Android Übungsbeispiele Q2

Collections, Listen, Inheritance Lambdas, Streams Fragments, Intents, Serialization, Unit-Tests





Dr. Heinz Schiffermüller HTBLA-Kaindorf Abteilung EDVO

Erstellung: August 2019 Letzte Überarbeitung: November 2019

Exa_201_ZodiacSign

Erstelle eine App zur Anzeige einer Liste aller Sternzeichen.

Programmablauf:

Bei Programmstart wird eine Liste aller Sternzeichen angezeigt. Durch Klicken auf ein Sternzeichen leitet die App weiter zur Wikipedia-Seite des jeweiligen Sternzeichens.

Programmbeschreibung:

Datei activity main.xml:

Verwende ein RecyclerLayout um die Liste von Sternzeichen der Abbildung zu erstellen.

Datei zodiac item.xml:

Verwende zur Anzeige der Daten eines Sternzeichens eine ImageView und zwei TextView-Elemente.

Klasse ZodiacSign.java:

Datenklasse entsprechend dem Klassendiagramm. Die Methode getIdFromDrawable() liefert die id des jeweiligen Bildes zurück.

Klasse ZodiacViewHolder.java:

ViewHolder-Klasse für jeden Listeneintrag/ für jedes Sternzeichen.

onClick-Event für die Liste. Implementiere das

RecyclerView.OnClickListener-Interface über die ViewHolder-Klasse. Bei einem Klick auf ein Listen-Element verzweigt die App zur Wikipedia-Seite des jeweiligen Sternzeichens.

Klasse ZodiacSignAdapter.java:

Adapter-Klasse für die Anzeige aller Listeneinträge.

Verwende eine geeignete Datenstruktur zum Speichern der Listenelemente.

Klasse MainActivity.java:

Hinweis:

Um auf ein neues Fenster weiterleiten zu können wird in Android ein Intent-Objekt verwendet:

```
String url = getString(R.string.wikipedia_url, sign.getName(this));
Intent viewIntent = new Intent("android.intent.action.VIEW",
Uri.parse(url));
startActivity(viewIntent);
```

Der Link ist in der Datei strings.xml definiert:

<string name="wikipedia_url">http://de.m.wikipedia.org/wiki/%s_(Tierkreiszeichen)

Kompetenzen: RecyclerView, Listen, Events





ZodiacSign

- name : String

- startDate : MonthDay

- pictureId : int

Exa_202_BookListApp



Erstelle eine App zur Anzeige einer Liste von Büchern.

Programmablauf:

Bei Programmstart wird eine Liste aller Bücher aus der Datei booklist.csv gelesen und in einer Liste angezeigt.

Alle Konten werden aufsteigend nach dem Titel sortiert.

Programmbeschreibung:

Date activity main.xml:

Verwende eine **RecyclerView** um die Liste aller Bücher anzuzeigen.

Datei book item.xml:

Erstelle die Oberfläche zur Darstellung der Daten eines Buches entsprechend der Abbildung.

Klasse BookViewHolder.java:

ViewHolder-Klasse für die Bücher.

Klasse BookAdapter.java:

Adapter-Klasse zur Anzeige aller Bücher.

Verwende eine geeignete Datenstruktur zum Speichern der Listenelemente. Verwende zum Sortieren der Bücher nach dem Titel einen Streaming-Ausdruck.

Klasse IO Access.java:

Implementiere die statische Methode loadBooks() die alle Bücher von der Datei booklist.csv aus dem Assets Verzeichnis lädt und in geeigneter Form zurückgibt.

Kompetenzen: RecyclerView, Listen, Events

Favourite Book List

Title: Blackout
Author: Marc Elsberg
2013/06 978-3442380299

Title: Das Herzenhören
Author: Jan-Philipp Sendker
2012/08 978-3453410015

Title: Eine kurze Geschichte der
Menschheit
Author: Yuval Noah Harari
2013/06

Bsp_203_ContactList

Exa_203_ContactsApp

Erstelle eine App zur Anzeige einer Liste von Kontaktdaten.

Programmablauf:

Bei Programmstart wird eine Liste aller Kontakte aus der Datei contact data.csv gelesen und in einer Liste angezeigt.

Die Liste kann mit einer SearchView nach dem Namen gefiltert werden und nach verschiedenen Kriterien sortiert werden. Beim Klicken auf einen Kontakt werden die Detailinformationen in einer eigenen Activity angezeigt.

