return nullptr;
}
```

Данная функция в зависимости от количества бит на цвет вызывает нужный констркутор, в случае ошибки выделения памяти пользователю показывается соответствующие окно с ошибкой. В случае не поддерживаемой версии bmp бросается исключение **Bmp::Bad\_bitcount**.

#### 3.2. Копирование

```
Bmp_image* Bmp::copy(Bmp_image *image) {
    Bmp_image* copy;
    switch(image->get_bitcount()) {
        case 24: copy = new Bmp_image24(*static_cast<Bmp_image24*>(image));
break;
    }
    return copy;
}
```

Возвращает указатель на созданную, в зависимости от битности изображения, копию.

#### 3.3. Создание нового изображения

```
Bmp_image* Bmp::create(int width, int height) {
    Bmp_image* image = new Bmp_image24(width, height);
    return image;
```

Возвращает указатель на созданное изображения с шириной **width** и высотой **height**.

#### 3.4. Сохранение изображения

```
void Bmp::save(Bmp_image *image, std::string file_path) {
   std::ofstream file(file path, std::ios::out | std::ios::binary);
   if (file.is open()) {
       BitMapFileHeader bm header;
       BitMapInfo bm info;
                           = 'B';
       bm header.bfType1
                            = 'M';
       bm header.bfType2
       bm header.bfSize
                            = sizeof(BitMapFileHeader) +
                             sizeof(BitMapInfo) +
                              image->get size();
       bm header.bfReserved1 = bm header.bfReserved2 = 0;
       bm info.biSize
                              = BI SIZE;
       bm_info.biWidth
                            = image->get width();
                             = image->get_height();
       bm info.biHeight
       bm info.biPlanes
       bm info.biCompression = 0;
                             = image->get_size();
       bm info.biSizeImage
       bm info.biXPelsPerMeter = 0;
       bm info.biYPelsPerMeter = 0;
       switch (image->get bitcount()) {
           case 24:
               bm header.bfOffBits
               bm info.biClrImportant = 0;
               file.write(reinterpret cast<char*>(&bm header),
sizeof(BitMapFileHeader));
```

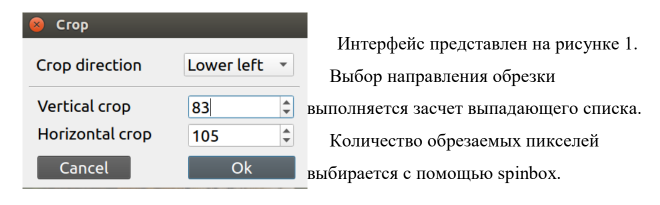
```
file.write(reinterpret cast<char*>(&bm info),
sizeof(BitMapInfo));
                uint8 t** saving raster = new uint8 t*[bm info.biHeight];
                saving raster[0] = new uint8 t[bm info.biSizeImage]{};
                for (int i = 1; i != bm info.biHeight; ++i) {
                    saving raster[i] = saving raster[i-1] + (bm info.biWidth*3)
+ ALIGNMENT24 (bm_info.biWidth);
                for (int i = 0; i != bm info.biHeight; ++i) {
                     for (int j = 0; j \stackrel{=}{} bm info.biWidth*3; ++j) {
                        saving raster[i][j] = image->get raster(i, j);
                }
                file.write(reinterpret cast<char*>(saving raster[0]),
                                                     bm info.biHeight *
((bm info.biWidth*3) + ALIGNMENT24(bm info.biWidth)));
                file.close();
                delete [] saving raster[0];
                delete [] saving raster;
        }
    } else {
        QErrorMessage err msg;
        err msg.setWindowTitle("Saving file error");
        err msg.showMessage("Can't save this file on some reason.");
        err msg.setStyleSheet("QPushButton {"
                                    color: white;"
                                   background-color: rgb(75, 75, 75);"
        err msg.exec();
    }
}
```

В случае удачного открытия файла на запись, создается две структуры для bmp изображения. Поля данных структур заполняются нужной информацией. Затем весь растр одни блоком записывается в файл.

#### 4. QT КЛАССЫ

Все диалоговые окна созданы с помощью Qt. В каждом разделе присутствует рисунок, показывающий графическую составляющую, каждого из окон.

#### 4.1. Диалоговое окно обрезания изображения



#### 4.1.1. Конструктор

```
Crop_dialog::Crop_dialog(int max_width, int max_height, QWidget *parent):
Qdialog(parent), ui(new Ui::Crop_dialog) {
   ui->setupUi(this);
   ui->vertical_crop->setMaximum(max_height-1);
   ui->horizontal_crop->setMaximum(max_width-1);
   setWindowTitle("Crop");

read_settings();
```

Конструктор принимает максимальное значения обрезание картинки по ширине и высоте. Устанавливается интерфейс, и максимальное значения для spinbox`ов. Устанавливается название окна и считываются настройки методом **read\_settings**, который будет описан позже.

Конструктор принимает максимальное значения обрезание картинки по ширине и высоте. Устанавливается интерфейс, и максимальное значения для spinbox`ов. Устанавливается название окна и считываются настройки методом read\_settings, который будет описан позже.

#### 4.1.2. Настройки

```
void Crop_dialog::write_settings() {
    QSettings settings("My Soft", "LULpainter");

settings.beginGroup("Crop dialog");
    settings.setValue("vertical_crop", ui->vertical_crop->value());
    28
```

```
settings.setValue("horizontal crop", ui->horizontal crop->value());
    settings.setValue("crop direction", ui->crop direction->currentIndex());
    settings.setValue("size", size());
    settings.setValue("pos", pos());
    settings.endGroup();
}
void Crop dialog::read_settings() {
    QSettings settings ("My Soft", "LULpainter");
    settings.beginGroup("Crop dialog");
    ui->vertical crop->setValue(settings.value("vertical crop", 0).toInt());
    ui->horizontal crop->setValue(settings.value("horizontal_crop", 0).toInt());
    ui->crop direction->setCurrentIndex(settings.value("crop direction",
0).toInt());
    resize(settings.value("size", QSize(403, 211)).toSize());
   move(settings.value("pos", QPoint(200, 200)).toPoint());
    settings.endGroup();
```

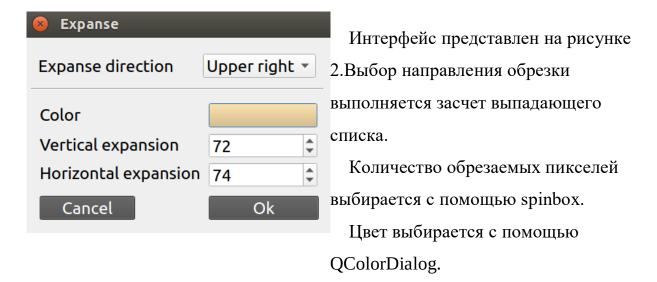
В методе write\_settings записывается информация о положения окна на момент закрытия, его размер, и значения заполняемых полей. В методе read\_settings все эти настройки считываются.

#### 4.1.3. Обработка нажатий кнопок

```
void Crop dialog::on cancel button clicked() {
   write settings();
   close();
void Crop dialog::on_ok_button_clicked() {
    Bmp::Resize direction crop direction;
    switch(ui->crop direction->currentIndex()) {
        case 0: crop_direction = Bmp::Resize_direction::center; break;
        case 1: crop_direction = Bmp::Resize_direction::upper_left; break;
       case 2: crop direction = Bmp::Resize direction::upper right; break;
        case 3: crop direction = Bmp::Resize direction::lower right; break;
       case 4: crop direction = Bmp::Resize direction::lower left; break;
    }
    emit ok button clicked(ui->vertical crop->value(),
                           ui->horizontal crop->value(),
                           crop direction);
   write settings();
   close();
```

В случае нажатия кнопки **cancel** просто записываются настройки и окно закрывается. Если была нажата кнопка **ok**, то испускается сигнал с аргументами: размер обрезания по вертикали, по горизонтали и направление обрезки. (далее в **MainWindow** данный сигнал будет обработан).

#### 4.2. Диалоговое окно расширения изображения



#### 4.2.1. Констркутор

Устанавливается интерфейс, название окна и считываются настройки методом **read\_settings**, который будет описан позже.

#### 4.2.2 Установка цвета кнопки выбора цвета

Данный метод закрашивает кнопку выбора цвета в выбранный последним цвет с использованием CSS.

Данный метод закрашивает кнопку выбора цвета в выбранный последним цвет с использованием CSS.

#### 4.2.3. Настройки

```
void Expanse dialog::write settings() {
    QSettings settings ("My Soft", "LULpainter");
    settings.beginGroup("Expanse dialog");
    settings.setValue("red", color.red());
    settings.setValue("green", color.green());
settings.setValue("blue", color.blue());
    settings.setValue("vertical crop", ui->vertical crop->value());
    settings.setValue("horizontal crop", ui->horizontal crop->value());
    settings.setValue("expanse direction", ui->crop direction->currentIndex());
    settings.setValue("size", size());
    settings.setValue("pos", pos());
    settings.endGroup();
void Expanse dialog::read settings() {
    QSettings settings ("My Soft", "LULpainter");
    settings.beginGroup("Expanse dialog");
    color.setRgb(qRgb(settings.value("red", 0).toInt(),
                       settings.value("green", 0).toInt(),
                       settings.value("blue", 0).toInt()));
    ui->vertical crop->setValue(settings.value("vertical crop", 0).toInt());
    ui->horizontal crop->setValue(settings.value("horizontal crop", 0).toInt());
    ui->crop direction->setCurrentIndex(settings.value("expanse direction",
0).toInt());
    set background color(color);
    resize(settings.value("size", QSize(403, 211)).toSize());
    move(settings.value("pos", QPoint(200, 200)).toPoint());
    settings.endGroup();
```

В методе **write\_settings** записывается информация о положения окна на момент закрытия, его размер, значения заполняемых полей и значения red, green, blue выбранного последним цвета. В методе **read\_settings** все эти настройки считываются.

#### 4.2.4. Обработка нажатий кнопок

```
void Expanse_dialog::on_color_button_clicked() {
    color = QColorDialog::getColor();
    set_background_color(color);
}

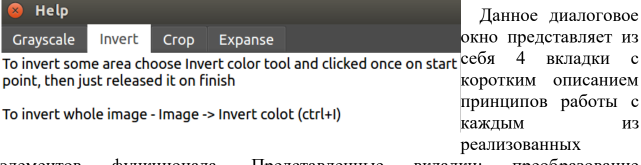
void Expanse_dialog::on_cancel_button_clicked() {
    write_settings();
    close();
}

void Expanse_dialog::on_ok_button_clicked() {
    Bmp::Resize_direction expanse_direction;
    switch(ui->crop_direction->currentIndex()) {
        case 0: expanse_direction = Bmp::Resize_direction::center; break;
```

При нажатии на кнопку выбора цвета, открывается диалоговое окно QColorDialog, пользователь выбирает цвет и с помощью метода set\_background\_color кнопка перекрашивается в выбранный цвет.

В случае нажатия кнопки **cancel** просто записываются настройки и окно закрывается. Если была нажата кнопка **ok**, то испускается сигнал с аргументами: размер обрезания по вертикали, по горизонтали, направление обрезки и цвет заливки фона. (далее в **MainWindow** данный сигнал будет обработан).

#### 4.3. Диалоговое окно "помощь"

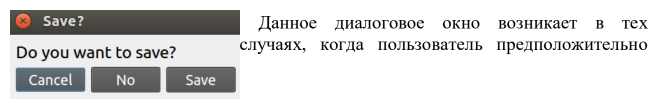


элементов функционала. Представленные вкладки: преобразование изображение в черно-белое, инвертирование цвета, обрезка, расишрение.

#### 4.3.1. Конструктор

В конструкторе устанавливается пользовательский интерфейс и название диалогового окна "Help".

#### 4.4. Диалоговое окно сохранения



мог забыть сохранить проделанные действия и не сохранил их, на пример, выход из программы, открытие нового файла, создание нового файла.

#### 4.4.1. Конструктор

В конструкторе устанавливается пользовательский интерфейс и данное окно делается модальным.

#### 4.4.2. Обработка нажатий кнопок

