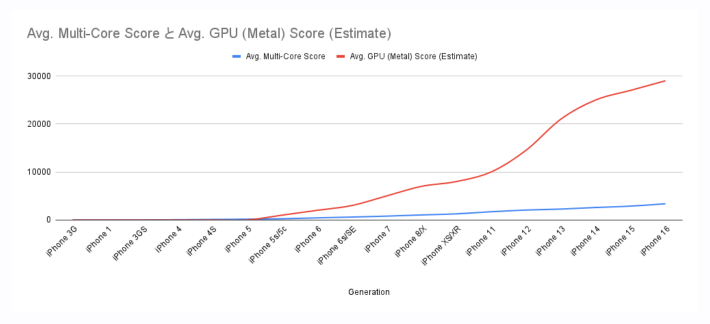
DB history in Mobile

モバイルアプリ開発におけるDBの進化を振り返る

モバイルアプリ開発の進化

- スマホ初期は、省スペック性が重視されていた
- スマホの進化に比例し、機能がリッチになった
- 開発生産性を維持するために、DBが進化した



<cite>generate by GeekBench data, Gemini</cite>

自己紹介

- Kuu
 - ソフトウェアエンジニア@メルカリ
 - 普段はAndroidアプリ開発ばかり
 - バックエンドはほぼ触らない
- ●趣味
 - スキー多、旅行業
 - Al Agent, このスライドもCursorを活用して作成した



話していくこと

- モバイルアプリにおけるデータベース
- Relational Databaseに絞った内容にする

 KVS, Document DB, Graph DB... は除外
- 近代のモバイルにおけるデータベースの現状を紹介

サーバーで動かす時との違い

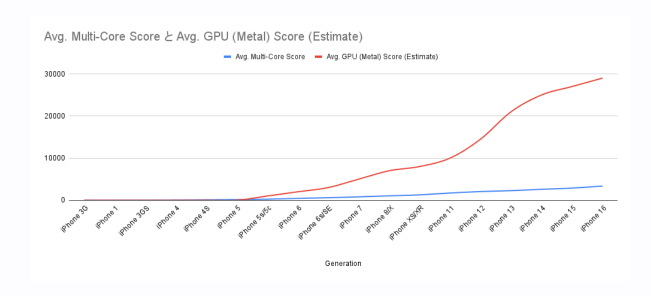
- 基本的にデータはローカルで処理しない
- データ量が多くなく、スケール必要ない
- /Googleの準備したものを使う事が多い



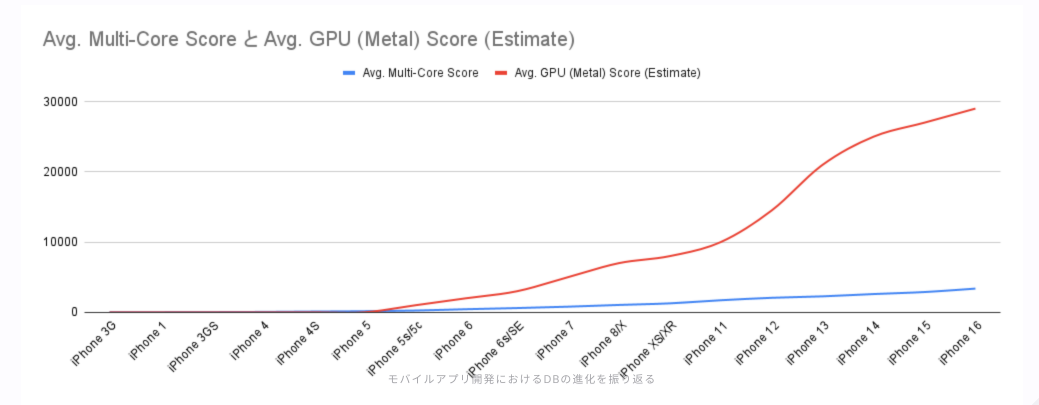
モバイルアプリ初期 の主流データベース

- iOS
 - Core Data
 - SQLiteのラッパー
- Android
 - ∘ SQLite
- mBaaS という名前で魑魅魍魎が存在 したが、実質無視できるレベル

性能的に組み込みに近く、理解できる。



- モバイルアプリの機能性・美しさは上昇する一方
 - 開発コストを維持するために、進化が求められる
 - UI フレームワークが大胆に作り直された
- UIを提供する上で応答性は大事
 - 動作最適化のためにUIスレッドが存在する
 - UIスレッドを極力使わず、Worker threadで処理すべき
 - マルチスレッドを便利に使える環境が整いつつある



/

103 - Swiitbata

- Swift UI との連携が意識されている
- Core Data のラッパーとしても振る舞える
- Concurrency を意識している
 - <cite>https://docs.swift.org/swift-book/documentation/the-swiftprogramming-language/concurrency</cite>

</div> <div>

Android - Room

- SQLiteの抽象レイヤ
- Kotlin Coroutinesを意識している
- SQL を使い操作もできる

まとめ

- モバイルアプリの中でも、RDBは動いている
- モバイルアプリを取り巻く環境は進化している
- データベースinモバイルアプリも同様に進化している

ご清聴ありがとうございました!