

Android-Zusammenfassung

Felix Krautschuk

(Matrikelnummer: 34230)

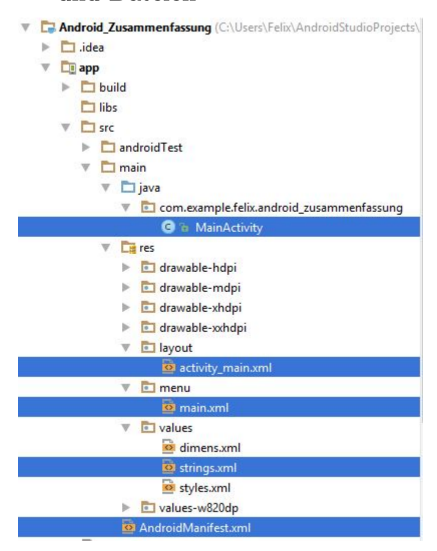
Studiengang Informatik

5. Semester

Contents

1	Pro	grammstruktur - die wichtigsten Verzeichnisse und Dateien	1
	1.1	AndroidManifest.xml	1
	1.2	strings.xml	3
	1.3	main.xml	4
	1.4	activity_main.xml	6
2	Lay	outs, Views und Komponenten	7
	2.1	Layouts	7
	2.2	Views	8
	2.3	Basiskomponenten einer App	8
		2.3.1 Activity	8
		2.3.2 Events	9
		2.3.3 Intents	10
		2.3.4 Fragments	12
		2.3.5 Services	12
		2.3.6 Menüs	12
3	Allg	gemeiner Ablauf bei einer einfachen Beispiel-App	12
	3.1	Anlegen eines Projektes und Erstellung einer MainActivity	12
	3.2	Layout festlegen und Views hinzufügen	12
	3.3	ID und Namen eines jeden Views festlegen	12
	3.4	Einbinden der View-Elemente in die Activity-Klasse	12
	3.5	Actionbar mit Image-Buttons erstellen	12
	3.6	Intents zum Aufruf einer Activity aus der aktuellen Activity	12
	3.7	Anmelden der Activities im Manifest	12

1 Programmstruktur - die wichtigsten Verzeichnisse und Dateien



1.1 AndroidManifest.xml

Zu jeder App gehört eine zentrale Beschreibungsdatei. Sie enthält eine Liste der Komponenten, aus denen das Programm besteht und befindet sich in der obersten Ebene des Projektverzeichnisses. Außerdem werden in ihr die benötigten Berechtigungen sowie etwaige zusätzlich verwendete Bibliotheken vermerkt. Auch Angaben zur mindestens nötigen oder gewünschten Android-Version werden hier eingetragen.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 2
     cmanifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
 3
           package="com.example.felix.android zusammenfassung" >
 4
 5
     D
           <application
 6
               android:allowBackup="true"
 7
               android:icon="@drawable/ic launcher"
 8
               android: label="Android Zusammenfassung"
 9
               android:theme="@style/AppTheme" >
10
     Ö
               <activity
                   android:name=".MainActivity"
11
12
                   android:label="Android Zusammenfassung" >
13
                   <intent-filter>
                       <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
14
15
16
                       <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
17
                   </intent-filter>
     18
     0
               </activity>
19
           </application>
20
21
     △</manifest>
```

Die Komponenten einer Anwendung sind Kinder des Elements <application/>. Wenn man im Assistenten zum Anlegen neuer Projekte Create Activity mit einem Häkchen versieht und einen Namen einträgt, enthält das Manifest ein Element <activity />. Dessen Attribut android:name beinhaltet den im Assistenten eingegebenen Activity-Namen. Wenn man manuell eine Activity-Klasse anlegt (eine Klasse anlegt und mit extends Activity versieht), muss man nachträglich die erzeugte Activity im Manifest bekannt machen. Mithilfe des Elementes <intent-filter /> kann man eine Activity zur Haupt-Activity machen. Dessen Kindelement <action /> kennzeichnet die Activity als Haupteinstiegspunkt in die Anwendung. <category /> sorgt dafür, dass sie im Programmstarter angezeigt wird.

1.2 strings.xml

```
src src
       androidTest
         main.
         ▶ □ java
         ₩ Em res
            ▶ ☐ drawable-hdpi
            drawable-mdpi
               drawable-xhdpi
               drawable-xxhdpi
               layout
               menu menu
            ▼ E values
                  dimens.xml
                 strings.xml
                 styles.xml
            ▶ values-w820dp
            AndroidManifest.xml
      <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
    -<resources>
3
4
          <string name="app name">Android Zusammenfassung</string>
5
          <string name="hello world">Hello world!</string>
6
          <string name="action settings">Settings</string>
7
8
    △</resources>
9
```

Elemente haben einen Titel. Üblicherweise werden sämtliche Titel in die String-Resource Datei string.xml eingetragen und über @string/... referenziert. Die Speicherung von Texten an einem zentralen Ort hat zahlreiche Vorteile. Beispielsweise werden identische Textteile leichter entdeckt, als wenn diese in den Quelltexten der Klassen verborgen sind und man erst jede Klasse oder Layout-Datei durchsuchen muss. Damit lässt sich, wenn auch in eher bescheidenem Umfang, Speicherplatz sparen. Außerdem macht die Trennung von Daten und Programmlogik die Internationalisierung, also die Übersetzung einer App in verschiedene Sprachen, viel einfacher. Hierzu wird für jede zu unterstützende Sprache im Ordner res ein Verzeichnis angelegt. Dessen Name beginnt mit values- und endet mit dem ISO-Sprachschlüssel. Für Deutsch ist dies de. Das Verzeichnis muss also values-de heißen. Jeder dieser Ordner erhält eine eigene Version von strings.xml. