Составил: Маломан Ю.С.

Лабораторная работа №11 Создание эмуляторов и подключение устройств

1 Цель работы

1.1 Изучить процесс создания эмуляторов и подключения устройств для мобильной разработки.

2 Литература

2.1 Программирование под Андроид на Java. metanit.com — Текст : электронный // metanit.com, 2023. — URL: https://metanit.com/java/android/ — гл.1.

3 Подготовка к работе

- 3.1 Повторить теоретический материал (см.п.2).
- 3.2 Изучить описание лабораторной работы.

4 Основное оборудование

4.1 Персональный компьютер.

5 Задание

- 5.1 Создание эмулятора в VirtualBox
- 5.1.1 Запустить VirtualBox и удалить ранее созданные виртуальные машины вместе с файлами.
 - 5.1.2 Создать виртуальную машину Android:

тип — Linux,

версия — Other Linux 64-bit

RAM – 4096 МБ

размер диска — 10 ГБ

5.1.3 Перед запуском виртуальной машины Android изменить ее настройки:

Общие — Дополнительно — Общий буфер обмена: Двунаправленный

Система — Материнская плата — Основная память: 4096 МБ

Система — Процессор — Процессоры: 4 ядра

Система — Ускорение — Интерфейс паравиртуализации: KVM

Дисплей — Экран — Видеопамять: 128 МБ

Дисплей — Экран — Графический контроллер: VBoxSVGA

Дисплей — Экран — Ускорение: отключить 3D-ускорение

Сеть – Адаптер 1 — Тип подключения: Сетевой мост

Сеть – Адаптер 1 — Дополнительно — Тип адаптера: PCnet-FAST III

- 5.1.4 Запустить виртуальную машину, выбрать образ android-x86_64- 9.0-r2.iso и выбрать режим автоматической установки (Advanced options Auto_installation)
 - 5.1.5 Проверить, что в эмуляторе работает интернет.
- 5.1.6 Проверить, что к эмулятору можно подключиться из основной системы: открыть в эмуляторе список приложений и запустить терминал

выполнить в терминале команду ifconfig найти у eth1 параметр inet addr в основной ОС запустить командную строку (cmd) и выполнить ping адреса эмулятора (должен выполняться обмен пакетами).

- 5.2 Создание эмулятора в Android Studio
- 5.2.1 Для тестирования эмулятора создать в Android Studio проект любого типа (например: «Empty Compose Activity»).
- 5.2.2 Открыть Tools Device Manager и создать новый эмулятор Pixel 8, API level 35. При создании оставить настройки по умолчанию.
- 5.2.3 Для проверки запустить эмулятор, протестировав работу: с экраном (кнопку мыши нужно зажимать для эмуляции движения пальца). с сетью интернет (открыть страницу в браузере) с клавиатуры (ввести какой-либо текст в строке поиска браузера)
- 5.2.4 По верхнему или правому краю эмулятора располагаются расширенные элементы управления эмулятором.
 - 5.2.5 Протестировать боковые клавиши эмулятора
 - 5.3 Использование элементов расширенного управления
 - 5.3.1 Перейти к Extended Controls (... в панели инструментов эмулятора).
 - 5.3.2 Настроить:

Location: Изменить на Архангельск.

Displays: Добавить в устройство второй дисплей, открыть в нем камеру.

Battery: Изменить уровень заряда.

Phone: Симулировать звонок (указать номер телефона).

Phone: Симулировать получение сообщения (указать текст).

Fingerprint: Симулировать использование отпечатка.

- 5.4 Работа с эмулятором во вкладке Device Manager
- 5.4.1 Изменение настроек по умолчанию. В строке с эмулятором выбрать Edit (пиктограмма Карандаш). Указать, что ориентация эмулятора альбомная. В разделе Show Advanced Settings указать размер Internal Storage на 8192, скорость сети LTE
 - 5.4.2 Работа с Device File Explorer (пиктограмма Папка)

Для загрузки файла:

- создать текстовый файл
- нажать на пиктограмму папки, во вкладке Device File Explorer выбрать папку sdcard Download и загрузить в нее (ПКМ Upload) заранее созданный текстовый файл
 - открыть текстовый файл в эмуляторе

Для загрузки приложения:

- создать apk-файл (Build Build Bundles/APKs Build APKs
- во всплывающем окне нажать locate, чтобы открыть расположение apk-файла
 - загрузить созданный apk-файл в папку Download
 - запустить файл на телефоне для установки приложения.
- 5.4.3 Изучение опций (пиктограмма Три точки напротив эмулятора в Device Manager) Протестировать опции, доступные у эмулятора:
 - Duplicate

- Wipe Data
- Cold Boot Now
- Show On Disk
- View Details
- Delete
- Stop
- 5.5 Включение режима разработчика на телефоне
- 5.5.1 Включить телефон
- 5.5.2 Сбросить настройки к заводским
- 5.5.3 Включить на телефоне режим разработчика, подключить телефон к ПК и запустить на нем проект через Android Studio: Настройки Опции Номер сборки (нажимать до тех пор, пока не появится сообщение, что вы разработчик)
 - 5.5.4 Загрузить на телефон приложение из Android Studio.

6 Порядок выполнения работы

- 6.1 Выполнить все задания из п.5.
- 6.2 Ответить на контрольные вопросы.

7 Содержание отчета

- 7.1 Титульный лист
- 7.2 Цель работы
- 7.3 Ответы на контрольные вопросы
- 7.4 Вывод

8 Контрольные вопросы

- 8.1 Что такое AVD?
- 8.2 Что такое эмулятор?
- 8.3 Что определяет профиль устройства?
- 8.4 Как создать новый эмулятор?
- 8.5 Как указать расширенные настройки эмулятора?
- 8.6 Какие эмуляторы могут использоваться вместо эмуляторов Android Studio?