# Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Институт информационных технологий и компьютерных наук Кафедра инженерной кибернетики

Прикладная математика

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Объектно-ориентированное Программирование» Приложение «Сканер Документов»

Выполнил:		
студент 1 курса групп	ы БПМ 24-1	
	Р.И. Лямкин	
Преподаватель:		
	С.В. Еременко	

Москва 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

# Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
1 Описание задачи	4
2 Техническое задание	5
2.1 Общие требования	5
2.2 Главное окно	5
2.2.1 Элементы интерфейса	5
2.3 Алгоритм обработки изображений	6
2.3.1 Поиск контуров на изображении	6
2.3.2 Изменение формата изображения	6
3 Пользовательское описание	7
3.1 Главное интерфейсное окно программы	7
3.1.1 Блок Webcam Feed	7
3.1.2 Интерактивный блок	7
4 Техническое описание деталей реализации	9
4.1 Общие сведения	9
4.2 Структура проекта	9
4.3 Тестирование	9
5 Техническое описание сборки и развертывания ПО	10
5.1 Требования к ПО	10
5.2 Сборка и развертывание ПО	10
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	10

# **ВВЕДЕНИЕ**

В рамках данной курсовой работы разработано приложение «Сканер Документов», предназначенное для захвата изображений с веб-камеры, обработки документов и сохранения результатов в формате JPG. Приложение использует технологии компьютерного зрения и графический интерфейс для удобства взаимодействия с пользователем.

#### 1 Описание задачи

Разработать приложение «Сканер Документов».

Для приложения разрабатывается пользовательский интерфейс. Интерфейс должен быть интуитивно понятным пользователям приложения.

Пользователю предоставляется возможность отсканировать некоторый документ и сохранить его в формате JPG 400х576рх в выбранном пользователем пути в файловой системе компьютера.

Реализован алгоритм преобразования обнаружения документа из фото, снятого при помощи веб-камеры пользователя, и преображение его в заданный формат.

Макет интерфейсного окна приложения изображен на рисунке 1.1.

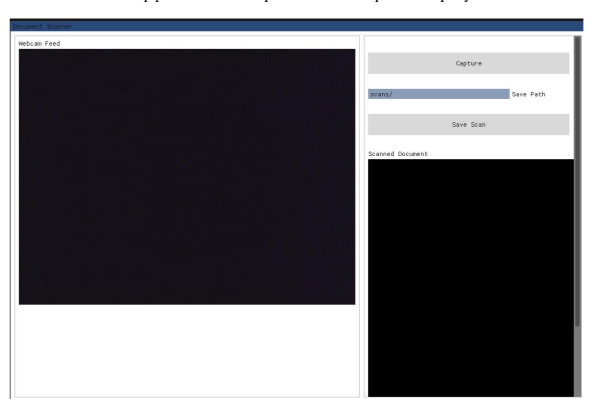


Рисунок 1.1 Макет интерфейсного окна приложения

#### 2 Техническое задание

# 2.1 Общие требования

Разработать приложение «Сканер Документов» на языке программирования С++ с использованием графической библиотеки IMGui и библиотеки для работы с алгоритмами компьютерного зрения OpenCV.

#### 2.2 Главное окно

Макет интерфейсного окна изображен на рисунке 2.1.

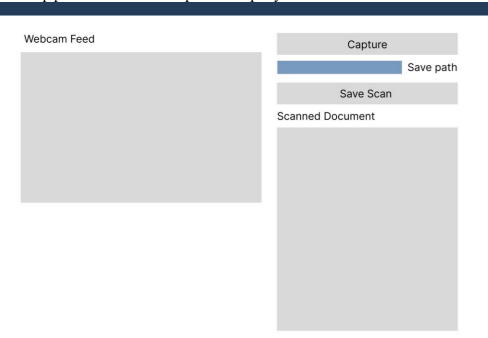


Рисунок 2.1 Макет интерфейсного окна

#### 2.2.1 Элементы интерфейса

В главном окне должны быть реализованы следующие элементы интерфейса:

1) Превью веб-камеры

Блок отображающий вид из веб-камеры пользователя в режиме прямой трансляции;

2) Кнопка "Capture".

Кнопка, осуществляющая захват изображения из веб-камеры, его последующую обработку и преобразование с использованием методов компьютерного зрения;

3) Кнопка "Save Scan".

