Bundesligatabelle

Zuletzt bearbeitet von Severin Will

U08 | Bundesligatabelle



Abbildung 1: Cover für die achte Übungsaufgabe

Downloads

- Download des Starterpakets
- Download des Lösungsvorschlag

Aufgabe

Das Ziel dieser Aufgabe ist die Implementierung einer App zur Darstellung der (aktuellen) Bundesligatabelle. Um bereits bekannte Konzepte, wie die Darstellung von Informationen in einem ListView und die Bearbeitung bestimmter Aufgaben in einem nebenläufigen Thread, mit den neu erlernten Konzepten der Netzwerkprogrammierung zu verknüpfen, sollen die Bundesligadaten über einen Server (*OpenLigaDB*) bezogen werden.





Hinweise

- Link zu den aktuellen Bundesligadaten: https://www.openligadb.de/api/getbltable/bl1/2019
- Die Dokumentation zur API finden Sie bei Interesse hier: https://github.com/OpenLigaDB/OpenLigaDB-Samples
- Zum Verarbeiten der Serverantwort (InputStream) können Sie einen BufferedReader verwenden:
 - BufferedReader: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/io/BufferedReader.html
- Die Ligadaten liegen nach dem Herunterladen im JSON-Format vor:
 - JSONArray: https://developer.android.com/reference/org/json/JSONArray
 - JSONObject: https://developer.android.com/reference/org/json/JSONObject

Ausgangslage

- Die Layouts für die TableActivity und die ListView-Items sind bereits vollständig vorgegeben und können ohne weitere Anpassung verwendet werden.
- Alle benötigten Klassen sind bereits erstellt. In einigen Fällen wurden zwar bereits Ansätze eines groben Grundgerüsts umgesetzt, jedoch ist keine der Klassen vollständig implementiert.

Vorgehen

Darstellung der Bundesligatabelle.

Im ersten Teil soll die korrekte Darstellung der Bundesligatabelle umgesetzt werden. Implementieren Sie zunächst die Klasse TableItem, die zur Modellierung eines Tabellenneintrags dient. Die relevanten Informationen (Mannschaftsname, Punkte etc.) sollen hier als Instanzvariablen gehalten und über entsprechende getter-Methoden zugänglich gemacht werden. Für die Auswahl, welche Informationen relevant sind, können sie sich an den Screenshots oder am Aufbau des vorgegebenen bl_table_item-Layout orientieren. Es steht Ihnen natürlich frei herauszufinden, welche weiteren Informationen von OpenLigaDB zur Verfügung gestellt werden und die Klasse TableItem (sowie das dazugehörige Layout) entsprechend zu erweitern.

Vervollständigen Sie die Klassse TableItemAdapter, indem Sie die TextView-Elemente des Listeneintrags in der Methode getView() referenzieren und mit den entsprechenden Werten des jeweiligen TableItem-Objekts befüllen. Zusätzlich soll die Hintergrundfarbe des jeweiligen Eintrags abhängig von der Platzierung angepasst werden. Dadurch sollen die Qualifikationsplätze für Champions- und Europa League, sowie die direkten Abstiegsplätze und der Relegationsplatz hervorgehoben werden. Sie können hierfür folgende Standardfarben des Android-Frameworks verwenden: * Platz 1-4: android.R.color.holo_green_dark * Platz 5-6: android.R.color.holo_green_light * Platz 7-15: android.R.color.darker_gray * Platz 16: android.R.color.holo_red_light * Platz 17-18: android.R.color.holo_red_dark

Hinweis: Bei diesen int-Werten handelt es sich nicht um Farbwerte, sondern um Ressourcen-Identifier. Statt der Methode setBackgroundColor(int color) der Klasse View benötigen wir hier die Methode setBackgroundResource(int resid).

Vervollständigen Sie anschließend die Implementierung des ListView in der TableActivity. Folgen Sie dabei dem bekannten Vorgehen zur Verknüpfung von Datenquelle (ArrayList) und UI-Element (ListView). Dem ListView soll noch eine Kopfzeile hinzugefügt werden (vgl. Screenshot





1). Dafür muss zuerst ein neues View-Objekt erstellt werden, indem (wie in der Adapterklasse) das Item-Layout "aufgeblasen" (engl. to inflate) wird.

