Location Based Recommendations Ergebnisse

Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

16. Oktober 2018

Universität Osnabrück

Vorüberlegungen

Was brauchen wir?

- Datenbank: Speichert die Events
- LBR-Server: Entscheidet, welche Events ein bestimmter Nutzer zu sehen bekommt
- App: GUI für den User
- Client-Server-Interface: Kommunikation zwischen App und LBR-Server

Datenbank

Datenbank – Implementation

Die Datenbank läuft auf MariaDB, einem Fork von MySQL. Die Kommunikation zwischen der Datenbank und Java geschieht mit JDBC (Java Database Connectivity).

Datenbank – Implementation

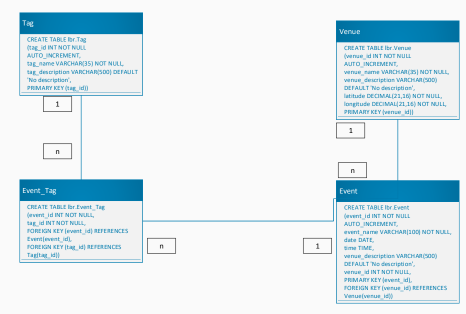
Die Datenbank läuft auf MariaDB, einem Fork von MySQL. Die Kommunikation zwischen der Datenbank und Java geschieht mit JDBC (Java Database Connectivity).

In der Datenbank gibt es je eine Table für:

- Events
- Venues
- Tags (Kategorien, in die die Events eingeordnet werden)

Außerdem gibt es eine weitere Table, die jedem Event seine Tags zuordnet.

Datenbank - Schematischer Aufbau



Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

LBR-Server

LBR-Server – Hardware & Betriebssystem

Als physikalischer Server wird ein Raspberry Pi I B+ mit dem Betriebssystem Raspbian genutzt.

Der LBR-Server wartet auf Port 5445 auf neue Client-Verbindungen und verarbeitet diese. Da ein Thread-Pool mit vier Threads genutzt wird, können mehrere Verbindungen gleichzeitig akzeptiert werden.

Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

LBR-Server – Hardware & Betriebssystem

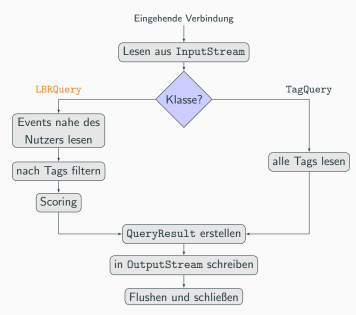
Als physikalischer Server wird ein Raspberry Pi I B+ mit dem Betriebssystem Raspbian genutzt.

Der LBR-Server wartet auf Port 5445 auf neue Client-Verbindungen und verarbeitet diese. Da ein Thread-Pool mit vier Threads genutzt wird, können mehrere Verbindungen gleichzeitig akzeptiert werden.

Kommt es während des Datenbank-Zugriffs zu einer SQLException, so wird automatisch ein Reconnect durchgeführt.

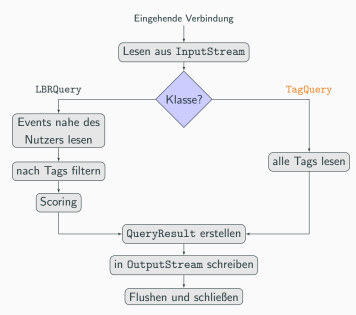
Das verwendete Scoring lässt sich dynamisch mithilfe des EventScoreCalculator-Interfaces festlegen.

LBR-Server - Schematischer Ablauf



Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

LBR-Server - Schematischer Ablauf



Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

Client-Server-Interface

Client-Server-Interface – Klassen

Folgende Klassen sind besonders wichtig für die Kommunikation zwischen LBR-Server und App:

- Venue Ein Ort, an dem Events stattfinden können
- Event Ein Ereignis, wie z. B. ein Konzert oder ein Festival
- Tag Eine Kategorie, wie z. B. Tanzen oder Live-Musik
- Store Zwischenspeicher für Objekte aus der Datenbank. Mit einem StoreListener kann auf Veränderungen komfortabel reagiert werden.

App

App – Funktionen I

- Der Nutzer landet beim Start auf einem Splash Screen und wird erst bei vorhandenen Standort-Berechtigungen weitergeleitet.
- Die App führt in regelmäßigen Abständen (15 Minuten) automatisch eine Aktualisierung der Events, die in der Nähe stattfinden, durch.

App – Funktionen II

- Die aktuelle Position des Users und nahe Events werden auf einer Karte angezeigt. Außerdem werden die Events in einer Liste aufgeführt.
- Für nahe Events wird ein Geofence registriert.
- Hält sich der User lange genug innerhalb eines Geofences auf, erhält er eine Benachrichtigung.

Herausforderungen

- Einarbeitung in Android und in Kotlin
- Zuverlässige Netzwerk-Kommunikation zwischen App und LBR-Server (Wie kriegen wir die Events vom Server zur App?)
- Eigenheiten von Android, unter anderem:
 - Standortzugriff über den FusedLocationProvider
 - Regelmäßiges Fetchen von Tags und Events im Hintergrund über JobService
 - Unzuverlässigkeit der Geofencing-API
- Umfangreiche Frameworks, die viel Einarbeitung benötigen, wie zum Beispiel:
 - Android Job Scheduling
 - Geofencing

- Einarbeitung in Android und in Kotlin
- Zuverlässige Netzwerk-Kommunikation zwischen App und LBR-Server (Wie kriegen wir die Events vom Server zur App?)
- Eigenheiten von Android, unter anderem:
 - Standortzugriff über den FusedLocationProvider
 - Regelmäßiges Fetchen von Tags und Events im Hintergrund über JobService
 - Unzuverlässigkeit der Geofencing-API
- Umfangreiche Frameworks, die viel Einarbeitung benötigen, wie zum Beispiel:
 - Android Job Scheduling
 - Geofencing

- Einarbeitung in Android und in Kotlin
- Zuverlässige Netzwerk-Kommunikation zwischen App und LBR-Server (Wie kriegen wir die Events vom Server zur App?)
- Eigenheiten von Android, unter anderem:
 - Standortzugriff über den FusedLocationProvider
 - Regelmäßiges Fetchen von Tags und Events im Hintergrund über JobService
 - Unzuverlässigkeit der Geofencing-API
- Umfangreiche Frameworks, die viel Einarbeitung benötigen, wie zum Beispiel:
 - Android Job Scheduling
 - Geofencing

- Einarbeitung in Android und in Kotlin
- Zuverlässige Netzwerk-Kommunikation zwischen App und LBR-Server (Wie kriegen wir die Events vom Server zur App?)
- Eigenheiten von Android, unter anderem:
 - Standortzugriff über den FusedLocationProvider
 - Regelmäßiges Fetchen von Tags und Events im Hintergrund über JobService
 - Unzuverlässigkeit der Geofencing-API
- Umfangreiche Frameworks, die viel Einarbeitung benötigen, wie zum Beispiel:
 - Android Job Scheduling
 - Geofencing

Screenshots

Screenshots I



Abbildung 1: Karte & Liste

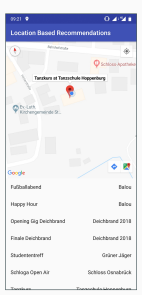


Abbildung 2: Marker auf Karte

Screenshots II



Abbildung 3: Geofence-Benachrichtigung



Abbildung 4: Event-Übersicht