# Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

Дисциплина: Программирование на языках высокого уровня

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к курсовому проекту на тему

ПРОГРАММА «ФОТОРЕДАКТОР»

БГУИР КП 1-40 02 01 203 ПЗ

Студент: гр. 250502 Болашенко В.С.

Руководитель: Богдан Е. В.

# СОДЕРЖАНИЕ

BE	ВЕДЕНИЕ	5
1	ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ	6
	1.1 Обзор методов и алгоритмов решения поставленной задачи	6
	1.2 Обзор аналогов приложения	6
2	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	8
	2.1 Структура входных и выходных данных	8
	2.2 Разработка диаграммы классов	8
	2.3 Описание классов	
3	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	18
	3.1 Разработка алгоритмов	18
	3.2 Разработка схем алгоритмов	19
4	РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ	20

### **ВВЕДЕНИЕ**

C++ – компилируемый язык программирования общего назначения. Он поддерживает такие парадигмы программирования, как процедурное программирование, объектно-ориентированное программирование (ООП), обобщенное программирование.

Язык программирования широко используется для разработки программного обеспечения: создание разнообразных прикладных программ, разработка операционных систем, драйверов устройств, а также видеоигр и многое другое.

Также язык программирование C++ позволяет подключать фреймворки, которые расширяют возможности языка: позволяют создавать оконные приложения, игры, обрабатывать фото- и видеоматериалов и др. Примерами крупных фреймворков являются Qt (для разработки ПО) и OpenCV (обработка изображений, компьютерное зрение).

ООП — подход к программированию как к моделированию информационных объектов, решающий на новом уровне основную задачу структурного программирования: структурирование информации с точки зрения управляемости, что существенно улучшает управляемость самим процессом моделирования, что, в свою очередь, особенно важно при реализации крупных проектов.

Основные принципы структурирования в случае ООП связаны с различными аспектами базового понимания предметной задачи, которое требуется для оптимального управления соответствующей моделью:

- абстракция для выделения в моделируемом предмете важного для решения конкретной задачи по предмету, в конечном счёте контекстное понимание предмета, формализуемое в виде класса;
- инкапсуляция для быстрой и безопасной организации собственно иерархической управляемости: чтобы было достаточно простой команды «что делать», без одновременного уточнения как именно делать, так как это уже другой уровень управления;
- наследование для быстрой и безопасной организации родственных понятий: чтобы было достаточно на каждом иерархическом шаге учитывать только изменения, не дублируя всё остальное, учтённое на предыдущих шагах;
- полиморфизм для определения точки, в которой единое управление лучше распараллелить или наоборот собрать воедино.

### 1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

### 1.1 Обзор методов и алгоритмов решения поставленной задачи

Для обработки изображения был использован фреймворк OpenCV. Он позволяет представить изображение в виде матрицы пикселей. Благодаря этому, обращаясь к пикселям и меняя их значение, мы можем редактировать исходное изображение. Также OpenCV предоставляет ряд функций и методов, которые позволяют редактировать всё изображение сразу, например, изменить его яркость и контрастность, инвертировать изображение и другие возможности.

В ходе создания приложения было реализован контейнер двунаправленного кольца MyRing<T>. В нём реализованы методы для добавления и удаления элементов, методы смещения указателя на следующий или предыдущий элемент, а также перегружен оператор [] для получения доступа к произвольному элементу кольца, начиная счет от «головы» кольца. Данное кольцо используется для хранения фильтров и работы с ними.

Для реализации пользовательского интерфейса был использован фреймворк Qt. Программа Qt Creator позволяет легко и быстро создать сам интерфейс приложения, а благодаря системе сигналов и слотов, которая представленная данным фреймворком, данный интерфейс соединяется с программным кодом. Также, благодаря реализованному в Qt классу потока QThread, был реализован производный от него класс MyThread, в котором происходит обработка изображения.

### 1.2 Обзор аналогов приложения

### 1.2.1 Adobe Photoshop Lightroom

Аdobe Photoshop Lightroom (рисунок 1.1) — графический редактор компании Adobe для работы с цифровыми фотографиями. Может использоваться для «проявки» «цифровых негативов» (форматы данных DNG, Raw), ретуши фотоснимков и организации их каталога. Особенностью программы является «недеструктивное редактирование», при котором исходный файл изображения остаётся неизменным, а все операции редактирования изображения осуществляются над автоматически сгенерированными из мастер-файла рабочими файлами — «версиями».

### 1.2.2 Microsoft Photos

Містоsoft Photos (Фотографии) — программа для просмотра изображений, видео-редактор, сортировщик фотографий, редактор растровой графики и приложение для раздачи фотографий. «Фотографии» предоставляет базовые возможности растрового графического редактора, такие как:



Рисунок 1.1 – Adobe Photoshop Lightroom

коррекция экспозиции или цвета, изменение размера, обрезка, удаление «эффекта красных глаз», удаление «пятен», удаление «шумов» (рисунок 1.2).

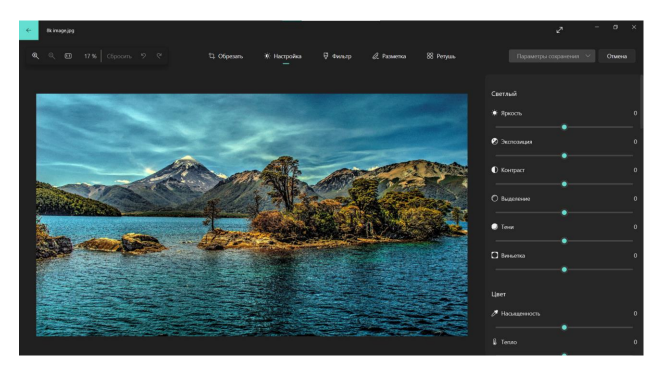


Рисунок 1.2 – Microsoft Photos (Фотографии)

### 2 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

В данном разделе описываются входные и выходные данные программы, диаграмма классов, а также приводится описание используемых классов и их методов.

### 2.1 Структура входных и выходных данных

Таблица 2.1 – файл с пользовательскими фильтрами filters\_inform.json

Н	Название	Яркость	Контрастность	Насыщенность	Четкость	Температура
	Filter1	13	30	36	0	-26

Таблица 2.2 – файл ранее открытых изображений recently\_opened.json

	L L			L J			
Путь к файлу							
	D:\\Unive	ersity\\cs\\sem3\\cursa	ach\\test.png				

# 2.2 Разработка диаграммы классов

Диаграмма классов для данного курсового проекта представлена в приложении А.

#### 2.3 Описание классов

# 2.3.1 Классы операций над изображением

Класс Operation является абстрактным классом. Он описывает операцию над изображением.

### Поля класса:

- int value значение для изменения характеристики изображения.
- cv::Mat image- usoбражения в виде матрицы, предоставляемое <math>OpenCV.

### Метода:

- virtual cv::Mat exec() = 0 — чисто виртуальная функция, которая после переопределения в производных класса будет производить обработку изображения image и возвращать обработанное изображение.

От класса Operation наследуются классы, каждый из которых будет обрабатывать свою конкретную характеристику изображения.

Kласс Oper\_brightness предназначен для изменения яркости изображения. Является производным от класса Operation.

Поля класса наследуются от класса Operation.

Метода:

- Oper\_brightness(int, cv::Mat) конструктор класса, который устанавливает значение характеристики и изображение для обработки.
- virtual cv::Mat exec() override—виртуальная функция, которая является переопределением метода из базового класса. Она изменяется яркость изображения и возвращает измененное изображение.

Kласс Oper\_contrast предназначен для изменения контрастности изображения. Является производным от класса Operation.

Поля класса наследуются от класса Operation.

#### Метода:

- Oper\_contrast(int, cv::Mat) конструктор класса, который устанавливает значение характеристики и изображение для обработки.
- virtual cv::Mat exec() override—виртуальная функция, которая является переопределением метода из базового класса. Она изменяется контрастность изображения и возвращает измененное изображение.

Knacc Oper\_saturation предназначен для изменения насыщенности изображения. Является производным от класса Operation.

Поля класса наследуются от класса Operation.

### Метода:

- Oper\_saturation(int, cv::Mat) конструктор класса, который устанавливает значение характеристики и изображение для обработки.
- virtual cv::Mat exec() override виртуальная функция, которая является переопределением метода из базового класса. Она изменяется насыщенность изображения и возвращает измененное изображение.