Mithilfe der Methode addHeaderView() der Klasse ListView kann das View-Objekt dem ListView hinzugefügt werden.

Hinweis: Auch ohne das Holen der Bundesligadaten aus dem Internet implementiert zu haben, können Sie die Funktionalität Ihres ListView überprüfen, indem sie zu Testzwecken ein oder zwei TableItem-Objekte mit (sinnvollen) Dummywerten erstellen und ihrer Liste hinzufügen.

Abfrage der Bundesligadaten von OpenLigaDB

Im zweiten Teil der Aufgabe sollen nun die Bundesligadaten aus der Onlinequelle bezogen werden.

Für den Zugriff Ihrer Anwendung auf das Internet ist eine entsprechende Berechtigung erforderlich. Überprüfen Sie das Manifest der Anwendung und beantragen Sie dort gegebenenfalls die (aus der Vorlesung bekannte) benötigte Berechtigung.

Das Grundgerüst der Klasse TableDownloadTask (Konstruktor und Implementiertung des Runnable-Interface) ist bereits vorgegeben, Sie können daher bereits die Ausführung des TableDownloadTask in TableActivity implementieren. Erstellen Sie an geeigneter Stelle in TableActivity ein und führen Sie in einem eigenen Thread aus. Vervollständigen Sie auch die Methode onDownloadFinished, die durch das Interface OnDownloadListener vorgegeben wird. Hier sollen die Einträge der übergebenen ArrayList in die mit dem ListView verknüpften Liste übertragen werden.

Hinweis: Überschreiben sie Ihre ArrayList-Instanzvariable nicht einfach mit der hier übergebenen Liste, da sonst die Verknüpfung zwischen ListView und ArrayList aufgebrochen wird.

Um die Nebenläufigkeit zu testen, bietet es sich auch hier an, in der run()-Methode in TableDownloadTask zunächst eine ArrayList anzulegen, diese wie zuvor mit ein paar Dummy-TableItem-Objekten zu befüllen und anschließend an den OnDownloadListener zu übergeben. Das Ansprechen des Listeners soll dabei nicht mehr nebenläufig, sondern wieder auf dem UI-Thread stattfinden (vgl. z.B. U06-Telefonbuch).

Im letzten Abschnitt soll nun das Herunterladen und Verarbeiten der Bundesligadaten im Rahmen der run()-Methode in TableDownloadTask implementiert werden.

Orientieren Sie sich für den Aufbau der Http-Kommunikation an den Kursmaterialien. Eine einfache Http-Kommunikataion sollte folgendem Ablauf folgen: * Aufbau der HttpUrlConnection auf Basis eines URL-Objekts * Festlegung relevanter Verbindungsparameter (z.B. Timeouts, Art der Anfrage) * Anfrage an den Server und Überprüfung des Response-Codes * Verarbeitung der Serverantwort (hier z.B. mittels InputStream und BufferedReader zu einem String) * Schließen der offenen Verbindung

Die Bundesligadaten stehen Ihnen nun als (JSON-)String zur Verfügung. Um zu überprüfen, ob das Herunterladen der Daten funktioniert und um den Aufbau des JSON-String nachzuvollziehen, bietet es sich an, den String mithilfe der Methoden der Log-Klasse in der Konsole ausgeben zu lassen. Bevor Sie die Ligadaten an ihren OnDownloadListener übergeben, müssen Sie ihn noch





in eine passende Struktur überführen (ArrayList<TableItem>). Vervollständigen und nutzen Sie hierfür die statische Methode parseTableJSONData(String jsonDataString) der Klasse TableJSONDataParser.

Hinweis: Für die Überführung des Strings können Sie sich am Beispiel aus der Vorlesung orientieren, beachten Sie jedoch, dass Ihr heruntergeladener JSON-String auf oberster Ebene kein JSONObject sondern ein JSONArray enthält.

Anhang

Screenshots