```
void Save_dialog::on_save_button_clicked() {
    emit save_button_clicked(this);
    done(0);
}

void Save_dialog::on_cancel_button_clicked() {
    emit cancel_button_clicked(true);
    done(0);
}

void Save_dialog::on_no_button_clicked() {
    done(0);
}

void Save_dialog::closeEvent(QCloseEvent *event) {
    emit cancel_button_clicked(true);
    event->accept();
}
```

При нажатии на кнопку **Save** испускается сигнал **save\_button\_clicked(this)**.

При нажатии на кнопку **Cancel** испускается сигнал **cancel\_button\_clicked(true)**.

При нажатии на кнопку **No** испускается сигнал **no\_button\_clicked(this)**.

При закрывании окна исполняется **closeEvent**: испускается сигнал **cancel\_button\_clicked(true)**.

#### 4.5. Диалоговое окно с информацией об изображении

Width: 864 px
Height: 584 px
Size: 1.44 Mb
Bitcount: 24 bits

Данное диалоговое окно содержит информацию об изображении: ширина в пикселях, высота в пикселях, размер непосредственно изображения и его битность. Данные в этом окне меняются динамически, то есть, если изображение будет, на пример, обрезано, информация динамически изменится.

#### 4.5.1. Конструктор

```
Info dialog::Info dialog(Bmp image const* image) {
    setWindowTitle("Image info");
    QHBoxLayout* content = new QHBoxLayout(this);
    QVBoxLayout* labels = new QVBoxLayout(this);
    QVBoxLayout* values = new QVBoxLayout(this);
    QLabel* width = new QLabel("Width:
    QLabel* height = new QLabel("Height:
                                              ", this);
                                             ", this);
    QLabel* size = new QLabel("Size:
    QLabel* bitcount = new QLabel("Bitcount: ", this);
    labels->addWidget(width);
    labels->addWidget(height);
    labels->addWidget(size);
    labels->addWidget(bitcount);
   this->width = new QLabel(QString::number(image->get width()) + QString("
px"), this);
   this->height = new QLabel(QString::number(image->get height()) + QString("
px"), this);
    this->size = new QLabel(Info dialog::make beauty(image->get size()), this);
    this->bitcount = new QLabel(QString::number(image->get bitcount()) +
QString(" bits"), this);
   values->addWidget(this->width);
    values->addWidget(this->height);
   values->addWidget(this->size);
   values->addWidget(this->bitcount);
    content->addLayout(labels);
    content->addLayout(values);
   setLayout(content);
}
```

Устанавливается название окна "Image info". Инициализируются переменные, отвечающие за слои, содержащие названия свойств, сами свойства и слой контейнер для двух данных. Записываются названия свойств, а затем значения. В строке, где устанавливается значение для размера используется данная функция **make\_beauty**:

```
QString Info_dialog::make_beauty(int size) {
    std::vector<QString> units{" B", " Kb", " Mb", " Gb"};

int power = round(log(size)/log(1024));
    power = std::min(power, static_cast<int>(units.size() - 1));
    double beauty_size = size / pow(1024, power);

QString unit = units.at(power);
    return QString::number(beauty_size, 'g', 3) + unit;
}
```

Данная функция применяется для того, чтобы сделать размер более humanreadeable.

#### 4.5.2. Изменение информации

Для динамического изменения используется публичный слот данного диалогового окна **change info:** 

```
void Info_dialog::change_info(Bmp_image const* image) {
   width->setText(QString::number(image->get_width()) + QString(" px"));
   height->setText(QString::number(image->get_height()) + QString(" px"));
   size->setText(make_beauty(image->get_size()));
   bitcount->setText(QString::number(image->get_bitcount()) + QString("
bits"));
}
```

Функция принимает указатель на изображение, в соответствии с которым нужно изменить информацию, находящуюся в диалоговом окне. Каждое значение просто перезаписывается.

#### 4.6. Класс, наследуемый от QGraphicsScene

Решение написать отдельный класс для сцены было продиктовано переопределением слотов стандартной сцены на требуемые для реализации программы.

Конструктор данного класса просто делегирует создание объекта базовому классу.

Класс содержит в себе два поля:

```
QPoint first;
QPoint last;
```

**first** — поле, отвечающее за координаты начала выделения области на данной сцене.

**last** — поле, отвечающее за координаты конца выделения области на данной сцене.

Для данных полей в классе есть стандартные геттеры get\_first, get\_last просто возвращающие копию на значения first и last.

4.6.1. Переопределенные методы

```
void My_graphics_scene::mouseMoveEvent(QGraphicsSceneMouseEvent *event) {
    last = event->scenePos().toPoint();
    emit mouseMoved();
}

void My_graphics_scene::mousePressEvent(QGraphicsSceneMouseEvent *event) {
    first = event->scenePos().toPoint();
    emit mousePressed();
}

void My_graphics_scene::mouseReleaseEvent(QGraphicsSceneMouseEvent *event) {
    last = event->scenePos().toPoint();
    emit mouseReleased();
}
```

#### 5. MAIN WINDOW



Данный класс хранит в себе реализацию связей между пользователем и бизнес логикой.

Рисунок 6

#### В поля данного класс входят:

```
My_graphics_scene* scene;
Bmp_image* bmp_image;
QString open_file_path;
QString prev_file_path;
bool grayscale_clicked;
bool invert_clicked;
bool cancel_clicked;
bool changed;
```

scene — сцена, на которой будет располагаться изображение

bmp\_image — изображение

open\_file\_path, prev\_file\_path — путь до открытого файла и до предыдущего соответственно.

Флаги:

grayscale\_clicked — сейчас нажата кнопка преобразования изображения в черно белое.

invert\_clicked — сейчас нажата кнопка инверсии цвета изображения cancel\_clicked — была нажата кнопка "Cancel" в очередном возникшем диалоговом окне.

**changed** — флаг, отвечающий за то, что изображение было изменено.

## 5.1. Констркутор

```
MainWindow::MainWindow(QWidget *parent): QMainWindow(parent),
                                         ui(new Ui::MainWindow) {
    ui->setupUi(this);
    setCentralWidget(ui->graphics view);
    scene = new My graphics scene();
    connect(scene, SIGNAL(mouseReleased()), this, SLOT(mouseReleased()));
    prev file path = "";
   bmp image = nullptr;
    grayscale clicked = false;
    invert_clicked = false;
    cancel clicked = false;
    changed = false;
   ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actionCrop 3)
>setStyleSheet("width: 115px;");
    ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actioncoordinates gray)
>setStyleSheet("width: 115px;");
   ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actioncoordinates invert)-
>setStyleSheet("width: 115px;");
   ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actionExpanse)
>setStyleSheet("width: 115px;");
    read settings();
}
```

QGraphicsView — устанавливается, как центральный виджет. Создается экземпляр, описанной раннее сцены. И соединяет сигнал, испускаемый сценой при отпускании мыши и слот **mouseReleased** главного окна, который обрабатывает данный сигнал.

#### 5.1.1. mouseReleased

```
void MainWindow::mouseReleased() {
   int x1 = scene->get_first().x();
   int y1 = scene->get_first().y();
   int y2 = scene->get_last().y();
   int x2 = scene->get_last().x();

if (grayscale_clicked) {
    bmp_image->grayscale(x1, y1, x2, y2);
    changed = true;
} else if (invert_clicked) {
   bmp_image->invert_color(x1, y1, x2, y2);
   changed = true;
}
```

```
scene->clear();
scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp_image->get_qImage()));
ui->graphics_view->setScene(scene);
}
```

Сначала в переменные записываются начальные и конечные координаты выделенной области, затем в зависимости от выбранного инструмента вызывается соответствующая функция. Затем сцена очищается от старого не модифицированного изображения и на ней рисуется новое, модифицированное.

Теперь устанавливаются значения по умолчанию для полей класса и применяются стили для кнопок на панели инструментов.

С помощью метода read\_settings считываются настройки

## 5.2. Настройки

## 5.2.1. Запись настроек

```
void MainWindow::write_settings() {
    QSettings settings("My Soft", "LULpainter");

    settings.beginGroup("Size and position");
    settings.setValue("size", size());
    settings.setValue("pos", pos());
    settings.endGroup();

    settings.setValue("file_path", open_file_path);
}
```

В настройки записываются размер, положение главного окна и путь к открытому на данный момент изображению.

## 5.2.2. Считывание настроек

```
void MainWindow::read_settings() {
    QSettings settings("My Soft", "LULpainter");
    settings.beginGroup("Size and position");
    resize(settings.value("size", QSize(400, 400)).toSize());
    move(settings.value("pos", QPoint(200, 200)).toPoint());
    settings.endGroup();

    QString file_path = QString(settings.value("file_path", "").toString());
    if (file_path != "") {
        bmp_image = Bmp::bmp(file_path.toStdString());
        if (bmp_image) {
```

```
open_file_path = file_path;
    this->setWindowTitle(QString("LULpainter ") + open_file_path);

scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp_image->get_qImage()));
    ui->graphics_view->setScene(scene);
}
}
```

Устанавливается размер и положение главного окна, записанные в настройках. Далее, если в настройках присутствует запись о файле, то данное изображения открывается и помещается на сцену.

## 5.3. Деструктор

```
MainWindow::~MainWindow() {
    delete bmp_image;
    delete scene;
    delete ui;
}
```

Освобождается память под изображение и сцену.

## 5.4. Переключатели флагов

```
bool MainWindow::cancel toggle() {
    return cancel clicked = true;
void MainWindow::grayscale toggle() {
    ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actioncoordinates gray)-
>setStyleSheet("width: 115px;"
"background: rgb(150, 150, 150);");
    ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actioncoordinates invert)-
>setStyleSheet("width: 115px;"
"background: rgb(75, 75, 75);");
    invert clicked = false;
    grayscale clicked = true;
void MainWindow::invert toggle() {
    ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actioncoordinates gray)-
>setStyleSheet("width: 115px;"
"background: rgb(75, 75, 75);");
    ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actioncoordinates_invert)-
>setStyleSheet("width: 115px;"
"background: rgb(150, 150, 150);");
    invert clicked = true;
    grayscale clicked = false;
```

cancel\_toggle — слот, который нужен, чтобы связать сигнал, соответствующий нажатию кнопки cancel, с изменением флага cancel\_clicked.

**grayscale\_toggle**, **invert\_toggle** — сначала меняются стили, чтобы визуально было понятно какой инструмент на данный момент выбран. Затем значения всех флагов инструментов, кроме выбранного зануляются.

### **5.5.** Слот для Save As...

