Разработка механизма автоматического перевода текста на фотографии для мобильных устройств

ВЫПОЛНИЛ: СТУДЕНТ 597 ГР.

ТКАЧЕНКО Д.А.

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

РОДЮКОВ А.В.

Объекты и предмет исследования

- Объекты исследования механизмы распознавания текста на фотографии, сторонние библиотеки и механизмы проектирования и реализации мобильного приложения
- Предмет исследования процесс создания приложения по автоматическому переводу на платформе iOS

Актуальность проблемы

Глобализация



Эра мобильных устройств

Практическая значимость автоматического перевода



Необходимость развития направления использования мобильных устройств

Цель работы

Основная цель работы – изучение архитектурной и прикладной разработки мобильного приложения и применение знаний в области машинного обучения для использования модели распознавания непосредственно на мобильном устройстве.

Поставленные задачи

- 1. Разработка архитектуры приложения и взаимодействия его компонент
- 2. Исследование и применение существующих библиотек сторонних разработчиков
- 3. Выбор модели для распознавания и ее обучение
- 4. Конвертация обученной модели в формат, пригодный для использования на мобильном устройстве
- 5. Тестирование полученного прототипа

Анализ существующих решений

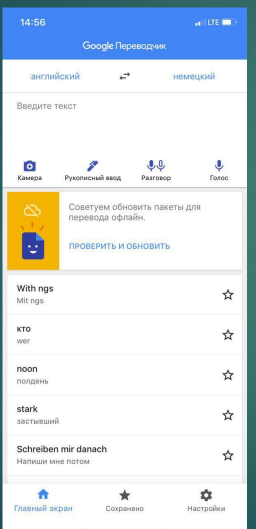
Для анализа существующих решений были выбраны 5 приложений:

- 1. Google переводчик
- 2. Яндекс переводчик
- 3. Переводчик с Фото и Сканер
- 4. Сканер Переводчик+перевод ОСR
- 5. Переводи фото + сканер текста

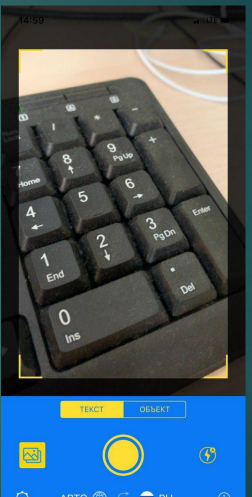
Два первых решения обладают существенным плюсом перед остальными – возможностью распознавания и перевода текста без подключения к Сети. Но их основной направленностью не является перевод текста с фотографии – основной интерфейс заточен на ввод с клавиатуры или голосовой ввод. Последние три решения работают только при подключении к Сети и не имеют возможности сохранения результатов перевода.

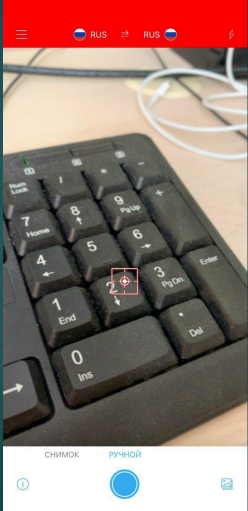
Анализ существующих решений











Архитектурная разработка

Основные структурные компоненты:

- 1. Сущность приложения
- 2. Контекст состояние базы данных и сетевых взаимодействий
- 3. Объект, контролирующий переходы между экранами приложения
- 4. Объект, работающий с АРІ перевода
- 5. Объект, работающий с видеопотоком камеры
- 6. Объект, распознающий текст с фотографии



Архитектурная разработка

Принципы разделения ответственности компонент и их взаимодействия

Приложения в целом:

VIPER

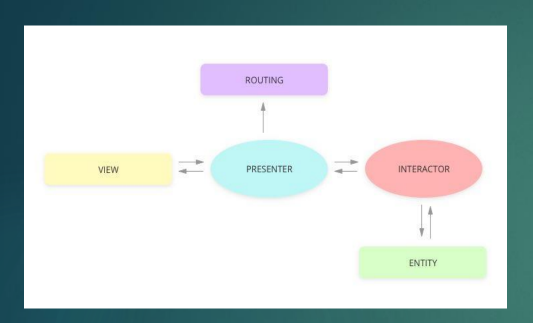
- 1. View
- 2. Interactor
- 3. Presenter
 - 4. Entity
 - 5. Router

Модулей приложения:

MVVM

- 1. Model
- 2. View
- 3. View-Model

Архитектурная разработка (VIPER)