Класс Oper\_clarity предназначен для изменения четкости изображения. Является производным от класса Operation.

Поля класса наследуются от класса Operation.

#### Метода:

- Oper\_clarity(int, cv::Mat) конструктор класса, который устанавливает значение характеристики и изображение для обработки.
- virtual cv::Mat exec() override—виртуальная функция, которая является переопределением метода из базового класса. Она изменяется четкость изображения и возвращает измененное изображение.

Класс Oper\_temperature предназначен для изменения температуры изображения. Является производным от класса Operation.

Поля класса наследуются от класса Operation.

#### Метода:

- Oper\_temperature(int, cv::Mat) конструктор класса, который устанавливает значение характеристики и изображение для обработки.
- virtual cv::Mat exec() override—виртуальная функция, которая является переопределением метода из базового класса. Она изменяется температуру изображения и возвращает измененное изображение.

### 2.3.2 Класс потока обработки изображения

Класс потока MyThread предназначен для обработки изображения параллельно с основным потоком программы.

### Поля класса:

- std::queue<Operation \*> queue — очередь указателей на базовый класс Operation, которая хранит порядок выполнения операций над изображения.

### Методы класса:

- void push (Operation \*) метод для помещения операции над изображением в очередь.
- virtual void run() override переопределение виртуальной функции, вызывается при запуске потока, выполняет операцию из вершины очереди и отправляет это изображение вместе с сигналом signalGUI(cv::Mat).

### Сигналы класса:

- signalGUI(cv::Mat) — сигнал, который сообщает о выполнении операции над изображение и передает обработанное изображение.

### Слоты класса:

- void terminateThread() —  $\phi$ ункция, которая завершает поток.

Благодаря классу MyThread пользователь может в реальном времени видеть изменения изображение, при изменении положения ползунка характеристики.

### 2.3.3 Классы фильтров изображения

Класс Filter является абстрактным классом. На его основе с помощью наследования реализованы классы Inverse, Original, Gray и CustomFilter.

#### Поля класса:

- cv:: Mat image обработанное изображение.
- std::string name-строка для хранения названия фильтра.
- int brightness значение яркости изображение.
- int contrast значение контрастности изображения.
- int saturation значение насыщенности изображения.

- int clarity значение четкости изображения.
- int temperature значение температуры изображения.

### Методы класса:

- cv::Mat apply() метод для возвращения обработанного изображения.
- std::string get\_filter\_name() метод для получения названия фильтра.
- int get\_brightness() метод для получения значения яркости фильтра.
- int get\_contrast() метод для получения значения контрастности фильтра.
- int  $get_saturation()$  метод для получения значения насыщенности фильтра.
- int  $get_clarity()$  метод для получения значения четкости фильтра.
- int  $get_temperature()$  метод для получения значения температуры фильтра.
- virtual  $\sim$ Filter() = 0 чисто виртуальный деструктор, который делает класс абстрактным.

Knacc Inverse, который предназначен для инверсии изображения.

Поля класса наследуются от базового класса Filter.

### Методы:

- Inverse (cv::Mat) — конструктор, которому передается изображение для обработки. Он инвертирует это изображение и сохраняет итоговый результат, задается название фильтра.

Класс Original, который предназначен для получения первоначального изображения.

Поля класса наследуются от базового класса Filter.

### Методы:

- Original (cv::Mat) — конструктор, которому передается изображение для обработки, сохраняет это изображение, задает название фильтра.

Класс Gray, который меняет цветовую гамму изображения на серую.

Поля класса наследуются от базового класса Filter.

#### Метолы:

- Gray (cv::Mat) — конструктор, которому передается изображение для обработки. Он конвертирует это изображение в оттенках серого и сохраняет итоговый результат, задается название фильтра.

Knacc CustomFilter, который предназначен для применения к изображению характеристик, заданных пользователем.

Поля класса наследуются от базового класса Filter.

Методы:

- CustomFilter(std::string, cv::Mat, int, int, int, int, int)
- конструктор, которому передается название фильтра, изображение для обработки, значения яркости, контрастности, насыщенности, четкости и температуры. Он обрабатывает изображение по заданным параметрам и сохраняет итоговый результат, также сохраняется название фильтра и переданные значения характеристик.

