МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Кафедра телекоммуникационных систем и вычислительных средств (TC и BC)

ЬL3

по дисциплине «Визуальное программирование»

по теме:

ПОЛУЧЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ЛОКАЦИИ В ПРИЛОЖЕНИИ ДЛЯ СМАРТФОНА

Студент:

Группа ИА-331

Д.В. Шкляев

Предподаватель:

Старший преподаватель

Р.В. Ахпашев

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ТЕОРИЯ	4
ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	7
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	10
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	11

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследования обусловлена широким распространением мобильных приложений для смартфонов и возрастающей ролью геолокационных сервисов в различных областях: навигации, сервиса «умного» дома, фитнес-трекеров и аналитики пользовательского поведения. Современные платформы Android предоставляют развитые API для получения координат устройства [1; 2](например, FusedLocationProviderClient из Google Play Services), однако эффективное и корректное сохранение этих данных требует учета аспектов безопасности, работы с файловой системой и пользовательского интерфейса.

Цель работы — разработать компонент мобильного приложения на базе Jetpack Compose, обеспечивающий получение последней известной геопозиции устройства и её сохранение в локальный JSON-файл в публичной директории «Документы». Для достижения поставленной цели были решены следующие задачи:

- 1. Анализ существующих средств Android API для получения геолокации (ACCESS FINE LOCATION, ACCESS COARSE LOCATION).
- 2. Реализация запроса и обработки пользовательских разрешений на доступ к геоданным.
- 3. Интеграция FusedLocationProviderClient в Jetpack Compose UI для асинхронного получения локации.
- 4. Организация хранения собранных координат с временными метками в формате JSON в файле location_data.json.
- 5. Построение экрана на Compose, отображающего историю сохранённых точек в виде списка карточек.
- 6. Тестирование корректности работы при различных состояниях разрешений и отсутствии данных.

Методологической основой исследования послужили принципы реактивного программирования в Compose, рекомендации по работе с разрешениями Android и требования ГОСТ 7.32-2017[3] к оформлению отчёта о научно-исследовательской работе.

ТЕОРИЯ

При разработке мобильных приложений для платформы Android одной из ключевых задач является получение и обработка геопозиционных данных устройства. Геолокация на Android базируется на двух основных подходах:

- Использование системных провайдеров GPS и сети через стандартный класс android.location.LocationManager. Данный подход обеспечивает детальное управление источниками (GPS, сотовая сеть, Wi-Fi), но требует сложной логики выбора оптимального провайдера, управления жизненным циклом запроса и значительных затрат ресурсов устройства.
- **Fused Location Provider API** из библиотеки Google Play Services (класс FusedLocationProviderClient). Абстрагирует детали разных провайдеров, автоматически выбирая наиболее точный и энергоэффективный источник в зависимости от условий и заданных параметров запроса.

Модель разрешений Android

Начиная с версии Android 6.0 (API 23), политика безопасности платформы перешла на модель «рантайм-разрешений». Для доступа к геоданным необходимо запросить у пользователя одно из разрешений:

- ACCESS FINE LOCATION высокоточная локация (GPS, сеть).
- ACCESS_COARSE_LOCATION приблизительная локация (сотовые вышки, Wi-Fi).

Приложение должно:

- 1. Проверить наличие разрешений через ActivityCompat.checkSelfPermission().
- 2. При отсутствии инициировать запрос с помощью ActivityResultContracts.RequestMultiplePermissions.
- 3. Обрабатывать результат и корректно реагировать на отказ пользователя.

Jetpack Compose и асинхронные операции

Jetpack Compose предлагает декларативный подход к построению UI на Kotlin[4; 5]. Для интеграции с API (такими как FusedLocationProviderClient[2]) в Compose используются:

- rememberLauncherForActivityResult для запуска запросов разрешений и получения их результата внутри композиции.
- LaunchedEffect для выполнения побочных эффектов при старте или изменении состояний.
- mutableStateOf и remember для хранения и отслеживания состояния UI (например, списка сохранённых точек или статуса операции).

Формат и организация хранения данных

Для долговременного хранения точек геолокации используется файл в публичной директории Environment.DIRECTORY_DOCUMENTS. Выбор **JSON** обоснован:

- Читаемость и простота отладки.
- Широкая поддержка в стандартных библиотеках (org.json.JSONArray, org.json.JSONObject).
- Возможность форматирования с отступами для удобства ручного просмотра.

Структура файла:

Методы работы с файлом:

- 1. file.readText() для чтения всего содержимого.
- 2. Создание или парсинг JSONArray для добавления новых записей.
- 3. Запись обратно с помощью FileWriter и форматированного вывода toString(2).

Отображение истории точек в UI

Для визуализации сохранённых данных используется LazyColumn с элементами Card. Каждая карточка содержит:

- Временную метку (timestamp) в формате уууу-ММ-dd HH:mm:ss.
- Координаты: широта (latitude) и долгота (longitude).

Преимущества такого решения:

- Отложенная отрисовка элементов при большом числе записей.
- Возможность легко стилизовать и расширять карточку (иконки, кнопки, цветовые маркеры).
- Реактивное обновление списка при изменении состояния entries.

Безопасность и ограничения

При работе с внешней памятью важно учитывать:

- Разрешения на запись/чтение: WRITE_EXTERNAL_STORAGE (для старых версий) либо использование Storage Access Framework.
- Возможность отсутствия файловой системы (например, при отсутствии карты памяти).
- Обработка исключений для надёжного восстановления в случае ошибок I/O.