Mit Wischen nach rechts kann der jeweilige Kontakt aus der Liste entfernt werden.

Programmbeschreibung:

Date activity main.xml:

Füge oben eine SearchView ein, um die Liste nach dem Namen filtern zu können.

Verwende RecyclerView um die Liste aller Kontake anzuzeigen. Implementiere eine FastScrollbar.

Datei contact item.xml:

Verwende zur Anzeige der Daten eines Kontakts eine ImageView für das Profil-Bild und eine TextView für den Namen.

Klasse Contact. java:

Datenklasse entsprechend dem Klassendiagramm.

Klasse ContactViewHolder.java:

ViewHolder-Klasse für jeden Listeneintrag/ für jeden Kontakt.

Erweiterung: Lade das Profilbild von der angegebenen URL.

Bei einem Klick auf ein Listen-Element verzweigt die App zu einer Activity mit der Detailansicht der Daten.

Erweiterung: Durch Wischen nach rechts wird das Element aus der Liste gelöscht.

Klasse ContactAdapter.java:

Adapter-Klasse für die Anzeige aller Listeneinträge.

Verwende eine geeignete Datenstruktur zum Speichern der Listenelemente. Lade im Konstruktor die Kontakt-Daten von der Datei contact_data.csv und speichere sie in einer geeigneten Datenstruktur.

Implementiere die Methode filterContacts (String filter) um die Liste der Kontake zu filtern. Verwende zum Filtern die removeIf()-Methode. Um die RecyclerView zu aktualisieren verwende die entsprechende notify-Methode.

Gori, Delaney Kabisch, Rona Bownas, Nataniel Godby, Jessi Adger, Fidelity Larrett, Otto



Contact

- firstname : String

- lastname : String

- language : String

- gender : char

- picture : Uri

- phoneNumber : String

Klasse MainActivity.java:

Implementiere für die SearchView das Interface SearchView.OnQueryTextListener.

Kompetenzen: RecyclerView, SearchView, Listen, Files, Lambdas, Streams, Events

HTBLA Kaindorf 3



€ \$ \$ 11:19

Exa_204_BankAccountApp

Erstelle eine App zur Anzeige einer Liste von Konto-Daten.

Programmablauf:

Bei Programmstart wird eine Liste aller Kontakte aus der Datei account data.csv gelesen und in einer Liste angezeigt.

Über das Option-Menü kann die Liste gefiltert werden: es werden entweder alle Konten, oder nur die Giro-Konten oder nur die Schüler-Konten angezeigt. Unter "Available" wird angezeigt wie viel Geld noch verfügbar ist. Positive Kontostände werden grün, negative rot angezeigt.

Alle Konten werden aufsteigend nach dem IBAN sortiert.

Beim Klicken auf ein Konto wird eine neue Activity gestartet über, um einen Betrag von vorhanden ist, zu überweisen. Bei der Abbuchung darf der Rahmen nicht überschritten werden.

Programmbeschreibung:

Date activity main.xml:

Füge ein Options-Menü ein, um die Liste nach der Kontoart filtern zu können.

Verwende eine RecyclerView um die Liste aller Konten anzuzeigen. Implementiere eine FastScrollbar.

Mit einem Long-Click auf ein Konto kommt man zur TransferActivity.

Datei filter_options.xml:

Option-Menü zum Filtern der Konten mit den drei Items: All Accouts - Student Accounts - Giro Accounts

Datei account item.xml:

Erstelle die Oberfläche zur Darstellung der Daten eines Kontos entsprechend der Abbildung.

Klasse AccountViewHolder.java:

ViewHolder-Klasse für die Konten.

Implementiere den OnLongClickListener um bei einem LongClick zur Transfer-Activity zu wechseln. Alle notwendigen Daten werden auf den Intent gelegt. Starte die Activity mit startActivityForResult um Daten von der Transfer-Activity zurückzubekommen.

Klasse AccountAdapter.java:

Adapter-Klasse zur Anzeige aller Konten.

Verwende eine geeignete Datenstruktur zum Speichern der Listenelemente. Verwende zum Sortieren der Konten nach dem Iban einen Streaming-Ausdruck.

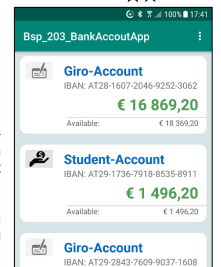
Implementiere die Methode filterAccount(String type) um die Liste der Konten zu filtern. Verwende dazu einen Streaming-Ausdruck.