### 2.3.4 Класс кнопки с автоматическим изменением размера иконки

Класс IconautosizePushButton предназначен для автоматического изменения размера иконки кнопки во время изменения размера самой кнопки. Является производным классом от класса QPushButton

### Поля класса:

- Поля, наследуемые от класса QPushButton.
- QString image\_path **строка, в которой хранится путь до изображения иконки**.

### Методы класса:

- void set\_image\_path(QString &) задает строку, в которой хранится путь до изображения иконки.
- QString &get\_image\_path() возвращает строку, в которой хранится путь до изображения иконки.

#### Слоты класса:

- void resizeEvent (QResizeEvent \*) override — переопределение функции изменения размера кнопки, которая меняет и размер кнопки, и размер иконки.

# 2.3.5 Классы оконных интерфейсов

Класс MainWindow является основным оконным интерфейсов, в котором происходит открытие, обработка и экспорт изображения. Наследуется от класса QMainWindow и класса Ui\_MainWindow, который сгенерирован автоматические и в котором объявлены все объекты, которые помещены на окно с помощью Qt Creator.

#### Поля класса:

- Поля, наследуемые от базовых классов.
- MyThread \*mythread поток для обработки изображения.
- PROCESSES current\_process **хранит текущий процесс над изображением**.
- MyRing<Filter \*>filters двунаправленное кольцо, которое хранит существующие фильтры.
- int filter\_number xранит номер выбранного фильтра.
- QTranslator qtlangtransl перевод приложения на другие языки.

- QGraphicsScene \*graphicsScene графическая сцена для отображения графических предметов на графическом виде.
- QGraphicsPixmapItem \*pixmap графический предмет для отображения изображения типа QPixmap на графической сцене.
- struct image\_info структура, которая хранит информацию об изображении и имеет следующие поля:
  - QPіхтар \*start ітаде начальное изображение.
  - QPixmap \*image in proc- обработанное изображение.
  - int brightness значение яркости обработанного изображения.
  - int contrast значение контрастности обработанного изображения.
  - int saturation значение насыщенности обработанного изображения.
  - int clarity значение четкости обработанного изображения.
  - int temperature значение температуры обработанного изображения.

# Методы класса:

- void set\_connections() производит основные соединения сигналов со слотами.
- MainWindow (QWidget \*) конструктор главного окна, в котором инициализируются переменные, выделяется память под указатели, скрываются ненужные в начальный момент объекты окна и запускается поток обработки изображения.
- void set\_curr\_proc(PROCESSES) задает, какой процесс сейчас происходит.
- PROCESSES get\_curr\_proc() возвращает, какой процесс сейчас происходит.
- void prepare\_image() подготавливает стартовое изображение к дальнейшим операциям.
- void set\_filters() инициализирует кольцо фильтров, считывая значения из файла.
- void save\_filters()  $-\cos p$ аняет пользовательские фильтры в файл.
- cv::Mat get\_filtered\_image(int) получает номер фильтра, возвращает изображение с примененным к нему фильтром.
- std::string get\_filter\_name(int) возвращает имя фильтра, номер которого передан.
- void set\_filter\_number(int) задает значение переменной filter number.
- void next\_prev\_filter(int) перемещает «голову» кольца на следующий элемент, если передаваемое число положительное, или на предыдущий элемент, если передаваемое число отрицательное.
- void resizeEvent (QEvent \*) override переопределение обработчика событий, которое, если зафиксировано событие

изменения языка приложение, запускает изменение переводимых надписей на объектах окна.