```
void MainWindow::save as(QWidget *parent) {
    QString file path = "";
    if (parent)
        file path = QFileDialog::getSaveFileName(parent, "Save a file"); // in
case if file dialog will be exec from save dialog
        file path = QFileDialog::getSaveFileName(this, "Save a file");
    if (file path != "") {
        Bmp::save(bmp_image, file_path.toStdString());
        prev_file_path = open_file_path;
        open file path = file path;
        Bmp_image* opening_bmp_image = Bmp::bmp(file_path.toStdString());
        if (opening bmp image) {
            bmp image = opening bmp image;
            prev file path = open file path;
            open file path = file path;
            this->setWindowTitle(QString("LULpainter ") + open file path);
            scene->clear();
            delete scene;
            scene = new My_graphics_scene;
            connect(scene, SIGNAL(mouseReleased()), this,
SLOT (mouseReleased()));
            scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp image->get qImage()));
            ui->graphics view->setScene(scene);
            changed = false;
        } else {
            QErrorMessage err msg;
            err msg.setWindowTitle("Opening file error");
            err msg.showMessage("Saving was successfull!"
                                 "Can't open this file on some reason.");
            err msg.setStyleSheet("QPushButton {"
                                       color: white;"
                                      background-color: rgb(75, 75, 75);"
                                  "}");
            err msg.exec();
        }
    }
```

Функция принимает указатель на родительское окно, чтобы всегда возникать поверх него. Изображение сохраняется по новому пути, а затем открывается по нему. Открытие изображение анлогично тому, как оно открывается в конструкторе.

## 5.6. Crop\_image

```
void MainWindow::crop_image(int vertical_crop, int horizontal_crop,
Bmp::Resize_direction crop_direction) {
   bmp_image->crop(vertical_crop, horizontal_crop, crop_direction);

   delete scene;
   scene = new My_graphics_scene;
   connect(scene, SIGNAL(mouseReleased()), this, SLOT(mouseReleased()));
   scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp_image->get_qImage()));

   ui->graphics_view->setScene(scene);

emit image_changed(bmp_image);
   changed = true;
```

Слот нужен для перехвата сигнала, который испускается при нажатии на кнопку **ok** в **Crop\_dialog**.

### 5.7. Expanse\_image

Слот нужен для перехвата сигнала, который испускается при нажатии на кнопку **ok** в **Expanse dialog**.

# 5.8. on\_actionOpen\_triggered

```
cancel clicked = false;
                return;
            }
        }
        try {
            Bmp image* opening bmp image = Bmp::bmp(file path.toStdString());
            if (opening_bmp_image) {
                bmp image = opening bmp image;
                prev_file_path = open_file_path;
                open file path = file path;
                setWindowTitle(QString("LULpainter") + open file path);
                scene->clear();
                delete scene;
                scene = new My_graphics scene;
                connect(scene, SIGNAL(mouseReleased()), this,
SLOT (mouseReleased()));
                scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp image->get gImage()));
                ui->graphics view->setScene(scene);
                changed = false;
            } else {
                QErrorMessage err msg;
                err msg.setWindowTitle("Opening file error");
                err msg.showMessage("Can't open this file on some reason.");
                err msg.setStyleSheet("QPushButton {"
                                           color: white;"
                                           background-color: rgb(75, 75, 75);"
                                       "}");
                err msg.exec();
        } catch (Bmp::Bad bitcount& err) {
            QErrorMessage err box;
            err box.setWindowTitle("Unsupported bitcount");
            err box.showMessage(QString(err.what()) + QString("\nUploading
image's bitcount: ") + QString::number(err.err bitcount()));
            err box.setMaximumSize(490, 170);
            err box.setMinimumSize(490, 170);
            err box.setStyleSheet("QPushButton {"
                                       color: white;"
                                       background-color: rgb(75, 75, 75);"
                                  "}");
            err box.exec();
    }
```

В случае, если изображение было изменено, то открывается диалоговое окно с предложением сохранить изменения. Открывается изображение по переданному пути. Обновляются поля, устанавливается новое название главного окна. На новую сцену помещается новое изображение. В случае, если произошла ошибка или не удалось открыть файл пользователю будет выведена соответствующее окно с ошибкой.

## 5.9. Сохранение

```
void MainWindow::on_actionSave_triggered() {
    if (changed) {
        Bmp::save(bmp_image, open_file_path.toStdString());
        changed = false;
    }
}

void MainWindow::on_actionSave_As_triggered() {
    save_as(this);
}
```

В случае обычного сохранения, изображение просто сохраняется и флаг **changed** устанавливается в значение **false**. В случае сохранения как ..., вызывается раннее описанный слот **save\_as**.

## 5.10. Выбор инструментов

```
void MainWindow::on_actioncoordinates_gray_triggered() {
    grayscale_toggle();
}

void MainWindow::on_actioncoordinates_invert_triggered() {
    invert_toggle();
}
```

Вызываются описанные раннее слоты переключения инстурментов.

## 5.11. Применения инструмента ко всему изображению

```
void MainWindow::on_actionGraysacle_triggered() {
   bmp_image->grayscale();
   scene->clear();
   scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp_image->get_qImage()));
   ui->graphics_view->setScene(scene);

changed = true;
}

void MainWindow::on_actionInvert_triggered() {
   bmp_image->invert_color();
   scene->clear();
   scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp_image->get_qImage()));
   ui->graphics_view->setScene(scene);

changed = true;
}
```

Методы **bmp\_image** применяется ко всему изображению.

# 5.12. Инструменты: Crop\_dialog, Expanse\_dialog

```
void MainWindow::on_actionCrop_3_triggered() {
    Crop_dialog* crop_dialog = new Crop_dialog(bmp_image->get_width(),
bmp_image->get_height(), this);
    connect(crop_dialog, SIGNAL(ok_button_clicked(int, int,
Bmp::Resize_direction)),
```

Создается диалоговое окно и соединяется с соответствующими слотами главного окна.

## 5.13. Окна-справки

```
void MainWindow::on_actionImage_info_triggered() {
    Info_dialog* info_dialog = new Info_dialog(bmp_image);
    connect(this, SIGNAL(image_changed(Bmp_image const*)), info_dialog,
SLOT(change_info(Bmp_image const*)));
    info_dialog->setAttribute(Qt::WA_DeleteOnClose);
    info_dialog->setWindowFlags(Qt::WindowStaysOnTopHint);
    info_dialog->show();
}

void MainWindow::on_actionHelp_triggered() {
    Help_dialog* help = new Help_dialog;
    help->setAttribute(Qt::WA_DeleteOnClose);
    help->show();
}
```

Создаются соответствующие диалоговые окна. В случае информационного окна сигнал главного об изменении изображения соединяется с раннее описанным слотом информационного.

# 5.14. Выход из приложения

```
void MainWindow::on_actionQuit_triggered() {
   close();
```

Вызывается метод **close** главного окна.

Вызывается метод **close** главного окна.

#### 5.15. Close event

```
void MainWindow::closeEvent(QCloseEvent *event) {
    if (changed) {
        Save dialog* dialog = new Save dialog(this);
        if (open file path != "")
            connect(dialog, SIGNAL(save button clicked(QWidget*)), this,
SLOT(on actionSave triggered()));
            connect(dialog, SIGNAL(save button clicked(QWidget*)), this,
SLOT(save as(QWidget*)));
        connect(dialog, SIGNAL(cancel button clicked(bool)), this,
SLOT(cancel toggle()));
       dialog->exec();
       delete dialog;
    if (cancel clicked) {
        event->ignore();
       cancel clicked = false;
    } else {
       if (open file path == "")
           open file path = prev file path;
       write settings();
       event->accept();
    }
```

В случае, если изображение было изменено пользователю предлагается сохранить проделанную работу. Создается диалоговое окно сохранения, соединяются все сигналы данного окна со слотами главного. Затем, в случае, если был испущен сигнал нажатия на кнопку cancel, closeEvent игнорируется. Если cancel не была нажата, то записываются настройки и приложение закрывается.

В случае, если изображение было изменено пользователю предлагается сохранить проделанную работу. Создается диалоговое окно сохранения, соединяются все сигналы данного окна со слотами главного. Затем, в случае, если был испущен сигнал нажатия на кнопку cancel, closeEvent игнорируется. Если cancel не была нажата, то записываются настройки и приложение закрывается.

\*В случае если, никакое изображение еще не открывалось, записывается путь к предыдущему изображению. Далее стане понятнее

## 5.16. Новое изображение