Implementiere die Methode transferMoney (Account fromAccount, String toIban, double amount) um den Betrag amount vom Konto fromAccount auf das durch toIban spezifizierte Konto.

Klasse IO Access.java:

Implementiere die statische Methode loadAccounts () die alle Kontodaten von der Datei account data.csv aus dem Assets Verzeichnis lädt und in geeigneter Form zurückgibt.

HTBLA Kaindorf 4



Available:

Student-AccountIBAN: AT29-3301-9052-8569-3911

€ -1 643.90

€ 1 356,10

Klasse MainActivity.java:

Implementiere das Option-Menu.

Implementiere die Callback-Methode onActivityResult um die Änderungen der beiden Konten von der Transfer-Activity zu bekommen und die Daten im AcountAdapter zu aktualisieren.

Die Klassen Account, StudentAccout, GiroAccount

Datenklassen entsprechend dem Klassendiagramm.

Zum Übertragen der Konto-Daten von einer Activity zur nächstens ist für alle drei Klassen das Paracelable Interface zu implementieren.

Datei activity_transfer.xml:

Zweite Activity zum Überweisen eines Betrags auf ein anderes Konto. Im oberen Bereich werden die Daten des geklickten Kontos angezeigt. Im unteren Bereich können ein Iban in eine AutoCompleteTextView und ein Betrag in ein

EditText-Feld eingegeben werden. Der Transfer-Button ist disabled und wird erst aktiviert wenn ein gültiger Iban und ein gültiger Transferbetrag eingegeben wurden.

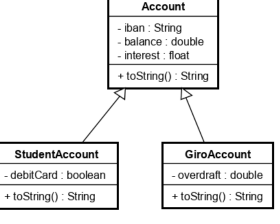
Der eingegebene Betrag wird beim oberen Konto abgezogen, die beiden TextView-Elemente werden bei jeder Änderung aktualisiert. Wenn der Überweisungsbetrag den verfügbaren Betrag überschreitet wird er rot angezeigt und der Transfer-Button disabled. Der Transferbutton kann nur geklickt werden wenn ein gültiger Iban und ein verfügbarer Betrag eingegeben wurden.

Nach Klicken auf den Transfer-Button wird der zur Main-Activity zurückgeleitet und die Beträge auf beiden Konten aktualisiert.

Klasse TransferActivity.java:

Implementiere die AutoCompleteTextView für den Iban mit einer Adapter-Klasse.

Implementiere die **EditText**-View mit einem TextWatcher um den Button zu aktivieren und zu deaktivieren und die EditText-Elemente für das Konto zu aktualisieren.





Kompetenzen: Vererbung, Option-Menu, RecyclerView, Listen, Files, Lambdas, Streams, Intent, Parcelable

Exa_205_Game2048 ☆☆☆

Erstelle eine App für das Spiel 2048.

Programmablauf:

Erstelle das Spiel nach den offiziellen Regeln: beim Start werden zwei Zahlen, entweder 2 oder 4, zufällig auf den Feldern verteilt. Ein Zug wird durch eine Wisch-Bewegung nach links, rechts, oben oder unten durchgeführt. Alle Zahlen werden mit dem Zug in die jeweilige Richtung bis zum Rand verschoben. Jeweils 2 gleiche Zahlen werden aufsummiert und zu einer Zahl zusammengefasst. Der Spieler erhält dann die Punkte der beiden Werte. Die aktuelle Punktezahl wird oben rechts angezeigt. Nach jedem Zug wird eine weitere Zahl (2 oder 4) zufällig auf einen freien Platz gesetzt.

Das Spiel ist beendet wenn entweder kein Zug mehr gemacht werden kann, weil das Spielfeld voll ist, oder wenn auf einem Feld die Zahl 2048 erreicht wurde. Mit dem Renew-Button wird ein neues Spiel gestartet.



Programmbeschreibung:

Date activity main.xml:

Erstelle die Oberfläche entsprechend der Abbildung.

Klasse MainActivity.java

Implementiere einen Gesture-Listener für die Wisch-Events. Implementiere ein onClick-Event für den Renew-Button.

Datei GameLogic. java

Erstelle die Klasse als Business-Layer für die Spiel-Logik.