#### Слоты класса:

- void change\_image(cv::Mat) изменяет отображаемое изображение, на передаваемое.
- void set\_rec\_opened\_butts() 3адает кнопки ранее открытых изображений.
- void start\_proc(QString &) открывает изображение по переданному пути, либо, если строка пустая, открывает файловое диалоговое окно, где пользователь выбирает изображение для обработки. Скрывает объекты для открытия изображения и отображает объекты для работы с изображением. Сохраняет путь до открытого изображения, если этот не был сохранен ранее.
- void main\_proc() основной процесс работы с изображением. Получает значение с ползунка и меняет определенную характеристику изображение в зависимости от текущего процесса.
- void set\_slider\_limits() задает границы ползунка, а также его начальное значение.
- void end\_main\_proc() **сохраняет значение характеристики** изображение, с которой только что работали.
- void rotate\_left() поворачивает изображение на 90 градусов против часовой стрелки.
- void rotate\_right() поворачивает изображение на 90 градусов по часовой стрелки.
- void save\_image() **сохраняет изображение в выбранное** пользователем место.
- void set\_new\_image() скрывает объекты для работы с изображением и отображает объекты для открытия изображения, обнуляет процесс и характеристики.
- void set\_filters\_buttons() задает иконку кнопки и отображение названия фильтра в зависимости от расположения фильтров в кольце.
- void set\_deleteF\_enabled(std::string) задает активность кнопки в зависимости от имени выбранного фильтра.
- void back\_from\_filters() возвращает пользователя от выбора фильтра, к изменению характеристик изображения.
- void apply\_filter() применяет фильтр к изображению.
- void delete\_filter() удаляет выбранный фильтр.
- void add\_filter() добавляет фильтр в коллекцию, значения фильтра берутся из значений изображения, настроенных пользователем на данный момент.
- void show\_pressed\_button() визуально помечает, какая кнопка сейчас нажата.
- void change\_language(const char\*) изменяет язык приложения.

Класс FilterName\_window, с помощью которого задается имя для добавляемого фильтра. Он наследуется от класса QWidget и класса Ui\_Form, который сгенерирован автоматически на основании созданного в Qt Creator окна.

#### Поля класса:

- Поля, наследуемые от базовых классов.
- MyRing<Filters\*> \*filters указатель на двунаправленное кольцо фильтров.
- $std\_string$  filter\_name ums фильтра, введенное пользователем.

#### Методы класса:

- FilterName\_window(QWidget \*) конструктор класса, в котором создаются объекты окна, а также происходят соединения сигналов со слотами.
- void set\_filters (MyRing<Filter\*>\*) инициализирует указатель на кольцо фильров.
- bool is\_name\_in\_filters(std::string) ищет указанное имя среди всех фильтров.
- std::string get\_filter\_name() возвращает filter\_name.
- void changeEvent (QEvent \*) override переопределение обработчика событий, который ри сменен языка приложение запускает изменение надписей объектов окна.

#### Слоты класса:

- void safe\_filter\_name() — проверяет имя, вводимое пользователем, и, если имя не пустая строка и такого имени нет среди всех фильтров, то сохраняет его в filter name.

### Сигналы класса:

- void filter\_name\_got() — cooбщает o том, что имя фильтра получено.

### 2.3.6 Класс двунаправленного кольца

Класс RingNode<T>, который является отдельным звеном кольца. Поля класса:

- T data информация, что хранится в звене.
- RingNode \*next указатель на следующее звено.
- RingNode \*prev указатель на предыдущее звено.

#### Методы класса:

- RingNode () конструктор по умолчанию.
- RingNode (T) конструктор, инициализирующий значение data.

Kласс MyRing<T> –двунаправленное кольцо, построенное из звеньев RingNode<T>.

### Поля класса:

- RingNode<T> \*head - указатель на «голову» кольца.

- int ring size — размер кольца.

#### Методы класса:

- MyRing () конструктор по умолчанию.
- MyRing (const MyRing &) конструктор копирования.
- $\sim$ MyRing() деструктор класса.
- void push (T) добавление элемента в кольцо.
- void pop head() удаление звена, на которое указывает «голова».
- $T = \text{get\_data}() \text{получение значения из звена, на которое указывает «голова».}$
- void next node() перемещение «головы» на следующее звено.
- void prev node () перемещение «головы» на предыдущее звено.
- bool empty() проверка, пустое ли кольцо.
- int size() получение размера кольца.
- void clean() очистка кольца.
- T &operator[] (const int) перегрузка оператора [], которая возвращает значение из указанного звена.

### 2.3.7 Другие классы

Класс графического вида ViewWithoutWheel, который игнорирует события колёсика мыши. Наследуется от класса QGraphicsView.

#### Слоты класса:

- virtual void wheelEvent (QWheelEvent \*) override — переопределение обработчика событий колёсика мыши, которые игнорирует колёсико мыши.

Перечисление PROCESSES, которое содержит процессы, которые могут происходить с изображением: изменение яркости, контрастности, насыщенности, четкости, температуры изображение; поворот изображения на 90 градусов; применение фильтров; отсутствие процесса, которое как-то меняет изображение.