```
void MainWindow::on_actionNew_triggered() {
    if (changed) {
        Save dialog* dialog = new Save dialog(this);
        connect(dialog, SIGNAL(save button clicked(QWidget*)), this,
SLOT(on actionSave triggered()));
        connect(dialog, SIGNAL(cancel button clicked(bool)), this,
SLOT(cancel toggle()));
        dialog->exec();
        delete dialog;
    if (cancel_clicked) {
        cancel_clicked = false;
        return;
    }
    scene->clear();
    Bmp image* opening bmp image = Bmp::create(ui->graphics view->width(), ui-
>graphics view->height());
    if (opening bmp image) {
        delete bmp image;
        bmp image = opening bmp image;
        prev_file_path = open_file_path;
        open_file_path = "";
        this->setWindowTitle(QString("LULpainter"));
        scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp image->get gImage()));
        ui->graphics view->setScene(scene);
        changed = true;
```

Сцена очищается перед тем, как поместить на нее новое изображение. Затем создается новое изображение с шириной и высотой, как у панели, в которой располагается изображение.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной работе были созданы функции, для считывания и записи bmp файла. Реализованы требуемые в задании элементы функционала, такие как:

- 1. Инверсия цвета в заданной прямоугольной области;
- 2. Преобразование в черно-белое изображение в заданной прямоугольной области;
  - 3. Изменение размера изображения путем обрезки.
- 4. Изменение размера изображения путем расширения фона с выбранным цветом заливки.

Графический интерфейс был написан с использованием фреймворка Qt.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

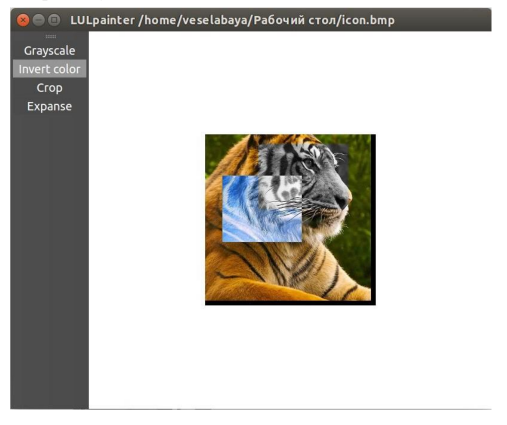
- 1. Официальный сайт Qt: https://www.qt.io
- 2. Откуда скачать Qt Creator: <a href="https://www.qt.io/qt-features-libraries-apis-tools-and-ide/">https://www.qt.io/qt-features-libraries-apis-tools-and-ide/</a>
- 3. "Первые шаги" для начинающий на Qt wiki: <a href="https://wiki.qt.io/Qt\_for\_Beginners">https://wiki.qt.io/Qt\_for\_Beginners</a>
- 4. Видеолекции Кирилла Владимировича по Qt: https://www.youtube.com/playlist?list=PL754BBE9A89BA9D3B
- 5. Статья о формате BMP: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/BMP">https://ru.wikipedia.org/wiki/BMP</a>

# ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПРИМЕРЫ РАБОТЫ

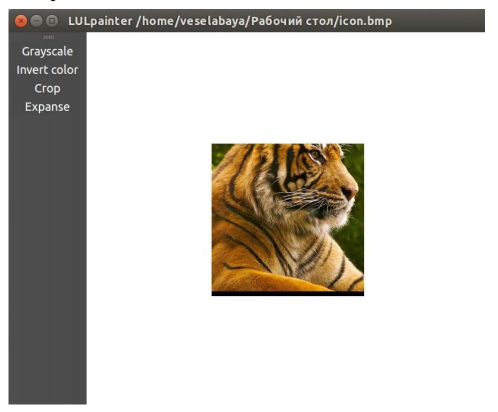


# 1. Обрезание

# 1.1. Левый верхний угол



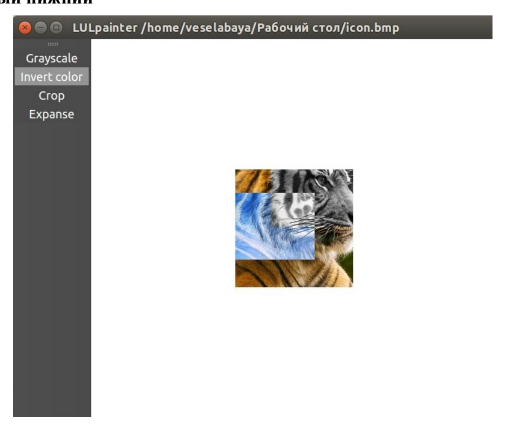
# 1.2. Правый верхний



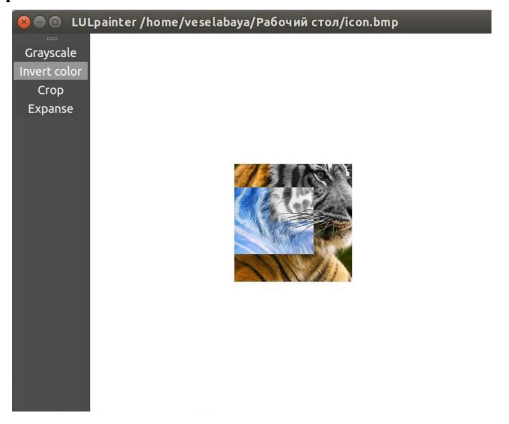
# 1.3. Правый нижний



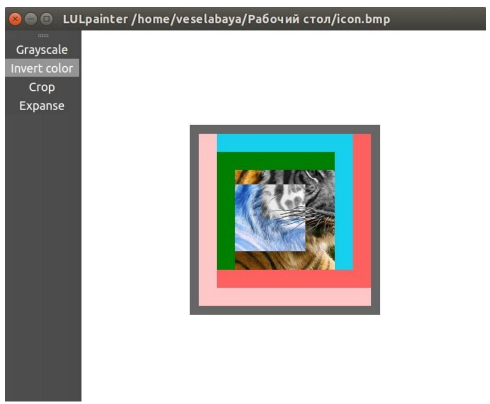
# 1.4. Левый нижний



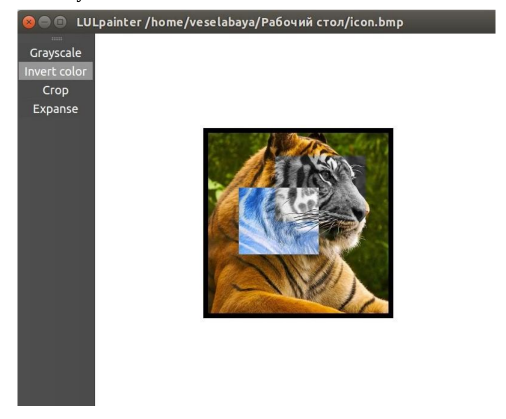
# 1.5. Центр



# 2. Расширение



## 3. Негатив и Grayscale



# приложение Б. ИСХОДНЫЙ КОД

## 1. Bmp.h

```
#ifndef BMP_H
#define BMP_H
#include "bmp_image24.h"

#include <QMessageBox>
#include <QErrorMessage>

#include <string>
#include <memory>

#define BI_SIZE 40

namespace Bmp {

    Bmp_image* bmp(std::string file_path);

    Bmp_image* copy(Bmp_image* image);

    Bmp_image* create(int width, int height);

    void save(Bmp_image* image, std::string file_path="");
}
```

#include <QColor>

```
2. bmp_exceptions.h
#ifndef BMP_EXCEPTIONS_H
#define BMP_EXCEPTIONS_H
#include <exception>
namespace Bmp {
    class Bad_bitcount: public std::exception {
    public:
        Bad bitcount(int bitcount);
        const char* what() const throw();
        int err bitcount() const;
    private:
       int bitcount;
    class Bad_size: public std::exception {
    public:
        Bad size(int width, int height);
        const char* what() const throw();
        int err width() const;
        int err height() const;
    private:
        int width; /*!< Creating image's width */</pre>
        int height; /*!< Creating image's height */</pre>
    };
    class Bad resize: public std::exception {
        Bad resize(int vertical, int horizontal);
        const char* what() const throw();
        int err vertical() const;
        int err horizontal() const;
    private:
        int vertical; /*!< vertical resize */</pre>
        int horizontal; /*!< horizontal resize */</pre>
    };
}
#endif // BMP EXCEPTIONS H
3. bmp_image.h
#ifndef BMP_IMAGE_H
#define BMP IMAGE H
#include "resize_direction.h"
#include "bmp exceptions.h"
```

```
#include <QImage>
#define BYTE SIZE 8
#define BM BITCOUNT INDEX 28
#pragma pack(push, 1)
struct BitMapFileHeader {
    char
                   bfType1;
                                /*!< char for 'B' */
                                /*!< char for 'M' */
                   bfType2;
    char
                  bfSize;
                                /*!< size of a file */</pre>
    unsigned
    unsigned short bfReserved1; /*!< Reserved 2 bytes */</pre>
    unsigned short bfReserved2; /*!< Reserved 2 bytes */</pre>
                  bfOffBits; /*!< Order of byte where raster begins */</pre>
    unsigned
};
struct BitMapInfo {
                                     /*!< This structure size */</pre>
    unsigned
                   biSize;
    int
                   biWidth;
                                    /*!< Image width in px */</pre>
    int
                   biHeight;
                                    /*!< Image height in px */</pre>
    unsigned short biPlanes;
                                    /*!< Always value: 1 */</pre>
    unsigned short biBitCount;
                                    /*!< Image bitcount */</pre>
                  biCompression; /*!< Compression flag */</pre>
    unsigned
                  biSizeImage;
                                    /*!< Image size on bytes */</pre>
    unsigned
                  biXPelsPerMeter; /*!< Pixel per meter on x-axis */</pre>
    int
                  biYPelsPerMeter; /*!< Pixel per meter on y-axis */
    int
                                    /*!< Palette size in cells */</pre>
    unsigned
                  biClrUsed;
                  biClrImportant; /*!< Amount of cells form begin of palette</pre>
    unsigned
to the last cell(including) */
#pragma pack(pop)
class Bmp image {
public:
    virtual ~Bmp image() {}
    virtual void set_color(int x, int y, QColor const& color) = 0;
    virtual int get size() const
                                        = 0;
    virtual int get height() const
                                        = 0;
    virtual int get_width() const
                                        = 0;
    virtual short get bitcount() const = 0;
    virtual uint8 t* get raster() const = 0;
    virtual uint8 t get raster(int x, int y) const = 0;
    virtual QColor get color(int x, int y) const = 0;
    virtual QImage get qImage() const
                                          = 0;
    virtual void invert color() {}
    virtual void grayscale() {}
    virtual void invert color(int x1, int y1, int x2, int y2) {}
```

```
virtual void grayscale(int x1, int y1, int x2, int y2) {}
    virtual void crop(int vertical crop, int horizontal crop,
Bmp::Resize direction direction) {}
    virtual void expanse(int vertical_exp, int horizontal_crop,
Bmp::Resize direction direction, QColor color) {}
#endif // BMP IMAGE H
4. bmp_image24.h
#ifndef BMP IMAGE24 H
#define BMP IMAGE24 H
#include "bmp image.h"
#define ALIGNMENT24(width) (4*(((width)*3)%4 ? 1 : 0) - ((width)*3)%4)
#include <QErrorMessage>
#include <cstdint> // for uint8_t
#include <algorithm> // for max, min
#include <fstream>
#include <string>
class Bmp image24: public Bmp image {
public:
    /*! Constructor
    Bmp image24(std::string file path);
    Bmp image24(int width, int height, uint8_t* raster=nullptr);
    Bmp image24 (Bmp image24 const& other);
    Bmp image24& operator=(Bmp image24 const& other);
    Bmp image24(Bmp image24&& other);
    Bmp image24& operator=(Bmp image24&& other);
    ~Bmp image24();
    // setters
    void set color(int x, int y, QColor const& color);
    // getters
    int get size() const;
                                                // return size in bytes
    int get_width() const;
    int get_height() const;
    short get bitcount() const;
                                                // return raster like byte array
    uint8 t* get_raster() const;
    uint8_t get_raster(int i, int j) const;
                                                // return raster byte on i-row
and j-column
    QColor get color(int x, int y) const; // return color from pixel on
```

position (row, column)

```
QImage get qImage() const;
                                             // return OImage from raster
image
   void invert color();
                                             // invert whole image
   void grayscale();
                                             // convert to grayscale image
   virtual void invert color(int x1, int y1, int x2, int y2); // invert only
rectangle
   virtual void grayscale(int x1, int y1, int x2, int y2); // grayscale only
rectangle
   virtual void crop (int vertical crop, int horizontal crop,
Bmp::Resize direction direction);
   virtual void expanse (int vertical exp, int horizontal crop,
Bmp::Resize direction direction, QColor color);
private:
   int size;
                    /*!< Image size in bytes */</pre>
                    /*!< Image width in px */
   int width;
   int height;
   uint8 t** raster; /*!< Raster image */</pre>
#endif // BMP IMAGE24 H
5. crop_dialog.h
#ifndef CROP_DIALOG_H
#define CROP DIALOG H
#include "resize direction.h"
#include <QDialog>
#include <QSettings>
namespace Ui {
   class Crop dialog;
class Crop dialog: public QDialog {
   Q OBJECT
public:
   explicit Crop dialog(int max width, int max height, QWidget *parent = 0);
   ~Crop_dialog();
signals:
   void ok button clicked (int vertical crop, int horizontal crop,
Bmp::Resize direction direction);
private slots:
   void write_settings();
   void read settings();
   void on cancel button clicked();
   void on ok button clicked();
private:
   Ui::Crop dialog *ui;
};
```

```
6. expanse_dialog.h
#ifndef EXPANSE_DIALOG_H
#define EXPANSE DIALOG H
#include "resize direction.h"
#include <QDialog>
#include <QColorDialog>
#include <QSettings>
#include <QColor>
namespace Ui {
   class Expanse dialog;
class Expanse_dialog: public QDialog {
    Q_OBJECT
public:
    explicit Expanse dialog(QWidget *parent = 0);
    ~Expanse_dialog();
signals:
    void ok button clicked (int vertical crop, int horizontal crop,
Bmp::Resize direction direction, QColor color);
private slots:
    void write settings();
    void read settings();
    void set_background color(QColor color);
    void on cancel button clicked();
    void on ok button clicked();
    void on_color_button_clicked();
private:
    Ui::Expanse dialog *ui;
    QColor color; /*!< Fill color */</pre>
} ;
#endif // EXPANSE DIALOG H
7. help_dialog.h
#ifndef HELP_DIALOG_H
#define HELP_DIALOG_H
#include <QDialog>
namespace Ui {
  class Help dialog;
}
```

class Help dialog : public QDialog {

Q OBJECT