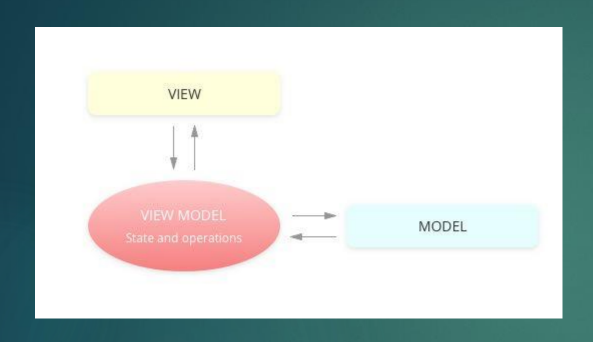
- 1. **View** визуальное отображение данных и взаимодействие с пользователем
- 2. Interactor взаимодействие с данными в базе и их изменение, взаимодействие с сетью
- 3. Presenter взаимодействие объектовпредставлений и данных
- 4. Entity сущности базы данных, доступные только для чтения
- 5. Router перемещение между экранами приложения

- 1. Тестируемость
- 2. Удобство поддержки
- 3. Четкое разделение ответственности



2. Обилие классов

Архитектурная разработка (MVVM)



- 1. **Model** создание и хранение моделей данных
- 2. View интерфейсы представлений, логика отображения и обработка событий от пользователя
- 3. View-Model преобразователь данных Модели для отображения во View, транслятор событий от View для обновления Модели



- 2. Простота класса представления
- 3. Модульность



2. Все взаимодействия происходят через View-Model

Разработка приложения

Основной язык разработки приложений для платформы iOS – **Swift.**

Его отличительные особенности:

- 1. Протоколоориентированность
- 2. Типизированные перечисления с присоединяемыми значениями
- 3. Возможность запуска С++ кода



Использование в приложении

- 1. Реализация базы данных с возможностью подписки на обновления
- → 2. Переиспользуемый экран настроек
 - 3. Обработка изображений при помощи библиотеки ОреnCV

Библиотеки сторонних разработчиков

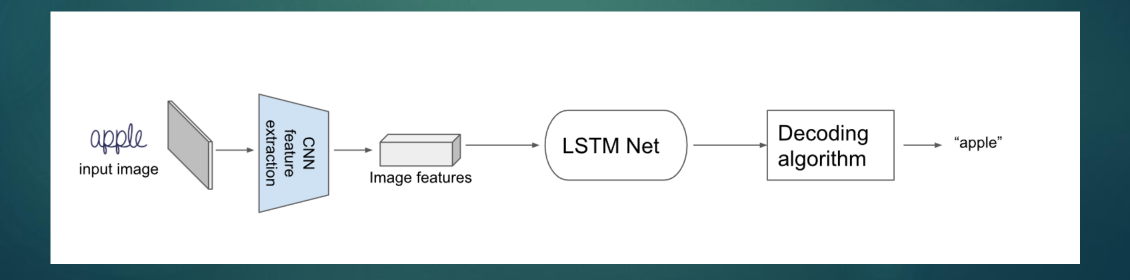
- ▶ Google Translate API текстовый перевод. Отправка и получение сетевых запросов, обработка результатов.
- ► Firebase BaaS-платформа от Google. Содержит в том числе модели для распознавания языка и текста на фотографии.
- ▶ Tesseract открытая библиотека для распознавания текстов на фотографии.
- ОpenCV библиотека компьютерного зрения.
 Использовалась для обработки фотографий перед процессом распознавания.

BaaS ("Backend-as-a-Service") – модель, позволяющая разработчикам веб-приложений и мобильных приложений связать их приложения с серверным облачным хранилищем и API

<u>Архитектура конвертируемой</u> модели распознавания

Выбранная модель – Image OCR с функцией потерь CTC (Connectionist Temporal Classification):

- 1. Хорошая точность
- 2. Быстрое время работы
- 3. Использование в популярных продуктах (Dropbox document scanner)



<u>Архитектура конвертируемой</u> модели распознавания

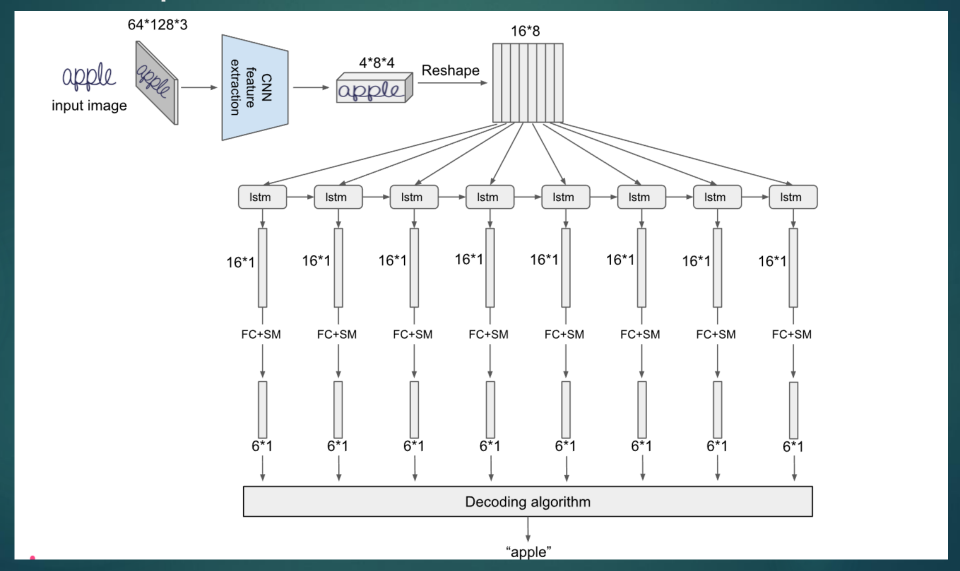
Верхнеуровневое описание архитектуры:

