Руководство к приложению «Preprocessor Application»



Автор: Трубин И.С.

Оглавление

1. Введение	3
1.1. Область применения	3
1.2. Минимальные системные требования	3
2. Работа с приложением	4
2.1. Состав дистрибутива	4
2.2. Программная структура	4
2.3. Запуск приложения	5
2.4. Входные и выходные данные	5
2.5. Описание интерфейса	6
2.6. Возможные сообщения	9
2.7. Выход из приложения	9
3. Демонстрационные примеры	

1. Введение

1.1. Область применения

В настоящее время нейронные сети приобрели большую популярность. Однако, чтобы разработанная нейронная сеть смогла работать, её нужно обучить на определённых наборах данных, и чем удобнее ей будет работать с этими данными, тем лучше будет обучающий эффект. То есть, обучающие данные нужно как следует подготовить – очистить или же дополнить, чтобы результат работы нейронной сети был более точным. Препроцессор или предобработка – это общий термин для всех манипуляций над данными перед передачей их обучающей модели. Данное приложение представляет собой образов, препроцессор двухмерных двоичных которое обеспечит независимость образов к масштабированию, смещению (трансляции) и повороту (ротации), что позволит подготовить обучающие изображения для их дальнейшего распознавания в нейронной сети.

1.2. Минимальные системные требования

- Версия Java 1.8.
- Не менее 10 МБ свободного дискового пространства.
- Не менее 512 МБ ОЗУ.

2. Работа с приложением

2.1. Состав дистрибутива

В состав дистрибутива входят:

- Файлы с кодом программы с расширениями .java и сформированные на их основе файлы класса с расширениями .class.
 - Исполняемые файлы «PreprocessorApp.exe» и «PreprocessorApp.jar».
 - Папка с тестовыми примерами «Images».
 - Руководство к приложению «AboutPreprocessorApplication.pdf».

2.2. Программная структура

Программная структура представлена на рисунке 1.

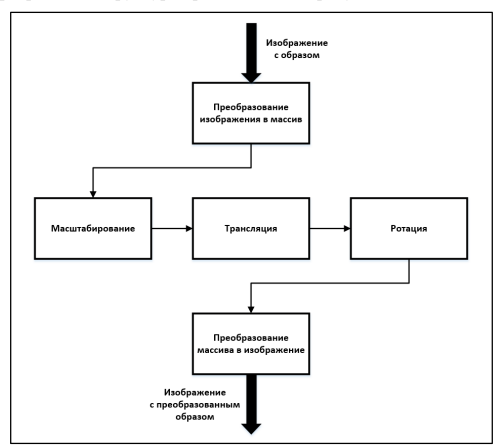


Рисунок 1 – Программная структура

На схеме видно входное изображение, которое должно содержать образ для преобразования, и выходное изображение с преобразованным образом.

Основная программа-препроцессор представлена на схеме тремя блоками: «Масштабирование», «Трансляция» и «Ротация».

Краткое описание работы, которую выполняют блоки, представленные на схеме:

- «Преобразование изображения в массив»: преобразует растровое изображение в двухмерный двоичный массив.
- «Масштабирование»: увеличивает или уменьшает образ, расположенный на изображении, при этом, перемещает его в левый верхний угол изображения.
 - «Трансляция»: смещает образ в относительный центр изображения.
- «Ротация»: поворачивает образ относительно его центра по часовой стрелке, если угол поворота положительный, или против часовой стрелки, если угол отрицательный.
- «Преобразование массива в изображение»: преобразует двухмерный двоичный массив в чёрно-белое растровое изображение.

2.3. Запуск приложения

Для запуска приложения достаточно дважды кликнуть на исполняемые файлы «PreprocessorApp.exe» или «PreprocessorApp.jar».

Для запуска приложения через консоль необходимо использовать путь к компилятору Java «...\bin\java.exe». В зависимости от выбора исполняемого файла консольные команды будут иметь следующий вид:

- «...\bin\java.exe» -jar «...\PreprocessorApp.exe»
- «...\bin\java.exe» -jar «...\PreprocessorApp.jar»

2.4. Входные и выходные данные

Входными данными для программы являются растровые изображения формата PNG или JPEG, предпочтительно со светлым (белым) фоном и тёмным (чёрным) образом. Далее программа преобразует изображение в

массив, с которым и начинает работать препроцессор. Выходными данными программы являются растровые изображения с белым фоном и чёрным образом, которые получены в результате преобразования результирующего массива.

Перед преобразованием входного изображения в двухмерный двоичный массив, на него накладывается чёрно-белый фильтр. После этого, тусклым и белым пикселям присваивается значение 0, а тёмным и чёрным присваивается значение 1. В конце, этот двоичный массив преобразуется в изображение, где элементу со значением 0 соответствует белый пиксель, а элементу со значением 1 — чёрный пиксель.

На рисунке 2 представлены градиенты чёрного, красного, зелёного и синего цветов и то, как они изменяются после выполнения преобразования в массив и обратно.