```
public:
    explicit Help dialog(QWidget *parent = 0);
   ~Help dialog();
private:
   Ui::Help dialog *ui;
#endif // HELP DIALOG H
8. info_dialog.h
#ifndef INFO DIALOG H
#define INFO DIALOG H
#include <bmp.h>
#include <QDialog>
#include <QLabel>
#include <QVBoxLayout>
#include <QHBoxLayout>
class Info dialog: public QDialog {
    Q OBJECT
public:
    explicit Info dialog(Bmp image const* image);
    ~Info dialog();
public slots:
    void change info(Bmp image const* image);
    static QString make beauty(int size);
private:
   QLabel* width;
                     /*!< Image width */
    QLabel* height; /*!< Image height */
    QLabel* size;
                      /*!< Image size */</pre>
    QLabel* bitcount; /*!< Image bitcount */
};
#endif // INFO DIALOG H
9. mainwindow.h
#ifndef MAINWINDOW H
#define MAINWINDOW H
#include "bmp.h"
#include "save dialog.h"
#include "my_graphics_scene.h"
#include "crop_dialog.h"
#include "expanse_dialog.h"
#include "help_dialog.h"
#include "info dialog.h"
#include <QMainWindow>
#include <QSettings>
#include <QFileDialog>
#include <QGraphicsScene>
```

```
#include <QPixmap>
#include <QImage>
#include <QString>
#include <QCloseEvent>
#include <QHBoxLayout>
#include <QVBoxLayout>
#include <QInputDialog>
#include <algorithm>
namespace Ui { class MainWindow; }
class MainWindow: public QMainWindow {
    Q OBJECT
public:
    explicit MainWindow(QWidget *parent = 0);
    ~MainWindow();
    void image changed(Bmp image const* image);
private slots:
    void read settings(); // read config (size and position of window, path to
last opened image)
    void write settings(); // write this config
   void closeEvent(QCloseEvent* event);
   bool cancel toggle();
   void grayscale toggle();
   void invert toggle();
   void mouseReleased();
   void crop image(int vertical crop, int horizontal crop,
Bmp::Resize direction crop direction);
    void expanse_image(int vertical exp, int horizontal exp,
Bmp::Resize direction expanse direction, QColor color);
   void save_as(QWidget* parent=nullptr);
   void on actionOpen triggered();
   void on_actionSave_triggered();
   void on actionSave As triggered();
   void on actioncoordinates gray triggered();
   void on actioncoordinates_invert_triggered();
   void on actionGraysacle triggered();
   void on actionInvert triggered();
   void on actionQuit triggered();
   void on actionNew triggered();
   void on actionCrop 3 triggered();
   void on actionExpanse triggered();
    void on actionImage info triggered();
    void on actionHelp triggered();
private:
    Ui::MainWindow* ui;
   My graphics scene* scene; /*!< Scene with opened image */
                             /*!< Pointer on image */</pre>
   Bmp image* bmp image;
    QString open file path; /*!< Opened image file path */
    QString prev file path; /*!< Pevious image file path */
    // flags
    bool grayscale clicked;
                            /*!< Grayscale tool choosen */</pre>
                             /*!< Invert colot tool choosen */
    bool invert clicked;
```

```
bool cancel_clicked; /*!< Cancel button in save dialog clicked */</pre>
    bool changed;
                               /*!< Image has been changed */</pre>
};
#endif // MAINWINDOW H
10. my_graphics_scene.h
#ifndef MY_GRAPHICS_SCENE_H
#define MY GRAPHICS SCENE H
#include <QGraphicsScene>
#include <QGraphicsSceneMouseEvent>
#include <QPoint>
class My graphics scene: public QGraphicsScene {
    Q OBJECT
public:
    explicit My_graphics_scene(QObject* parent=nullptr);
    ~My graphics scene();
signals:
    void mouseMoved();
    void mousePressed();
    void mouseReleased();
public slots:
    QPoint get first();
    QPoint get last();
private slots:
    void mouseMoveEvent(QGraphicsSceneMouseEvent* event) override;
    void mousePressEvent(QGraphicsSceneMouseEvent* event) override;
    void mouseReleaseEvent(QGraphicsSceneMouseEvent* event) override;
private:
    QPoint first; /*!< start point */</pre>
    QPoint last; /*!< finish point */</pre>
};
#endif // MY GRAPHICS SCENE H
11. resize_direction.h
#ifndef RESIZE DIRECTION H
#define RESIZE DIRECTION H
namespace Bmp {
    enum class Resize_direction {center,
                                  upper_left,
                                  upper_right,
                                  lower_right,
                                  lower_left
                                 };
}
#endif // RESIZE DIRECTION H
```

```
12. save_dialog.h
#ifndef SAVE_DIALOG_H
#define SAVE_DIALOG_H
```

```
#define SAVE DIALOG H
#include <QDialog>
#include <QCloseEvent>
#include <QLabel>
#include <QString>
namespace Ui {
   class save quit dialog;
class Save dialog: public QDialog {
   Q_OBJECT
public:
    explicit Save dialog(QWidget *parent = 0);
    ~Save dialog();
signals:
    void save button clicked(QWidget* save dialog);
    void cancel button clicked(bool clicked);
private slots:
    void closeEvent(QCloseEvent* event);
    void on save button clicked();
   void on cancel button clicked();
   void on no button clicked();
private:
   Ui::save quit dialog *ui;
#endif // SAVE DIALOG H
13. bmp.cpp
#include "bmp.h"
Bmp image* Bmp::bmp(std::string file path) {
    if (file path != "") {
        std::ifstream file(file path, std::ios::in | std::ios::binary);
        if (file.is open()) {
            char check[3]{};
            file.read(check, 2);
            if (std::string(check) == "BM") {
                // bitcount reading
                short bitcount;
                file.seekg(BM BITCOUNT INDEX);
                file.read(reinterpret cast<char*>(&bitcount), sizeof(short));
                file.close();
                Bmp image* bmp image = nullptr;
                switch(static cast<int>(bitcount)) {
                    case 24:
                        try {
                            bmp image = new Bmp image24(file path);
                        } catch (std::bad_alloc& e) {
```

```
QErrorMessage err msg;
                            err msq.setWindowTitle("Bad allocation");
                            err msg.showMessage(QString("Not enough memory to do
this operation"));
                            err msg.exec();
                            bmp image = nullptr;
                        } break;
                    default:
                        throw Bmp::Bad bitcount{static cast<int>(bitcount)};
                return bmp image;
            }
        }
    }
    return nullptr;
}
Bmp image* Bmp::copy(Bmp image *image) {
    Bmp image* copy;
    switch(image->get bitcount()) {
        case 24: copy = new Bmp image24(*static cast<Bmp image24*>(image));
break;
    }
   return copy;
}
Bmp image* Bmp::create(int width, int height) {
    Bmp image* image = new Bmp image24(width, height);
    return image;
void Bmp::save(Bmp image *image, std::string file path) {
    std::ofstream file(file path, std::ios::out | std::ios::binary);
    if (file.is open()) {
        BitMapFileHeader bm header;
        BitMapInfo
                        bm info;
                             = 'B';
        bm header.bfType1
                              = 'M';
        bm header.bfType2
        bm header.bfSize
                              = sizeof(BitMapFileHeader) +
                                sizeof(BitMapInfo) +
                                image->get size();
        bm header.bfReserved1 = bm header.bfReserved2 = 0;
                                = BI SIZE;
        bm_info.biSize
        bm_info.biWidth
                                = image->get_width();
        bm_info.biHeight
                                = image->get_height();
        bm_info.biPlanes
                                = 1;
        bm_info.biCompression
                                = 0;
        bm_info.biSizeImage
                            = image->get size();
        bm info.biXPelsPerMeter = 0;
        bm info.biYPelsPerMeter = 0;
        switch (image->get bitcount()) {
            case 24:
```

```
bm header.bfOffBits
                                       = 54;
                bm info.biBitCount
                                       = 24;
                bm info.biClrUsed
                                       = 0;
                bm info.biClrImportant = 0;
                file.write(reinterpret cast<char*>(&bm header),
sizeof(BitMapFileHeader));
                file.write(reinterpret cast<char*>(&bm info),
sizeof(BitMapInfo));
                uint8 t** saving raster = new uint8 t*[bm info.biHeight];
                saving raster[0] = new uint8 t[bm info.biSizeImage]{};
                for (int i = 1; i != bm info.biHeight; ++i) {
                    saving raster[i] = saving raster[i-1] + (bm info.biWidth*3)
+ ALIGNMENT24 (bm info.biWidth);
                for (int i = 0; i != bm info.biHeight; ++i) {
                    for (int j = 0; j != bm info.biWidth*3; ++j) {
                        saving raster[i][j] = image->get raster(i, j);
                }
                file.write(reinterpret cast<char*>(saving raster[0]),
                                                    bm info.biHeight *
((bm info.biWidth*3) + ALIGNMENT24(bm info.biWidth)));
                file.close();
                delete [] saving raster[0];
                delete [] saving raster;
           break;
        }
    } else {
        QErrorMessage err msg;
        err msg.setWindowTitle("Saving file error");
        err msg.showMessage("Can't save this file on some reason.");
        err msg.setStyleSheet("QPushButton {"
                                 color: white;"
                                  background-color: rgb(75, 75, 75);"
                              "}");
        err msg.exec();
    }
}
14. bmp_exceptions.cpp
#include "bmp_exceptions.h"
Bmp::Bad bitcount::Bad bitcount(int bitcount): std::exception{},
                                               bitcount(bitcount) {}
const char* Bmp::Bad bitcount::what() const throw() {
   return "This version supports only 24 bitcount";
int Bmp::Bad bitcount::err bitcount() const {
   return bitcount;
Bmp::Bad size::Bad size(int width, int height): std::exception{},
                                                 width(width), height(height) {}
```

```
const char* Bmp::Bad size::what() const throw() {
   return "Incorrect image's raster size";
int Bmp::Bad size::err_width() const {
   return width;
int Bmp::Bad size::err_height() const {
  return height;
Bmp::Bad resize::Bad resize(int vertical, int horizontal): std::exception{},
                                                  vertical (vertical),
horizontal(horizontal) {}
const char* Bmp::Bad resize::what() const throw() {
    return "Incorrect resize parameters";
int Bmp::Bad resize::err vertical() const {
    return vertical;
int Bmp::Bad resize::err horizontal() const {
   return horizontal;
15. bmp_image24.cpp
#include "bmp_image24.h"
Bmp_image24::Bmp_image24(std::string file_path) {
    <u>if</u> (file path != "") {
        BitMapFileHeader bm header;
        BitMapInfo
                    bm info;
        std::ifstream file(file path, std::ios::in | std::ios::binary);
        if (file.is open()) {
            file.read(reinterpret_cast<char*>(&bm_header),
sizeof(BitMapFileHeader));
            file.read(reinterpret cast<char*>(&bm info), sizeof(BitMapInfo));
                   = bm info.biWidth;
            width
            height = bm info.biHeight;
            size = bm info.biSizeImage;
            bitcount = bm info.biBitCount;
            // allocation memory for raster image
            raster = new uint8 t*[height];
            raster[0] = new uint8 t[size];
            for (int i = 1; i != height; ++i) {
                raster[i] = raster[i-1] + ((width*3) + ALIGNMENT24(width));
            file.seekg(bm header.bfOffBits); // here raster starts
            for (int i = \overline{0}; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j != width*3 + ALIGNMENT24(width); ++j) {
```

