НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ім. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО» ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ І ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ КАФЕДРА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

Розрахунково-графічна робота

з дисципліни «Інтеграційні програмні системи» «Мобільний додаток та АРІ для розпізнавання екзотичних фруктів на фотографії»

Виконали: студенти групи IO-53, ФІОТ Оверко Віктор Васильович, Ковбаса Святослав Ігорович, Гріщенко Костянтин Сергійович, Босецька Наталія Сергіївна

Опис проекту

1. Головний функціонал проєкту «Fruit recognizer» - це розпізнавання фрукту на фотографіях користувачів. У версії 1 класифікатор може розрізнити 90 видів плодів, їх повний перелік наведений у файлі README. Для класифікації використовується згорткова нейронна мережа.

Складається з двох основних частин:

- 2. Сервер, на якому реалізовано АРІ, що приймає від клієнта фотографію з фруктом, розпізнає фрукт та надсилає відповідь.
- 3. Мобільний додаток, що реалізує графічний інтерфейс користувача та надсилає фотографії на сервер.

Збірка проекту

- 1. Мобільний додаток реалізовано на платформі Android. Система збірки gradle. Збірка конфігурується у файлі build.gradle, де вказуються всі необхідні для збірки дані, такі як версії підтримуваних Android SDK, залежності та ін.
- 2. Сервер написано мовою програмування Python. Для його запуску необхідно встановити інтерпретатор Python (64-бітний) та бібліотеки із файлу requirements.txt.

Безперервна інтеграція

Для безперервної інтеграції використовується сервіс Travis. Його функціонал дозволяє виконувати окремі налаштування для проектів на різних мовах програмування, у нашому випадку для Python та Java. На сервері Travis виконуються такі задачі:

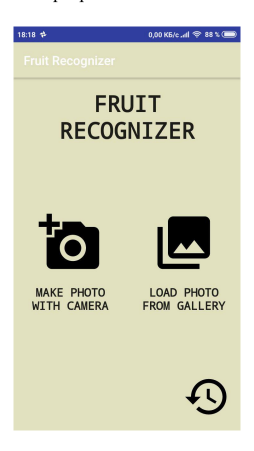
- 1. Для сервера:
- завантаження та встановлення всіх необхідних бібліотек
- запуск тестів для сервера та класифікатора
- запуск поведінкових тестів, що імітують запити користувача на сервер
- 2. Для мобільного додатку:
- збірка проекту та запуск тестів відбуваються у Docker контейнері командою

docker run --rm --mount type=bind, source="\$(pwd)/...", target=/app fruit-recognizer-app ./gradlew clean build check

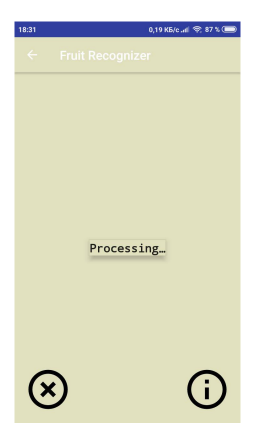
Відповідний Dockerfile знаходиться у директорії проекту мобільного додатку (/client/Dockerfile).

Сценарій роботи системи

1. Користувач вибирає спосіб отримання зображення, після чого вибране зображення надсилається на сервер:

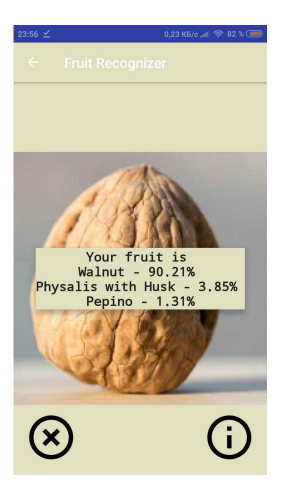


2. Додаток очікує на отримання відповіді від сервера:



3. Додаток отримує відповідь від сервера, при цьому користувач бачить повідомлення із розпізнаним фруктом:





У разі помилки на сервері додаток продовжує відправляти запити на сервер, у цьому випадку використовується механізм експоненціальної витримки. Приклад можна спостерігати на наступних логах, де спочатку виконується успішне відправлення запиту, потім сервер відключається, і згодом поновлює роботу:

- 12-24 22:29:26.803 22187-22187/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Requesting recognition...
- 12-24 22:29:27.623 22187-22449/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Successfully connected to server
- 12-24 22:29:27.623 22187-22187/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Recieved message: Your fruit is Kumquats
- 12-24 22:29:58.924 22187-22187/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Requesting recognition...
- 12-24 22:29:59.019 22187-22776/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Unable to connect to server. Reconnecting in 6 seconds
- 12-24 22:30:05.109 22187-22776/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Unable to connect to server. Reconnecting in 13 seconds
- 12-24 22:30:06.429 22187-22187/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Request cancelled
- 12-24 22:30:16.174 22187-22187/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Requesting recognition...

- 12-24 22:30:16.247 22187-22946/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Unable to connect to server. Reconnecting in 5 seconds
- 12-24 22:30:21.368 22187-22946/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Unable to connect to server. Reconnecting in 11 seconds
- 12-24 22:30:32.473 22187-22946/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Unable to connect to server. Reconnecting in 25 seconds
- 12-24 22:30:57.558 22187-22946/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Unable to connect to server. Reconnecting in 47 seconds
- 12-24 22:31:44.643 22187-22946/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Unable to connect to server. Reconnecting in 100 seconds
- 12-24 22:33:24.752 22187-22946/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Unable to connect to server. Reconnecting in 192 seconds
- 12-24 22:36:46.883 22187-22946/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Unable to connect to server. Reconnecting in 211 seconds
- 12-24 22:40:18.076 22187-22946/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Unable to connect to server. Reconnecting in 166 seconds
- 12-24 22:43:04.797 22187-22946/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Successfully connected to server
- 12-24 22:43:04.798 22187-22187/com.recognitron.fruitrecognizer.client I/ResultActivity: Recieved message: Your fruit is Apple Red Yellow

Графік експоненціальної витримки



Графік досягає свого максимуму при 211 с, а тоді спадає, тому що час очкування обмежений зверху (максимальне значення затримки у додатку складає близько 240 с), і до того ж до певного постійного значення затримки додається випадкова величина в діапазоні від 0 до половини постійного значення. При подальшому очкуванні час очкування варіювався би у діапазоні від 160 с до 240 с.