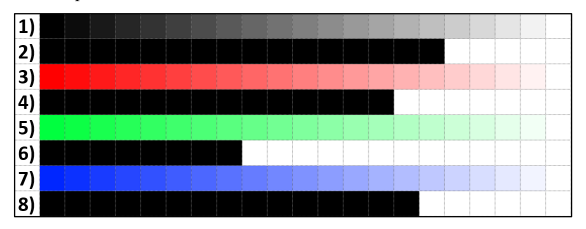


Рисунок 2 – Преобразование цветовых градиентов

Чёрному цвету соответствуют пункты 1 и 2, красному – пункты 3 и 4, зелёному – пункты 5 и 6, синему – пункты 7 и 8.

2.5. Описание интерфейса

На рисунке 3 представлено главное окно приложения с отмеченными элементами.

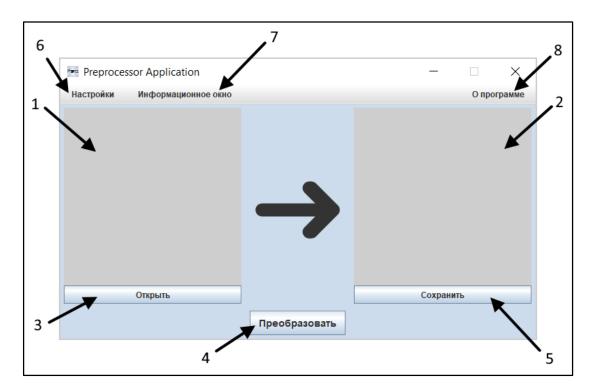


Рисунок 3 – Главное окно

Описание элементов, отмеченных на рисунке 3, представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Элементы главного окна

Номер элемента	Описание элемента						
1	Область для отображения исходного изображения.						
2	Область для отображения результирующего изображения.						
3	Кнопка, открывающая диалоговое окно для выбора исходного изображения.						
4	Кнопка, запускающая программу преобразования изображения.						
5	Кнопка, открывающая диалоговое окно для выбора места сохранения результирующего изображения.						
6	Кнопка, открывающая окно настроек приложения.						
7	Кнопка, открывающая информационное окно.						
8	Кнопка, открывающая руководство к приложению.						

На рисунке 4 продемонстрировано окно настроек приложения.

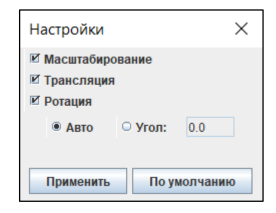


Рисунок 4 – Окно настроек

В окне настроек возможно отключить блоки препроцессора. Помимо этого, блок ротации представлен в двух вариантах:

- Автоматический поворот, где программа сама определяет угол поворота образа.
 - Поворот на угол, заданный пользователем.

Также, присутствуют кнопки, позволяющие либо применить новые настройки, либо вернуть настройки в значение по умолчанию. Значение по умолчанию имеет вид всех включённых блоков препроцессора, а блок ротации включён в автоматическом режиме, как и показано на рисунке 4.

На рисунке 5 продемонстрировано информационное окно, где будет отображаться информация о работе препроцессора.

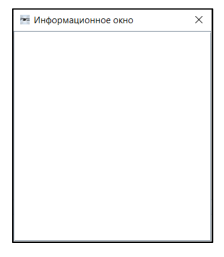
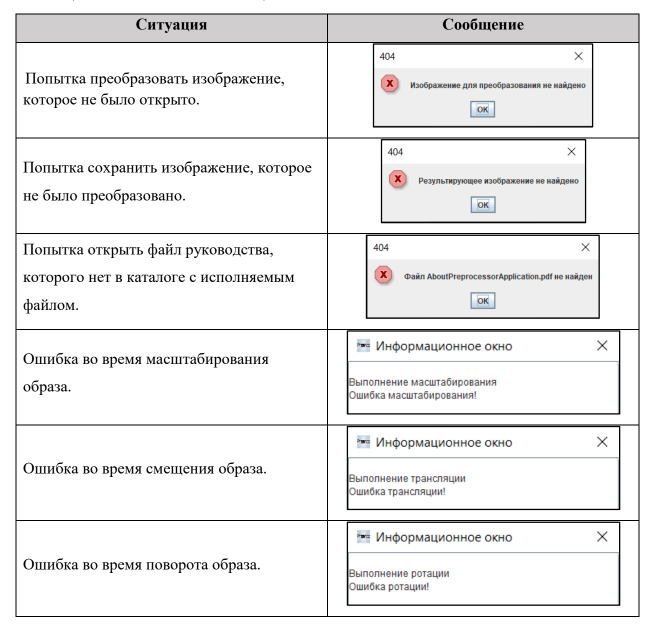


Рисунок 5 – Информационное окно

2.6. Возможные сообщения

При работе с приложением могут возникать ситуации, когда будут появляться различные сообщения об ошибках. Возможные сообщения и ситуации, при которых они возникают, описаны в таблице 2.