```
file.read(reinterpret cast<char*>(&raster[i][j]), 1);
                }
            }
            file.close();
        }
    }
}
Bmp image24::Bmp_image24(int width, int height, uint8 t* raster): size(height *
((width*3) + ALIGNMENT24(width))), // 24 - bitcount
                                                                   width (width),
height (height),
                                                                   bitcount(24) {
    if (width < 0 || height < 0) {</pre>
        throw Bmp::Bad size(width, height);
    this->raster = new uint8 t*[height];
    this->raster[0] = new uint8 t[size]{};
    for (int i = 1; i != height; ++i) {
        this->raster[i] = this->raster[i-1] + ((width*3) + ALIGNMENT24(width));
    if (raster) {
        for (int i = 0; i != height; ++i) {
            for (int j = 0; j != (width*3); ++j) {
                this->raster[i][j] = raster[i*(width*3) + j];
        }
    } else {
        for (int i = 0; i != height; ++i) {
            // null init for all bytes in new raster
            for (int j = 0; j != ((width*3) + ALIGNMENT24(width)); ++j) {
                this->raster[i][j] = 255;
        }
    }
}
Bmp image24::Bmp_image24 (Bmp image24 const& other) {
           = other.size;
    width
            = other.width;
   height = other.height;
   bitcount = other.bitcount;
    // allocation
    raster = new uint8 t*[height];
    raster[0] = new uint8 t[size];
    for (int i = 1; i != height; ++i) {
        raster[i] = raster[i-1] + ((width*3) + ALIGNMENT24(width));
    for (int i = 0; i != height; ++i) {
        for (int j = 0; j != (width*3) + ALIGNMENT24(width); ++j) {
            raster[i][j] = other.raster[i][j];
    }
}
```

```
Bmp image24& Bmp image24::operator=(Bmp image24 const& other) {
    delete [] raster;
   delete [] raster[0];
           = other.size;
   size
   width
           = other.width;
   height = other.height;
   bitcount = other.bitcount;
    // allocation
    raster = new uint8 t*[other.get height()];
    raster[0] = new uint8 t[other.get size()];
    for (int i = 0; i != \overline{height}; ++i) {
       for (int j = 0; j != (width*3) + ALIGNMENT24(width); ++j) {
           raster[i][j] = other.raster[i][j];
    }
    return *this;
// displacement
Bmp image24::Bmp image24 (Bmp image24 & other): size(other.size),
                                             width (other.width),
                                             height (other.height),
                                             bitcount(other.bitcount) {
                = 0;
   other.size
                 = 0;
   other.width
   other.height
                 = 0;
   other.bitcount = 0;
    // allocation
   raster = new uint8 t*[other.get height()];
    raster[0] = new uint8 t[other.get size()];
    for (int i = 0; i != height; ++i) {
       for (int j = 0; j != (width*3) + ALIGNMENT24(width); ++j) {
           raster[i][j] = other.raster[i][j];
       }
    }
   other.raster = nullptr;
}
Bmp_image24& Bmp_image24::operator=(Bmp_image24&& other) {
    delete [] raster[0];
   delete [] raster;
           = other.size;
   size
   height = other.height;
           = other.width;
   bitcount = other.bitcount;
   other.size
                 = 0;
                 = 0;
   other.width
   other.height
                = 0;
   other.bitcount = 0;
    // allocation
    raster = new uint8 t*[other.get height()];
```

```
raster[0] = new uint8_t[other.get_size()];
   for (int i = 0; i != \overline{height}; ++i) {
       for (int j = 0; j != (width*3) + ALIGNMENT24(width); ++j) {
           raster[i][j] = other.raster[i][j];
       }
   }
   other.raster = nullptr;
   return *this;
Bmp image24::~Bmp image24() {
   delete [] raster[0];
   delete [] raster;
}
void Bmp image24::set color(int x, int y, QColor const& color) {
   raster[height-y-1][x*3]
                          = color.blue(); // this magic because of invert
order in bmp raster
   raster[height-y-1][x*3+1] = color.green();
   raster[height-y-1][x*3+2] = color.red();
int Bmp image24::get_size() const {
   return size;
}
int Bmp image24::get height() const {
   return height;
}
int Bmp image24::get width() const {
   return width;
short Bmp image24::get_bitcount() const {
   return bitcount;
uint8 t* Bmp image24::get raster() const {
   uint8 t* copy;
   copy = new uint8 t[height * width*3];
   for (int i = 0; i != height; ++i) {
       for (int j = 0; j != width*3; ++j) {
           copy[i*(width*3) + j] = raster[i][j];
       }
   }
   return copy;
}
uint8 t Bmp image24::get_raster(int i, int j) const {
   return raster[i][j];
}
QColor Bmp image24::get color(int x, int y) const {
```

```
return qRgb(raster[height-y-1][x*3 + 2], raster[height-y-1][x*3 + 1],
raster[height-y-1][x*3]); // this magic because of invert order in bmp raster
QImage Bmp image24::get_qImage() const {
    QImage image(width, height, QImage::Format RGB888); // this format for 24-
bitcount (8,8,8)
    for (int i = 0; i != height; ++i) {
        for (int j = width-1; j >= 0; --j) {
           image.setPixelColor(j, i, this->get color(j, i));
    }
   return image;
}
void Bmp image24::invert color() {
    for (int i = 0; i != height; ++i) {
        for (int j = 0; j != (width*3) + ALIGNMENT24(width); ++j) {
           raster[i][j] = 255 - raster[i][j];
    }
}
void Bmp image24::grayscale() {
    for (int i = 0; i != height; ++i) {
       for (int j = 0; j < (width*3) + ALIGNMENT24(width) - 3; <math>j+=3) {
           uint8 t luma = 0.2126*raster[i][j] + 0.7152*raster[i][j+1] +
0.0722*raster[i][j+2]; // https://habrahabr.ru/post/304210/
           raster[i][j] = luma;
           raster[i][j+1] = luma;
           raster[i][j+2] = luma;
        }
    }
}
void Bmp image24::invert color(int x1, int y1, int x2, int y2) {
    // find upper left and lower right corners coordinates
    // in case of out of image
   if (x1 < 0) x1 = 0;
   if (y1 < 0) y1 = 0;
    if (x2 < 0) x2 = 0;
    if (y2 < 0) y2 = 0;
    int x min = std::min(std::min(x1, x2), width);
    int y min = std::min(std::min(y1, y2), height);
    int x max = std::min(std::max(x1, x2), width); // in case of std::max() out
of image
    int y max = std::min(std::max(y1, y2), height);
    for (int y = y min; y != y max; ++y) {
        for (int x = x min; x != x max; ++x) {
           this->set\_color(x, y, QColor(255 - raster[height-y-1][x*3+2], //
this magic because of invert order in bmp raster
                                        255 - raster[height-y-1][x*3+1],
                                        255 - raster[height-y-1][x*3]));
        }
   }
}
```

```
void Bmp image24::grayscale(int x1, int y1, int x2, int y2) {
    // find upper left and lower right corners coordinates
    // in case of out of image
    if (x1 < 0) x1 = 0;
    if (y1 < 0) y1 = 0;
    if (x2 < 0) x2 = 0;
    if (y2 < 0) y2 = 0;
    int x min = std::min(std::min(x1, x2), width);
    int y_min = std::min(std::min(y1, y2), height);
    int x_max = std::min(std::max(x1, x2), width);
    int y_max = std::min(std::max(y1, y2), height);
    for (int y = y \min; y != y \max; ++y) {
        for (int x = x min; x != x max; ++x) {
            QColor rgb = get color(x, y);
            uint8 t luma = 0.2126*rgb.red() + 0.7152*rgb.green() +
0.0722*rgb.blue(); // https://habrahabr.ru/post/304210/
            set color(x, y, QColor(luma, luma, luma));
    }
void Bmp image24::crop(int vertical crop, int horizontal crop,
Bmp::Resize direction direction) {
    if (vertical crop < 0 || horizontal crop < 0) {</pre>
        throw Bmp::Bad resize{vertical crop, horizontal crop};
    }
   height -= vertical crop;
    width -= horizontal crop;
    size = height * (width*3 + ALIGNMENT24(width));
   uint8_t** cropped_raster = new uint8_t*[height];
    cropped_raster[0] = new uint8_t[size]{};
    for (int i = 1; i != height; ++i) {
        cropped raster[i] = cropped raster[i-1] + ((width*3) +
ALIGNMENT24 (width));
    switch (direction) {
        case Bmp::Resize direction::center:
            vertical crop /= 2;
            horizontal crop /= 2;
            for (int i = 0; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j != width*3 + ALIGNMENT24(width); ++j) {
                    cropped raster[i][j] =
raster[i+vertical_crop][j+horizontal_crop * 3];
                }
            } break;
        case Bmp::Resize direction::upper left:
            for (int i = 0; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j != width*3 + ALIGNMENT24(width); ++j) {
                    cropped_raster[i][j] = raster[i][j+horizontal_crop*3];
                }
            } break;
        case Bmp::Resize_direction::upper_right:
            for (int i = 0; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j != width*3 + ALIGNMENT24(width); ++j) {
```

```
cropped raster[i][j] = raster[i][j];
                }
            } break;
        case Bmp::Resize direction::lower right:
            for (int i = 0; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j != width*3 + ALIGNMENT24(width); ++j) {
                    cropped raster[i][j] = raster[i+vertical crop][j];
            } break;
        case Bmp::Resize direction::lower left:
            for (int i = 0; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j != width*3 + ALIGNMENT24(width); ++j) {
                    cropped raster[i][j] =
raster[i+vertical crop][j+horizontal crop*3];
                }
            } break;
    }
    delete [] raster[0];
    delete [] raster;
    raster = cropped raster;
    raster[0] = cropped raster[0];
void Bmp image24::expanse(int vertical exp, int horizontal exp,
Bmp::Resize direction direction, QColor color) {
    if (vertical exp < 0 || horizontal exp < 0) {</pre>
       throw Bmp::Bad resize{vertical exp, horizontal exp};
    int old width = width;
    int old height = height;
   height += vertical exp;
    width += horizontal exp;
    size = height * (width*3 + ALIGNMENT24(width));
    uint8 t** expansed raster = new uint8 t*[height];
    expansed raster[0] = new uint8 t[size]{};
    for (int i = 1; i != height; ++i) {
        expansed raster[i] = expansed raster[i-1] + ((width*3) +
ALIGNMENT24 (width));
    switch(direction) {
        case Bmp::Resize direction::center:
            vertical exp /= 2;
            horizontal exp /= 2;
            for (int i = 0; i != vertical exp; ++i) {
               for (int j = 0; j < (width *3) - 2; j += 3) {
                   expansed raster[i][j] = color.blue();
                   expansed_raster[i][j+1] = color.green();
                   expansed raster[i][j+2] = color.red();
            }
            for (int i = vertical_exp; i != old height + vertical exp; ++i) {
                for (int j = 0; j < horizontal_exp*3 - 2; <math>j += 3) {
```

```
expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
                for (int j = horizontal exp*3; j != old width*3 +
horizontal exp*3; ++j) {
                    expansed raster[i][j] = raster[i-vertical exp][j-
horizontal_exp*3];
                for (int j = old width*3 + horizontal exp*3; j < width*3 - 2; j
+= 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
            }
            for (int i = old height + vertical exp; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j < (width*3) - 2; j += 3) {
                    expansed_raster[i][j] = color.blue();
                    expansed_raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
            } break;
        case Bmp::Resize direction::upper left:
            for (int i = 0; i != old height; ++i) {
                for (int j = 0; j < \overline{horizontal exp*3 - 2}; j += 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed_raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
                for (int j = horizontal exp*3; j != (width*3) +
ALIGNMENT24 (width); ++j) {
                    expansed raster[i][j] = raster[i][j-horizontal exp*3]; //
TODO some COLOR instead 0
                }
            for (int i = old height; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j < width*3 - 2; j += 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
            } break;
        case Bmp::Resize direction::upper right:
            for (int i = 0; i != old height; ++i) {
                for (int j = 0; j != (old_width)*3; ++j) {
                    expansed_raster[i][j] = raster[i][j];
                }
                for (int j = old width*3; j < width*3 - 2; j += 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
            }
```

