

U06 | Telefonbuch



Figure 1: Cover für die sechste Übungsaufgabe

Aufgabe

Schreiben Sie eine einfache Datenbank-App, welche die Namen und Telefonnummern Ihrer Freunde speichert. Benutzen Sie eine Activity und `EditText`-Views um die Eingabe zu ermöglichen, sowie weitere `TextViews` und `Buttons` für die beschriebenen Funktionen. Nutzern soll es möglich sein, sich die Telefonnummer anzeigen zu lassen, indem sie den passenden Namen eingeben.

Hinweise

- Stellen Sie sicher, dass bei der Eingabe der Telefonnummer nur Zahlenwerte eingegeben werden können. <http://developer.android.com/reference/android/R.attr.html#inputType>
- Das Layout ist bereits erstellt und referenziert und kann somit benutzt werden
- Falls der Nutzer nach einem Namen sucht, der nicht in der Datenbank hinterlegt ist, wird ein null-Wert zurückgegeben. Achten Sie bei der Datenbankabfrage auf mögliche Komplikationen und fangen Sie diese ab.
- Datenbankabfragen müssen in einem eigenen Thread erfolgen, um die Main-Activity nicht zu blockieren. <https://developer.android.com/training/data-storage/room/accessing-data>
- In den einzelnen Klassen müssen Sie die passenden Datenpakete von Room laden.

Vorgehen

Referenzieren Sie die Layout-Elemente in der MainActivity

1. Schreiben Sie eine neue Methode zum Hinzufügen eines Freundes/in, welche die Nutzereingaben in einen String (Name) und einen int (Telefonnummer) umwandelt, um einen neuen Kontakt zu erstellen
2. Schreiben Sie eine Methode zum Finden eines Freundes/in, welche den eingegebenen Namen in einen String umwandelt, um damit später eine Telefonnummer suchen zu können
3. Rufen Sie diese beiden Methoden in den `onClick()`-Methoden der Buttons auf.

Datenbank erstellen

1. Fügen Sie folgende gradle-Abhängigkeiten der `build.gradle`-Datei hinzu:

```
implementation "androidx.room:room-runtime:2.2.5"
annotationProcessor "androidx.room:room-compiler:2.2.5"
```
2. Erstellen Sie eine Klasse `Friend`, welche einen Eintrag im Telefonbuch beschreibt
 - a. Die Klasse braucht die Annotation `@Entity` um von der Datenbank als solcher erkannt zu werden.
 - b. Erstellen sie die zwei relevanten Instanzvariablen und zusätzliche eine Variable `friendId` die sich über eine Annotation selbst inkrementiert (`@PrimaryKey(autoGenerate = true)`).
 - c. Erstellen Sie getter- und setter-Methoden.
3. Erstellen Sie ein Interface `FriendDao` für die Datenbankabfrage
 - a. Annotieren Sie das Interface mit `@Dao`.
 - b. Schreiben Sie eine insert-Methode, welche einen neuen Freund in die Datenbank einfügt.(Annotation `@Insert`).
 - c. Schreiben Sie eine query-Methode `fetchOneFriendbyFriendName()`, welche als Rückgabetyt `Friend` hat. Annotieren Sie die SQL-Abfrage `@Query ("SELECT * FROM friend WHERE friendName = :friendName")` darüber.
4. Erstellen Sie eine Klasse, welche die Datenbank darstellt.
 - a. Erstellen Sie eine abstrakte Klasse `FriendDatabase` welche von `RoomDatabase` erbt.
 - b. Annotieren Sie die Datenbankklasse mit `@Database(entities = {Friend.class}, version = 1, exportSchema = false)` über dem Klassen-Header

- c. Erstellen Sie die Methodensignatur für die Rückgabe des Data Access Object Interface `public abstract FriendDao daoAccess();`

Datenbank in MainActivity einbinden

1. Erstellen Sie eine Instanz der Datenbank in der MainActivity
 - a. Erstellen Sie eine Variable der Klasse `FriendDatabase`
 - b. Speichern Sie in der Variable `friendDatabase` den Rückgabewert des Aufrufs `Room.databaseBuilder(...)`. Die Variable enthält nun eine Referenz auf ein neues Datenbankobjekt.
 - c. Speichern Sie den Namen der Datenbank in einer Konstante. Die Datenbank muss implementiert werden, sobald die App startet
2. Speichern Sie die Nutzereingabe in der Datenbank.
 - a. Erstellen Sie in der von Ihnen oben erstellten Methode einen neuen Thread.
 - b. Lassen Sie sich mittels der `FriendDao` Methode `friendDatabase.daoAccess().fetchOneFriendByF` den gesuchten Friend zurückgeben.
 - c. Stellen Sie sicher, dass der Rückgabewert nicht null ist und lassen sich den Namen und die Telefonnummer des `Friends` mittels der getter-Methoden zurückgeben.
 - d. Zeigen Sie Name und Telefonnummer in den passenden `TextViews` an

Anhang

Screenshots