Таким образом, теоретическая база для получения, сохранения и отображения геопозиций в мобильном приложении объединяет в себе принципы работы Android API по локации, модель безопасности рантаймразрешений, декларативный UI Jetpack Compose и практики организации JSON-хранилища."

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

В данной главе представлен анализ и описание реализации функционала получения и сохранения геолокации в Android-приложении на базе Jetpack Compose. Основой приложения служит файл Location.kt, в котором последовательно выполняются следующие шаги:

- 1. Запрос разрешений на доступ к геоданным (ACCESS_-FINE_LOCATION, ACCESS_COARSE_LOCATION) с помощью ActivityResultContracts.RequestMultiplePermissions.
- 2. Получение последней известной локации через FusedLocationProviderClient.
- 3. Формирование JSON-объекта с полями latitude, longitude и timestamp[6].
- 4. Coxpaneнue (дозапись) этого объекта в файл location_data.json в директории Environment.DIRECTORY_DOCUMENTS.
- 5. Загрузка всей истории точек из файла и отображение в списке LazyColumn с карточками (Card).

Основные компоненты и их взаимодействие

- LocationActivity (наследник ComponentActivity) задаёт тему приложения и запускает компоновку LocationSaverScreen().
- LocationSaverScreen:
 - rememberLauncherForActivityResult для запроса прав.
 - LaunchedEffect(Unit) начальная инициализация: загрузка существующих записей и запрос разрешений.
 - Khonka Get Location запускает логику проверок прав, асинхронный вызов fusedLocationClient.lastLocation и сохранение результата.
- LocationEntry дата-класс для хранения одной записи.
- LocationCard компоновка карточки с выводом временной метки и координат.

Пример кода

Листинг 1 — Запись новой локации в файл

```
fusedLocationClient.lastLocation
       .addOnSuccessListener { location: Location? ->
2
           if (location != null) {
3
               val lat = location.latitude
4
               val lon = location.longitude
5
               val time = SimpleDateFormat(
6
                    "yyyy-MM-dd HH:mm:ss",
7
                    Locale.getDefault()
8
               ).format(location.time)
9
               // Creating a JSON object
10
               val newObj = JSONObject().apply {
11
                    put("latitude", lat)
12
                    put("longitude", lon)
13
                    put("timestamp", time)
14
               }
15
               // Reading an existing array or creating a new one
16
               val arr = try {
17
                    JSONArray(file.readText())
18
               } catch (_: Exception) {
19
                    JSONArray()
20
               }
21
               arr.put(newObj)
22.
               // Writing it to an indented file
23
               FileWriter(file).use { it.write(arr.toString(2)) }
24
               statusText = "SAVED: \$time"
25
               entries = loadLocationsFromFile()
26
           } else {
27
               statusText = "Location is null"
28
           }
29
       }
30
       .addOnFailureListener { e ->
31
           statusText = "Location acquisition error: ${'$'}{e.
32
              message}"
       }
33
```

Тестирование и результаты

Для проверки корректности работы выполнены тесты на эмуляторе и реальном устройстве:

- Поведение при отказе в разрешениях: приложение повторно запрашивает права и отображает сообщение об ошибке.
- Сохранение нескольких точек: JSON-файл формируется верно, добавляются новые записи, и они отображаются в списке.
- Обработка состояния, когда lastLocation == null: выводится соответствующий текст.

В результате получен стабильный модуль, который можно подключить к любому Android-приложению для сбора и хранения геоданных пользователя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения работы была разработана и реализована компонента Android-приложения на базе Jetpack Compose для получения последней известной геопозиции устройства и её сохранения в формате JSON в публичной директории «Документы». Основные результаты:

- Успешно интегрирован FusedLocationProviderClient для получения координат.
- Реализована модель рантайм-разрешений Android (ACCESS_FINE_-LOCATION, ACCESS_COARSE_LOCATION) с корректной обработкой отказа пользователя.
- Организовано долговременное хранение точек через JSON-файл (location_data.json) с возможностью дозаписи и форматированием.
- Обеспечен наглядный вывод истории локаций в LazyColumn с реактивным обновлением списка.

Практическая ценность полученного решения заключается в том, что данный модуль может быть легко встроен в любые приложения, требующие сбора и визуализации геоданных пользователей. При дальнейшем развитии проекта возможны следующие направления:

- 1. Добавление поддержки фонового отслеживания координат с использованием WorkManager или Foreground Service.
- 2. Интеграция с внешними сервисами картографирования (Google Maps, OpenStreetMap) для визуализации точек на карте.
- 3. Шифрование и безопасная передача данных на сервер для удалённого хранения и анализа.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Android Developers. Sensors and location / Google. 2025. URL: https://developer.android.com/develop/sensors-and-location/location/retrieve-current?hl=ru.
- 2. Google Play Services. Fused Location Provider API / Google. 2025. URL: https://developers.google.com/location-context/fused-location-provider.
- 3. ГОСТ 7.32-2017. Отчет о научно-исследовательской работе. МЕЖГО-СУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС), 2017.
- 4. Android Developers. Jetpack Compose Declarative UI / Google. 2025. URL: https://developer.android.com/jetpack/compose.
- 5. JetBrains. Kotlin Language Documentation. 2025. URL: https://kotlinlang.org/docs/kotlin-tour-hello-world.html#practice.
- 6. Android Developers. org.json: JSON in Android / Google. 2025. URL: https://developer.android.com/reference/org/json/JSONArray.