Таблица 2 – Возможные сообщения



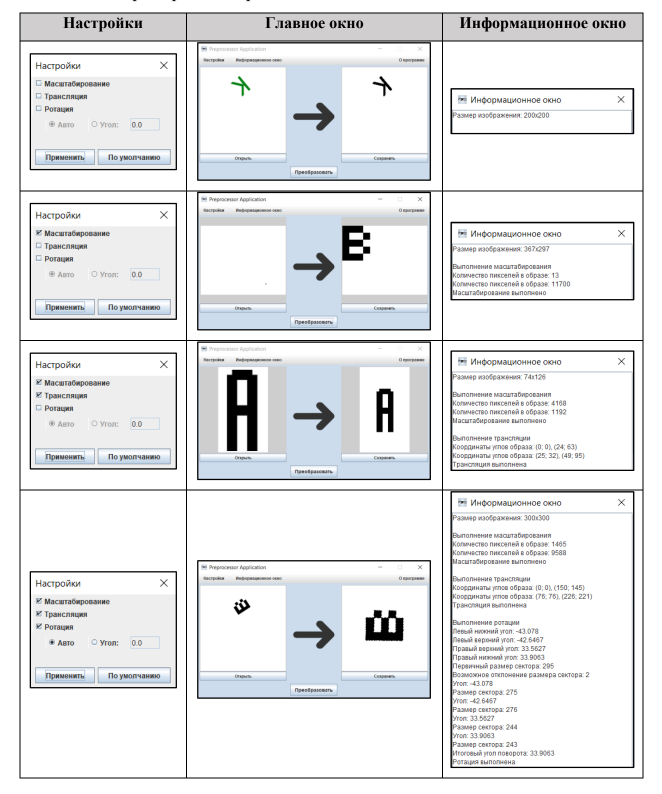
2.7. Выход из приложения

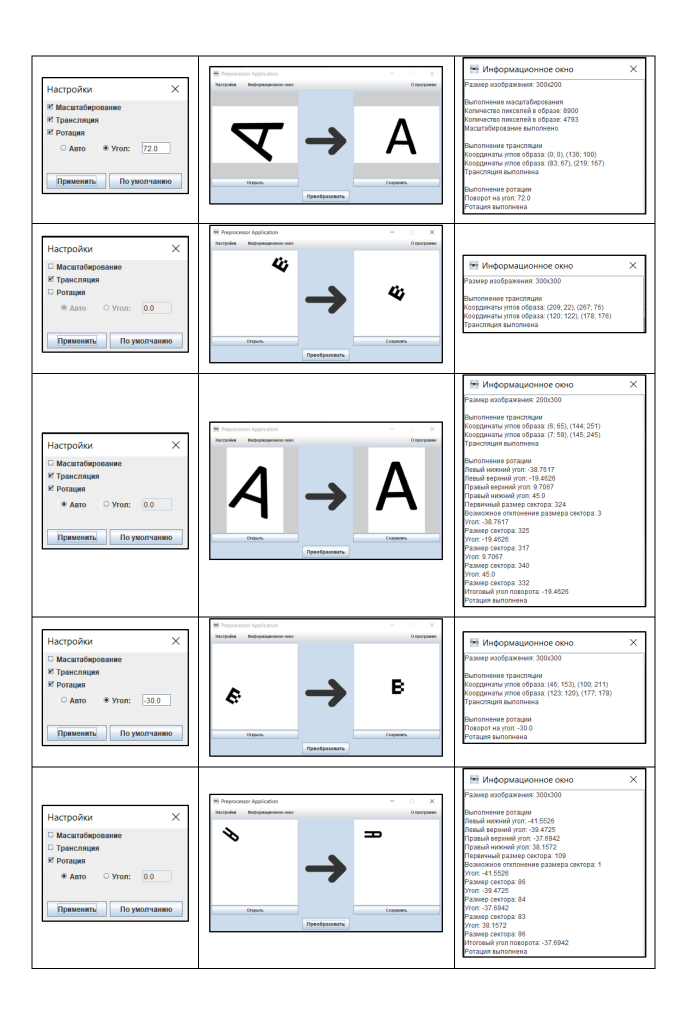
Выход из приложения осуществляется при закрытии главного окна.

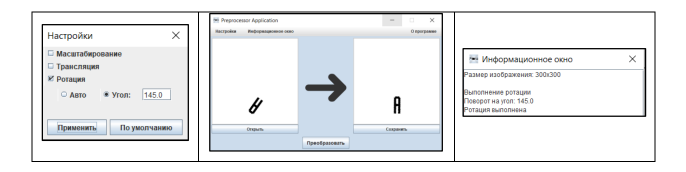
3. Демонстрационные примеры

В таблице 3 представлены демонстрационные примеры с отображением настроек, главного окна и информационного окна.

Таблица 3 – Примеры с настройками







В таблице 4 представлены демонстрационные примеры с промежуточными результатами.

Таблица 4 – Демонстрация с промежуточными результатами

Разрешение	Исходное изображение	Преобразование	Масштабирование	Трансляция	Ротация
100 x 200	A	A	A	Α	Α
200 x 100	B	8	8	8	В
50 x 50	E	E		E	
800 x 800					
200 x 200	6	6	G	6	G

200 x 200	7	7	7	4	K
200 x 200	N	N	1	7	
100 x 200	8	8	8	R	ъ
200 x 200		8	~	CZ	
200 x 100	Т	T	T	T	T