Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Розрахунково-графічна робота з предмету «Інтеграційні програмні системи» назва проекту «MySchedule»

Виконала

команда xunta: Дяк Олександр Степанюк Богдан Левицький Олексій Отсевич Євгеній

Короткий опис проекту:

Проект MySchedule ϵ мобільним додатком для створення, редагування і передачі розкладу між студентами. Додаток написаний для ОС Android з використанням сервісу Firebase.

В додатку наявні такі функції:

- Авторизація студента в своїй групі.
- Вихід з групи.
- Перегляд, редагування, додавання і передача розкладу двома способами: через сервіс Firebase або Bluetooth.
 - Перегляд і оцінювання викладачів.
 - Створення та зберігання домашніх завдань.

Система збірки:

У проекті використовується система збірки Gradle. У build.gradle описуються залежності для проекту, також створюється змінна, яка містить у собі версію додатку.

Сервер безперервної інтеграції:

Проект інтегрований з сервісом Travis CI. Файл travis.yml наведений нижче:

```
language: android
    sudo: false
    jdk: oraclejdk8

before_cache:
    -rm -f $HOME/.gradle/caches/modules-2/modules-2.lock
    -rm -fr $HOME/.gradle/caches/*/plugin-resolution/

cache:
    directories:
        -$HOME/.gradle/caches/
        -$HOME/.gradle/caches/
        -$HOME/.gradle/wrapper/
```

```
env:
       global:
        - ANDROID API=23
        - EMULATOR API=18
        - ANDROID BUILD TOOLS=24.0.2
        - ADB INSTALL TIMEOUT=5
      android:
       components:
         - tools
          - platform-tools
          - build-tools-$ANDROID BUILD TOOLS
          - android-$ANDROID API
          - android-$EMULATOR API LEVEL
          - extra-google-m2repository
          - extra-android-m2repository # for design library
          - addon-google apis-google-19 # google play services
          - sys-img-armeabi-v7a-addon-google apis-google-$ANDROID API LEVEL
          - sys-img-armeabi-v7a-addon-google apis-google-$EMULATOR API LEVEL
     before install:
        - chmod +x gradlew
     before script:
        - echo no | android create avd --force -n test -t android-18 --abi
armeabi-v7a
        - emulator -avd test -no-skin -no-audio -no-window &
      script:
       - chmod +x ./gradlew
        - ./gradlew check -PdisablePreDex --continue --stacktrace

    android-wait-for-emulator

        - adb shell input keyevent 82 &
        - ./gradlew connectedAndroidTest -PdisablePreDex --continue --
stacktrace
     notifications:
        slack:
            - kpi-integration-2016:zvKvQcOYpf5YKTKXeIyl9Tzs#{xunta}
```

На початку потрібно вказати сервісу мову програмування та jdk. Далі описані залежності, які потрібні дя збірки та емуляції додатку. У структурі before_install відкривається доступ до gradlew. У структурі before_script викликається функція створення емулятора.

Експоненційна затримка:

Для демонстрації експоненційної затримки було симульовано порушення запиту авторизації. У кінці наведено графік залежності часу затримки від номеру спроби.

Сюжет з правильним запитом:

- 1. Запуск додатку
- 2. Ввести університет, факультет, групу
- 3. Натиснути кнопку "Авторизація"
- 4. Запит пройшов успішно

AppLog наведений нижче:

```
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 4
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 8
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: request is success
```

Сюжет з порушеним запитом:

- 1. Запуск додатку
- 2. Ввести університет, факультет, групу
- 3. Натиснути кнопку "Авторизація"
- 4. Кнопка "Відміна" для симуляції помилкового запиту
- 5. Ввести університет, факультет, групу та натиснути кнопку "Авторизація"
- 6. Додаток отримує помилковий запит та робить спроби повтору запиту з експоненційною затримкою
- 7. Натиснути кнопку "Відновити" для відновлення коректності запиту

8. Запит пройшов успішно

```
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 1
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 2
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time:
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 4
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: timeout error
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 2
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 4
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time:
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 8
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 10
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: timeout error
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 2
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time:
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time:
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time:
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 10
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 12
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time:
                                              timeout error
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time:
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time:
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time:
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time:
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 10
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 12
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 14
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time:
                                              timeout error
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time:
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time:
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time:
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: 8
26092-26092/com.shedule.zyx.myshedule D/time: request is success
```