- Конволюционные нейроны, извлекающие признаки изображения
- 2. Слой изменения размерности
- 3. Рекуррентные нейроны LSTM (long short-term memory)
- 4. Полносвязный слой
- 5. Softmax вероятности каждого символа исходного алфавита



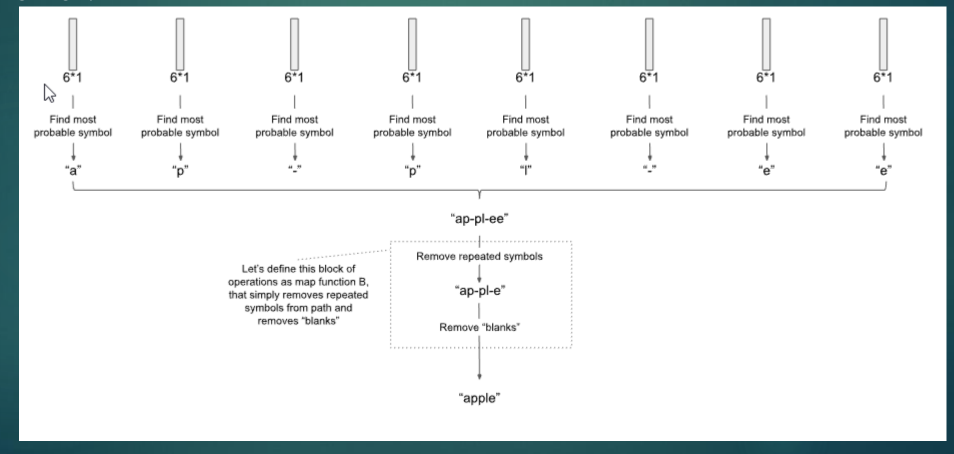
Алгоритм декодирования

<u>Архитектура конвертируемой</u> модели распознавания



Алгоритм декодирования

- Задача преобразование итоговых вероятностей в строку.
- Самый распространенный подход жадный алгоритм: выбор из каждого вектора самого вероятного элемента, затем наивная конкатенация элементов.



Конвертация и использование полученной модели

- Обученную модель необходимо конвертировать в формат, пригодный для использования на мобильном устройстве.
- Реализованная библиотека конвертации моделей Keras в требуемый формат – библиотека coremltools от Apple.
- Для обработки изображений перед процессом распознавания использована библиотека OpenCV, которая так же была использована в процессе обучения модели.

Тестирование

Тестирование используемых моделей распознавания происходило на 10 тестовых кейсах.

Номер теста	Надпись	Шрифт	Размер шрифта
1	Lemon grass jasmine	Times new Roman	40
2	Test for the testing	Arial Bold	40
3	This Is Multiline Test	Verdana	40
4	This is tricky test	Times new Roman	20, 32, 40
5	It is also tricky test	Times new Roman, Calibri, Tahoma, Impact	28

Номер теста	Надпись	Шрифт
6	Courier font	Courier
7	Stix font	Stix
8	Urw chancery I font	URW Chancery L
9	Century Schoolbok font	Century Schoolbook
10	Freemono font	Freemono font

Кейсы второго этапа тестирования

Результаты тестирования

Результаты обоих этапов тестирования в долях распознанных символов:

Первый этап

	1	2	3	4	5
Firebase	100%	100%	100%	100%	100%
Tesseract	100%	100%	90%	100%	100%
Собственная	70%	80%	80%	70%	90%

	1	2	3	4	5
Firebase	100%	100%	100%	100%	100%
Tesseract	0%	100%	90%	100%	0%
Собственная	100%	100%	>95%	100%	100%

Второй этап

Заключение и результаты

- Разработана архитектура мобильного приложения
- ▶ Изучены и применены особенности языка Swift и стандартных библиотек Apple
- ▶ Реализован механизм использования С++ кода в Swift-проекте.
- Выбрана и реализована архитектура модели распознавания. Данная модель конвертирована в формат, пригодный для использования на мобильном устройстве.
- Протестированы три модели распознавания. Выявлены недостатки конвертированной модели, в связи с чем поставлены дальнейшие задачи по ее улучшению.
- ▶ Исправлены основные слабые стороны существующих решений.