Speichere die Werte auf einem 2D-int Feld.

makeMove(String direction) berechnet die Zahlenverteilung bei einem Zug nach links, rechts, oben oder unten.

resetGame () setzt das Spiel wieder in den Startzustand und die Punkte auf 0.

setNewValue() setzt zufällig eine neue Zahl auf einen freien Platz am Spielfeld. Die Zahl ist entweder 2 oder 4, wobei 2 mit doppelt so hoher Wahrscheinlichkeit kommt.

GameLogic - values : int[[[] - points : int + makeMove() : void + resetGame() : void + setNewValue() : void

Datei ColorScheme.java

Erstelle eine Enum mit Konstanten für den Wert, die Hintergrundfarbe und die Schriftfarbe aller unterschiedlicher Zahlenwerte.

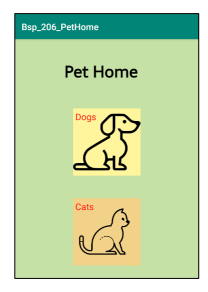
Kompetenzen: Swipe-Events, Arrays, Collections, Business-Logic (Algorithmen)

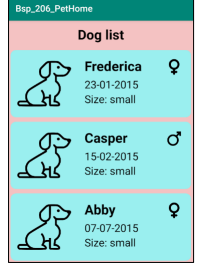
Exa_206_PetHome ☆☆

Erstelle eine App zur Anzeige verschiedener Haustiere.

Programmablauf:

In der Main-Activity trifft der Benutzer die Auswahl zwischen Hunden und Katzen. Die App leitet zur PetList-Activity weiter, in der entweder alle Hunde, sortiert nach Größe und Alter, oder alle Katzen, sortiert nach dem Alter sortiert angezeigt werden.







Programmbeschreibung:

Datei activity main.xml:

Erstelle die Oberfläche entsprechend Abbildung 1.

Klasse MainActivity.java

Lade mit Hilfe der IO_Helper-Klasse alle Pets von der csv-Datei **pets.csv** auf eine generische Collection vom Typ Pet.

Implementiere ein onClick-Event für die beiden ImageViews, das zur PetList-Activity weiterleitet. Filtere die Pet-Collection, nach dem jeweiligen Pet-Typ (Hund oder Katze) und sortiere die Hunde zuerst nach der Größe und dann nach dem Geburtsdatum. Sortiere die Katzen nach dem Geburtsdatum. Verwende zum Filtern und Sortieren jeweils einen Streaming-Ausdruck.

Setze den Pet-Typ sowie die gefilterte Collection als Extra auf den Intent. Übertrage die Objekt-Daten als Serializable.

Date activity pet list.xml:

Erstelle die Oberfläche mit einer RecyclerView entsprechend den Abbildungen 2 und 3.

Datei pet item.xml:

Erstelle die Oberfläche für ein Item der RecyclerView entsprechend den Abbildungen 2 und 3.

Klasse PetListActivity.java

Hole aus einem String-Extra des Intents den Pet-Typ (Hund oder Katze) und aus dem Serializable-Extra die Pet-Collection.

Erstelle eine RecyclerView zur Darstellung der Liste und verbinde sie mit dem LayoutManager und der Adapter-Klasse.

Klasse Pet. java

Basis-Klasse aller Haustiere, entsprechend dem Klassendiagramm.

Klasse Dog. java

Daten-Klasse für Hunde, entsprechend dem Klassendiagramm.

Klasse Cat. java

Daten-Klasse für Katzen, entsprechend dem Klassendiagramm. Da die Klasse android.net.Uri

Nicht Serializable ist, wird die von der Serialisierung ausgenommen.

Enum Size.java

Enum mit Konstanten für die drei verschiedenen Hunde-Größen.

Enum CatColor.java

Enum mit Konstanten für die verschiedenen Katzen-Farben.

Klasse PetAdapter.java

RecyclerView.Adapter-Klasse zur Anzeige aller Hunde bzw. aller Katzen.

Klasse PetHolder.java

RecyclerView.ViewHolder-Klasse zur Anzeige eines Items (Dog oder Cat).

Klasse IO Helper.java

In der statischen Methode loadPets() werden alle Haustiere aus der Datei pets.csv (gespeichert im assets-Verzeichnis) geladen und in Form einer generischen Collection zurückgegeben.

Konvertiere beim Einlesen die Strings in die entsprechenden Enum-Typen – Size, CatColor, Gender.

Kompetenzen: Serialisierung, Vererbung, RecyclerView, Listen, Files, Lambdas, Streams, Intent, Enums