```
for (int i = old height; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j < width*3 - 2; j += 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
            } break;
        case Bmp::Resize_direction::lower_right:
            for (int i = 0; i != height - old_height; ++i) {
                for (int j = 0; j < width*3 - 2; j += 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
            }
            for (int i = height - old height; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j != old width*3; ++j) {
                    expansed raster[i][j] = raster[i-vertical exp][j];
                }
                for (int j = old_width*3; j < width*3 - 2; j += 3) {</pre>
                    expansed_raster[i][j] = color.blue();
                    expansed_raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
            } break;
        case Bmp::Resize direction::lower left:
            for (int i = 0; i != height - old height; ++i) {
                for (int j = 0; j < (width*3)^{-} - 2; j += 3) {
                    expansed_raster[i][j] = color.blue();
                    expansed raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
            }
            for (int i = height - old height; i != height; ++i) {
                for (int j = 0; j < horizontal exp*3 - 2; <math>j += 3) {
                    expansed raster[i][j] = color.blue();
                    expansed raster[i][j+1] = color.green();
                    expansed raster[i][j+2] = color.red();
                }
                for (int j = horizontal_exp*3; j != (width*3) +
ALIGNMENT24 (width); ++j) {
                    expansed raster[i][j] = raster[i-vertical exp][j -
horizontal exp*3];
            } break;
    }
    delete [] raster[0];
    delete [] raster;
    raster = expansed raster;
    raster[0] = expansed raster[0];
}
```

```
#include "crop dialog.h"
#include "ui crop_dialog.h"
Crop dialog::Crop dialog(int max width, int max height, QWidget *parent):
QDialog(parent),
                                             ui(new Ui::Crop dialog) {
    ui->setupUi(this);
    ui->vertical crop->setMaximum(max height-1);
    ui->horizontal crop->setMaximum(max width-1);
    setWindowTitle("Crop");
   read settings();
}
Crop dialog::~Crop dialog() {
    delete ui;
void Crop dialog::on cancel button clicked() {
    write settings();
    close();
void Crop dialog::on ok button clicked() {
    Bmp::Resize direction crop direction;
    switch(ui->crop direction->currentIndex()) {
        case 0: crop direction = Bmp::Resize direction::center; break;
        case 1: crop direction = Bmp::Resize direction::upper left; break;
        case 2: crop direction = Bmp::Resize direction::upper right; break;
        case 3: crop direction = Bmp::Resize direction::lower_right; break;
        case 4: crop direction = Bmp::Resize direction::lower left; break;
    }
    emit ok button clicked(ui->vertical crop->value(),
                            ui->horizontal crop->value(),
                            crop direction);
    write settings();
    close();
void Crop dialog::write settings() {
    QSettings settings ("My Soft", "LULpainter");
    settings.beginGroup("Crop dialog");
    settings.setValue("vertical crop", ui->vertical crop->value());
    settings.setValue("horizontal_crop", ui->horizontal_crop->value());
settings.setValue("crop_direction", ui->crop_direction->currentIndex());
    settings.setValue("size", size());
    settings.setValue("pos", pos());
    settings.endGroup();
}
void Crop dialog::read settings() {
    QSettings settings ("My Soft", "LULpainter");
    settings.beginGroup("Crop dialog");
    ui->vertical crop->setValue(settings.value("vertical crop", 0).toInt());
    ui->horizontal crop->setValue(settings.value("horizontal crop", 0).toInt());
```

```
ui->crop direction->setCurrentIndex(settings.value("crop direction",
0).toInt());
    resize(settings.value("size", QSize(403, 211)).toSize());
    move(settings.value("pos", QPoint(200, 200)).toPoint());
    settings.endGroup();
}
17. expanse_dialog.cpp
#include "expanse dialog.h"
#include "ui expanse dialog.h"
Expanse dialog::Expanse dialog(QWidget *parent): QDialog(parent),
                                                    ui(new Ui::Expanse dialog) {
    ui->setupUi(this);
    setWindowTitle("Expanse");
    read settings();
}
Expanse dialog::~Expanse dialog() {
    delete ui;
void Expanse dialog::on cancel button clicked() {
    write settings();
    close();
}
void Expanse dialog::on ok button clicked() {
    Bmp::Resize direction expanse direction;
    switch(ui->crop direction->currentIndex()) {
        case 0: expanse_direction = Bmp::Resize_direction::center; break;
case 1: expanse_direction = Bmp::Resize_direction::upper_left; break;
        case 2: expanse_direction = Bmp::Resize_direction::upper_right; break;
        case 3: expanse_direction = Bmp::Resize_direction::lower_right; break;
        case 4: expanse direction = Bmp::Resize direction::lower left; break;
    }
    emit ok button clicked(ui->vertical crop->value(),
                            ui->horizontal crop->value(),
                            expanse direction, color);
    write settings();
    close();
}
void Expanse dialog::write_settings() {
    QSettings settings ("My Soft", "LULpainter");
    settings.beginGroup("Expanse dialog");
    settings.setValue("red", color.red());
    settings.setValue("green", color.green());
    settings.setValue("blue", color.blue());
    settings.setValue("vertical crop", ui->vertical crop->value());
    settings.setValue("horizontal crop", ui->horizontal crop->value());
    settings.setValue("expanse direction", ui->crop direction->currentIndex());
    settings.setValue("size", size());
    settings.setValue("pos", pos());
    settings.endGroup();
}
```

```
void Expanse dialog::read settings() {
    QSettings settings ("My Soft", "LULpainter");
    settings.beginGroup("Expanse dialog");
    color.setRgb(qRgb(settings.value("red", 0).toInt(),
                      settings.value("green", 0).toInt(),
                      settings.value("blue", 0).toInt()));
    ui->vertical crop->setValue(settings.value("vertical crop", 0).toInt());
    ui->horizontal_crop->setValue(settings.value("horizontal_crop", 0).toInt());
    ui->crop direction->setCurrentIndex(settings.value("expanse direction",
0).toInt());
    set background_color(color);
    resize(settings.value("size", QSize(403, 211)).toSize());
    move(settings.value("pos", QPoint(200, 200)).toPoint());
    settings.endGroup();
void Expanse dialog::on color button clicked() {
   color = QColorDialog::getColor();
    set background color(color);
void Expanse dialog::set background color(QColor color) {
    ui->color button->setStyleSheet(QString("background: rgb(") +
QString::number(color.red()) + QString(", ")
QString::number(color.green()) + QString(", ")
                                                                 +
QString::number(color.blue()) + QString(");"));
18. help_dialog.h
#include "help dialog.h"
#include "ui help dialog.h"
Help dialog::Help_dialog(QWidget *parent): QDialog(parent),
                                           ui(new Ui::Help dialog) {
    ui->setupUi(this);
    setWindowTitle("Help");
Help dialog::~Help dialog() {
   delete ui;
}
19. info_dialog.h
#include "info dialog.h"
Info dialog::Info dialog(Bmp image const* image) {
    setWindowTitle("Image info");
    // here may be memory leaks;
    QHBoxLayout* content = new QHBoxLayout(this);
    QVBoxLayout* labels = new QVBoxLayout(this);
    QVBoxLayout* values = new QVBoxLayout(this);
    QLabel* width = new QLabel("Width:
                                            ", this);
    QLabel* height = new QLabel("Height:
                                              ", this);
                                             ", this);
    QLabel* size = new QLabel("Size:
    QLabel* bitcount = new QLabel("Bitcount: ", this);
    labels->addWidget(width);
```

```
labels->addWidget(height);
    labels->addWidget(size);
    labels->addWidget(bitcount);
    this->width = new QLabel(QString::number(image->get width()) + QString("
px"), this);
    this->height = new QLabel(QString::number(image->get height()) + QString("
px"), this);
    this->size = new QLabel(Info dialog::make beauty(image->get size()), this);
    this->bitcount = new QLabel(QString::number(image->get bitcount()) +
QString(" bits"), this);
    values->addWidget(this->width);
    values->addWidget(this->height);
    values->addWidget(this->size);
    values->addWidget(this->bitcount);
    content->addLayout(labels);
    content->addLayout (values);
    setLayout(content);
}
Info dialog::~Info dialog() {
    delete width;
    delete height;
    delete size;
    delete bitcount;
void Info dialog::change_info(Bmp image const* image) {
    width->setText(QString::number(image->get width()) + QString(" px"));
    height->setText(QString::number(image->get_height()) + QString("px"));
    size->setText(make beauty(image->get size()));
    bitcount->setText(QString::number(image->get_bitcount()) + QString("
bits"));
}
QString Info dialog::make_beauty(int size) {
    std::vector<QString> units{" B", " Kb", " Mb", " Gb"};
    int power = round(log(size)/log(1024));
    power = std::min(power, static cast<int>(units.size() - 1));
    double beauty size = size / pow(1024, power);
    QString unit = units.at(power);
    return QString::number(beauty size, 'g', 3) + unit;
}
20. main.cpp
#include "mainwindow.h"
#include <QApplication>
int main(int argc, char *argv[]) {
    QApplication app(argc, argv);
    MainWindow main window;
    main window.show();
    return app.exec();
}
```

## 21. mainwindow.h

```
#include "mainwindow.h"
#include "ui mainwindow.h"
// TODO the highest window title is ".../tiger.bmp" ???? WHAT
MainWindow:: MainWindow (QWidget *parent): QMainWindow (parent),
                                          ui(new Ui::MainWindow) {
    ui->setupUi(this);
    setCentralWidget(ui->graphics_view);
    scene = new My graphics scene();
    connect(scene, SIGNAL(mouseReleased()), this, SLOT(mouseReleased()));
    prev file path = "";
   bmp image = nullptr;
    grayscale clicked = false;
    invert_clicked = false;
    cancel clicked = false;
    changed = false;
    ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actionCrop 3)
>setStyleSheet("width: 115px;");
    ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actioncoordinates gray) -
>setStyleSheet("width: 115px;");
    ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actioncoordinates invert)-
>setStyleSheet("width: 115px;");
    ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actionExpanse)
>setStyleSheet("width: 115px;");
    read settings();
MainWindow::~MainWindow() {
   delete bmp image;
   delete scene;
   delete ui;
void MainWindow::mouseReleased() {
    int x1 = scene->get first().x();
    int y1 = scene->get first().y();
    int y2 = scene->get last().y();
    int x2 = scene->get last().x();
    if (grayscale clicked) {
        bmp image->grayscale(x1, y1, x2, y2);
        changed = true;
    } else if (invert clicked) {
        bmp image->invert color(x1, y1, x2, y2);
        changed = true;
    }
    scene->clear();
    scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp image->get gImage()));
    ui->graphics view->setScene(scene);
void MainWindow::on actionOpen triggered() {
    QString file path = QFileDialog::getOpenFileName(this, "Open a file");
    if (!file path.isEmpty()) {
```