### Константы перечисления:

- BRIGHTNESS
- CONTRAST
- SATURATUIN
- CLARITY
- TEMPERATURE
- ROTATION
- FILTER
- NON

Перечисление FILTER, которое содержит все возможные типы фильтров: инверсия, оригинальное изображение, оттенки серого и пользовательский фильтр.

# Константы перечисления:

- INVERSE
- ORIGINAL
- GRAY
- CUSTOM

# 3 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

### 3.1 Разработка алгоритмов

void MainWindow::start\_proc(QString &) — функция, которая предназначена для открытия изображения и задания начальных параметров обработки.

### Алгоритм по шагам:

- 1. Начало
- 2. Если путь до изображения пуст, то запустить файловый диалог. Иначе перейти к шагу 4.
- 3. Если путь пуст, то перейти к шагу 12.
- 4. Прочитать изображение по имеющемуся пути.
- 5. Сохранить прочитанное изображение в переменную, хранящую первоначальное изображение.
- 6. Вывести прочитанное изображение.
- 7. Открыть файл недавно открытых изображений, в котором хранятся пути до недавно открытых изображений.
- 8. Если текущий путь не присутствует в файле, то перейти к шагу 9, иначе перейти к шагу 11.
- 9. Если количество хранящихся путей меньше пяти, то добавить текущий путь в файле и перейти к шагу 11, иначе перейти к пункту 10.
- 10. Удалить первый путь из файла и занести в него новый путь.
- 11. Закрыть файл.
- 12. Конец.

void FilterName\_window::save\_filter\_name() — функция для проверки введенного пользователем имени нового фильтра и, если оно проходит проверку, сохранения этого имени.

### Алгоритм по шагам:

- 1. Начало.
- 2. Получение имени, введенного пользователем.
- 3. Пока первый символ имени равен символу пробела, удалять первый символ.
- 4. Пока последний символ имени равен символу пробела, удалять последний символ.
- 5. Если имя пусто, вывести сообщение о некорректности имени и перейти к шагу 9.
- 6. Если введенное имя совпадает с уже существующем имени, вывести сообщение о том, что данное имя уже занято, и перейти к шагу 9.
- 7. Сохранить введенное имя.
- 8. Выдать сигнал о том, что имя нового фильтра введено корректно.
- 9. Конец.

### 3.2 Разработка схем алгоритмов

Блок-схема алгоритма метода void MainWindow::start\_proc(QString представлена в приложении Б. Данный метод вызывает каждый раз, как пользователь выбирает изображение для работы. Если пользователь выбрал открыть новое изображение, то срока, передаваемая в метод, будет пустой, вследствие чего будет вызван файловый диалог, где пользователь выбирает нужное ему изображение из памяти компьютера. Если же пользователь выбрал открыть ранее открытое изображение, то в метод будет передан путь до выбранного изображения в памяти изображения. После открытия изображения оно сохраняется в приложение для дальнейшей работы, а путь до открытого изображения заносится в список ранее открытых изображений, если он там не присутствует.

Блок-хема алгоритма метода void FilterName\_window::save\_filter\_name() представлена в приложении В. Данная функция предназначена для проверки введенного пользователем имени нового фильтра. Для начала из имени удаляются все пробелы в начале и конце строки. Далее имя проверяется по следующим критериям: пустое ли имя и существует ли уже такое имя среди всех фильтров программы. Если введенное имя не пустое и является уникальным среди всех фильтров, то это имя сохраняется и основной программе сообщается об удачном введении имени для запуска процесса добавления нового фильтра к списку имеющихся.

При разработке функций часто бывает полезно сначала продумать общий алгоритм действий, составить схему алгоритма, а потом реализация становится очень простой.

При разработке алгоритма по шагам и схемы алгоритма важно не включать детали реализации, которые никак не помогают понять суть алгоритма. Например, какие-то специфические особенности разных операционных систем, языков программирования и не только вряд ли будут указаны на схеме алгоритма. Схему алгоритма можно описать простыми словами, иногда с указанием сторонних функций.

В данном случае не была включена обработка путей к файлам, так как в разных операционных системах пути описываются по-разному, а также опущены моменты работы с объектами окна интерфейса.

# 4 РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