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/datastorage/room/accessing-data
- In den einzelnen Klassen müssen Sie die passenden Datenpakete von Room laden.

Vorgehen

Referenzieren Sie die Layout-Elemente in der MainActivity

- 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

 $1.\ {\rm F\"{u}gen}$ 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.
 - 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 Rückgabetyp Friend hat. Annotieren Sie die SQL-Abfrage @Query ("SELECT * FROM friend WHERE friendName = :friendName") darüber.
- 4. Erstellen Sie eine Klasse, welche die Datenbank darstellt.
 - Erstellen Sie eine abstrakte Klasse FriendDatabase welche von RoomDatabase erbt.

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 MainActitivity
 - 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 ${\tt TextViews}$ an

Anhang

Screenshots