```
if (changed) {
            Save dialog* dialog = new Save dialog(this);
            connect(dialog, SIGNAL(save button clicked()), this,
SLOT(on actionSave triggered()));
            connect(dialog, SIGNAL(cancel button clicked(bool)), this,
SLOT(cancel toggle()));
            dialog->exec();
            delete dialog;
            if (cancel_clicked) {
                cancel clicked = false;
                return;
            }
        }
        try {
            Bmp image* opening bmp image = Bmp::bmp(file path.toStdString());
            if (opening bmp image) {
                bmp image = opening bmp image;
                prev file path = open file path;
                open file path = file path;
                setWindowTitle(QString("LULpainter ") + open file path);
                scene->clear();
                delete scene;
                scene = new My_graphics_scene;
                connect(scene, SIGNAL (mouseReleased()), this,
SLOT (mouseReleased()));
                                                     : (
                scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp image->get qImage()));
                ui->graphics view->setScene(scene);
                changed = false;
            } else {
                QErrorMessage err msg;
                err msg.setWindowTitle("Opening file error");
                err msg.showMessage("Can't open this file on some reason.");
                err msg.setStyleSheet("QPushButton {"
                                           color: white;"
                                          background-color: rgb(75, 75, 75);"
                                       "}");
                err msg.exec();
            }
        } catch (Bmp::Bad bitcount& err) {
            QErrorMessage err box;
            err box.setWindowTitle("Unsupported bitcount");
            err box.showMessage(QString(err.what()) + QString("\nUploading
image's bitcount: ") + QString::number(err.err bitcount()));
            err box.setMaximumSize(490, 170);
            err_box.setMinimumSize(490, 170);
            err box.setStyleSheet("QPushButton {"
                                       color: white;"
                                       background-color: rgb(75, 75, 75);"
                                   "}");
            err box.exec();
        }
    }
}
void MainWindow::on actionSave triggered() {
    if (changed) {
        Bmp::save(bmp image, open file path.toStdString());
        changed = false;
```

```
}
}
void MainWindow::on_actionSave_As_triggered() {
    save as(this);
void MainWindow::on_actioncoordinates_gray_triggered() {
    grayscale toggle();
void MainWindow::on actioncoordinates invert triggered() {
    invert toggle();
void MainWindow::on_actionGraysacle_triggered() {
   bmp image->grayscale();
    scene->clear();
    scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp image->get qImage()));
   ui->graphics view->setScene(scene);
    changed = true;
void MainWindow::on_actionInvert_triggered() {
   bmp image->invert color();
    scene->clear();
    scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp_image->get_qImage()));
   ui->graphics_view->setScene(scene);
   changed = true;
}
void MainWindow::on actionQuit triggered() {
    close();
void MainWindow::closeEvent(QCloseEvent *event) {
    if (changed) {
        Save dialog* dialog = new Save dialog(this);
        if (open_file_path != "")
            connect(dialog, SIGNAL(save button clicked(QWidget*)), this,
SLOT(on actionSave triggered()));
        else
            connect(dialog, SIGNAL(save button clicked(QWidget*)), this,
SLOT(save as(QWidget*)));
        connect(dialog, SIGNAL(cancel button clicked(bool)), this,
SLOT(cancel toggle()));
        dialog->exec();
        delete dialog;
    }
    if (cancel clicked) {
        event->ignore();
        cancel clicked = false;
    } else {
        if (open file path == "")
            open file path = prev file path;
```

```
write settings();
        event->accept();
    }
}
bool MainWindow::cancel_toggle() {
    return cancel clicked = true;
void MainWindow::on_actionNew_triggered() {
    if (changed) {
        Save dialog* dialog = new Save dialog(this);
        connect(dialog, SIGNAL(save button clicked(QWidget*)), this,
SLOT(on actionSave triggered()));
        connect(dialog, SIGNAL(cancel button clicked(bool)), this,
SLOT(cancel toggle()));
       dialog->exec();
        delete dialog;
    }
    if (cancel_clicked) {
        cancel clicked = false;
        return;
    scene->clear();
    Bmp image* opening bmp image = Bmp::create(ui->graphics view->width(), ui-
>graphics view->height());
    if (opening bmp image) {
        delete bmp image;
        bmp image = opening bmp image;
        prev file path = open file path;
        open file path = ""; // this is for config
        this->setWindowTitle(QString("LULpainter"));
        scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp image->get qImage()));
        ui->graphics view->setScene(scene);
        changed = true;
void MainWindow::write settings() {
    QSettings settings ("My Soft", "LULpainter");
    settings.beginGroup("Size and position");
    settings.setValue("size", size());
    settings.setValue("pos", pos());
    settings.endGroup();
    settings.setValue("file path", open file path);
void MainWindow::read_settings() {
    QSettings settings ("My Soft", "LULpainter");
    settings.beginGroup("Size and position");
```

```
resize(settings.value("size", QSize(400, 400)).toSize());
   move(settings.value("pos", QPoint(200, 200)).toPoint());
    settings.endGroup();
    QString file path = QString(settings.value("file path", "").toString());
    if (file path != "") {
        bmp image = Bmp::bmp(file path.toStdString());
        if (bmp image) {
            open file path = file path;
            this->setWindowTitle(QString("LULpainter") + open file path);
            scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp image->get gImage()));
            ui->graphics view->setScene(scene);
        }
    }
}
void MainWindow::grayscale toggle() {
   ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actioncoordinates gray)-
>setStyleSheet("width: 115px;"
"background: rgb(150, 150, 150);");
    ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actioncoordinates invert)-
>setStyleSheet("width: 115px;"
"background: rgb(75, 75, 75);");
    invert clicked = false;
    grayscale clicked = true;
void MainWindow::invert toggle() {
    ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actioncoordinates gray)-
>setStyleSheet("width: 115px;"
"background: rgb(75, 75, 75);");
    ui->mainToolBar->widgetForAction(ui->actioncoordinates invert)-
>setStyleSheet("width: 115px;"
"background: rgb(150, 150, 150);");
    invert clicked = true;
    grayscale clicked = false;
}
void MainWindow::on_actionCrop_3_triggered() {
    Crop dialog* crop dialog = new Crop dialog(bmp image->get width(),
bmp image->get height(), this);
   connect(crop dialog, SIGNAL(ok button clicked(int, int,
Bmp::Resize_direction)),
            this,
                         SLOT(crop image(int, int, Bmp::Resize direction)));
    crop dialog->exec();
    delete crop dialog;
}
void MainWindow::crop_image(int vertical_crop, int horizontal_crop,
Bmp::Resize direction crop direction) {
    bmp_image->crop(vertical_crop, horizontal_crop, crop_direction);
```

```
// some crutch to align center new image
                                                                               : (
    delete scene; //
                                                                               : (
    scene = new My_graphics_scene; //
                                                                               : (
    connect(scene, SIGNAL(mouseReleased()), this, SLOT(mouseReleased())); // :>
    // some crutch to align center new image
    scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp image->get qImage()));
    ui->graphics view->setScene(scene);
    emit image changed(bmp image);
    changed = true;
void MainWindow::on actionExpanse triggered() {
    Expanse dialog* expanse dialog = new Expanse dialog(this);
    connect(expanse_dialog, SIGNAL(ok button clicked(int, int,
Bmp::Resize direction, QColor)),
                         SLOT(expanse image(int, int, Bmp::Resize direction,
            this,
QColor)));
    expanse dialog->exec();
    delete expanse dialog;
void MainWindow::expanse image(int vertical exp, int horizontal exp,
                               Bmp::Resize direction expanse direction, QColor
color) {
   bmp image->expanse(vertical exp, horizontal exp, expanse direction, color);
    // some crutch to align center new image
                                                                               : (
   delete scene; //
                                                                               : (
   scene = new My graphics scene; //
                                                                               : (
    connect(scene, SIGNAL(mouseReleased()), this, SLOT(mouseReleased())); // :>
    // some crutch to align center new image
                                                                               : (
    scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp image->get qImage()));
   ui->graphics view->setScene(scene);
    emit image changed(bmp image);
    changed = true;
void MainWindow::on_actionImage_info_triggered() {
    Info dialog* info dialog = new Info dialog(bmp image);
    connect(this, SIGNAL(image changed(Bmp image const*)), info dialog,
SLOT(change info(Bmp image const*)));
    info dialog->setAttribute(Qt::WA DeleteOnClose);
    info dialog->setWindowFlags(Qt::WindowStaysOnTopHint);
    info dialog->show();
void MainWindow::on_actionHelp_triggered() {
    Help_dialog* help = new Help_dialog;
   help->setAttribute(Qt::WA DeleteOnClose);
   help->show();
}
void MainWindow::save as(QWidget *parent) {
    QString file path = "";
    if (parent)
```

```
file path = QFileDialog::getSaveFileName(parent, "Save a file"); // in
case if file dialog will be exec from save dialog
    else
        file path = QFileDialog::getSaveFileName(this, "Save a file");
    if (file path != "") {
        Bmp::save(bmp_image, file_path.toStdString());
        prev file path = open file path;
        open file path = file path;
        Bmp image* opening bmp image = Bmp::bmp(file path.toStdString());
        if (opening bmp image) {
            bmp_image = opening bmp image;
            prev file path = open file path;
            open file path = file path;
            this->setWindowTitle(QString("LULpainter") + open file path);
            scene->clear();
            // some crutch to align center new
image
            delete scene;
//
                                                            : (
            scene = new My graphics scene;
//
            connect(scene, SIGNAL(mouseReleased()), this,
SLOT(mouseReleased())); // :>
            // some crutch to align center new
image
            scene->addPixmap(QPixmap::fromImage(bmp image->get qImage()));
            ui->graphics view->setScene(scene);
            changed = false;
        } else {
            QErrorMessage err msg;
            err msg.setWindowTitle("Opening file error");
            err msg.showMessage("Saving was successfull!"
                                 "Can't open this file on some reason.");
            err msg.setStyleSheet("QPushButton {"
                                     color: white;"
                                       background-color: rgb(75, 75, 75);"
                                  "}");
            err msg.exec();
        }
   }
}
22. my_graphics_scene.cpp
#include "my_graphics_scene.h"
My_graphics_scene::My_graphics_scene (QObject* parent): QGraphicsScene (parent) {}
My graphics scene::~My graphics scene() {}
void My graphics scene::mouseMoveEvent(QGraphicsSceneMouseEvent *event) {
    last = event->scenePos().toPoint();
    emit mouseMoved();
}
void My graphics scene::mousePressEvent(QGraphicsSceneMouseEvent *event) {
    first = event->scenePos().toPoint();
```

```
emit mousePressed();
}
void My graphics scene::mouseReleaseEvent(QGraphicsSceneMouseEvent *event) {
   last = event->scenePos().toPoint();
   emit mouseReleased();
QPoint My graphics scene::get_first() {
  return first;
QPoint My graphics scene::get_last() {
   return last;
23. save_dialog.cpp
#include "save_dialog.h"
#include "ui_save_dialog.h"
Save_dialog::Save_dialog(QWidget *parent): QDialog(parent),
                                           ui(new Ui::save_quit_dialog) {
    ui->setupUi(this);
    this->setModal(true);
}
Save dialog::~Save dialog() {
   delete ui;
void Save dialog::on save button clicked() {
   emit save button clicked(this);
    done(0);
void Save dialog::on cancel button clicked() {
    emit cancel button clicked(true);
    done(0);
}
void Save_dialog::on_no_button_clicked() {
    done(0);
void Save dialog::closeEvent(QCloseEvent *event) {
   emit cancel button clicked(true);
   event->accept();
}
```