Кнопка, осуществляющая сохранение скана по заданному пользователем адресу в файловой системе компьютера;

4) Текстовое поле "Save Path"

Поле для ввода пользовательского пути для сохраняемых сканов.

# 2.3 Алгоритм обработки изображений

# 2.3.1 Поиск контуров на изображении

Необходимо реализовать алгоритм поиска контуров документа на отсканированном изображении

# 2.3.2 Изменение формата изображения

Необходимо реализовать алгоритм, который по найденным контурам сформирует изображение формата 400х576рх.

#### 3 Пользовательское описание

# 3.1 Главное интерфейсное окно программы

#### 3.1.1 Блок Webcam Feed

Блок включает в себя превью вида из вашей веб-камеры.

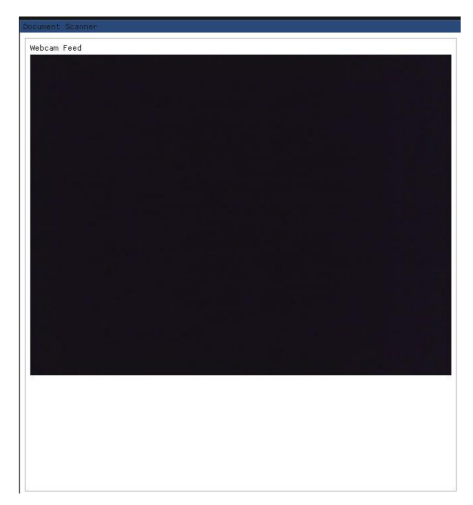


Рисунок 3.1 Блок Webcam Feed – превыю веб-камеры пользователя

#### 3.1.2 Интерактивный блок

В этом блоке пользователь может взаимодействовать с самим приложением.

- 1) **Кнопка "Capture"** фотографирует видимую область из веб-камеры пользователя и преобразует фото. Финальный вид отображается в поле Scanned Document
- 2) **Текстовое поле "Save Path"** позволяет пользователю выбрать путь, по которому JPG файл документа будет сохранён
- 3) **Кнопка "Save Scan"** сохраняет скан документа по указанному пользователем пути

4) **Поле "Scan Document"** – отображает отформатированный отсканированный пользователем документ

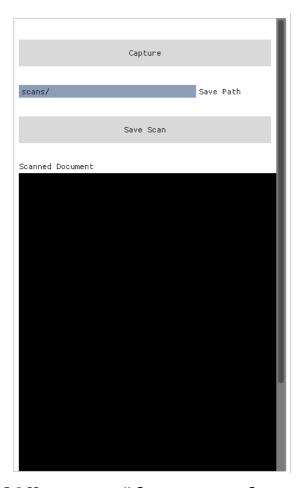


Рисунок 3.2 Интерактивный блок – превью веб-камеры пользователя

# 4 Техническое описание деталей реализации

# 4.1 Общие сведения

Разработано десктопное приложение «Сканер Документов» на языке программирования C++ версии 17 стандарта ISO/IEC.

# 4.2 Структура проекта

Структура проекта:

CMakeLists.txt – скрипт сборки проекта;

main.cpp - основной исходный файл, с которого запускается приложение;

scanner.hpp – логика обработки изображений

scanner.cpp – описание логики обработки изображений

# 4.3 Тестирование

Тестирование функционала программы выполнялось при разработке с применением отладки исходного кода программы.

# 5 Техническое описание сборки и развертывания ПО

# 5.1 Требования к ПО

Устанавливаются требования к программному обеспечению - GCC 10+/MSVC 2019+. Сторонние библиотеки зависимости: OpenCV 4.5, GLFW 3.3, ImGui 1.89.

#### 5.2 Сборка и развертывание ПО

Для сборки приложения необходимо скачать исходный код по ссылке:

https://github.com/LRod1on/doc\_scanner

Сборка выполняется запуском файла build.bat в подкаталоге build.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Документация OpenCV: <a href="https://docs.opencv.org">https://docs.opencv.org</a>.
- 2. Руководство по ImGui: <a href="https://github.com/ocornut/imgui">https://github.com/ocornut/imgui</a>.
- 3. Примеры использования GLFW: <a href="https://www.glfw.org/docs">https://www.glfw.org/docs</a>.
- 4. Kypc по OpenCV: <a href="https://www.computervision.zone/courses/opencv-cv/">https://www.computervision.zone/courses/opencv-cv/</a>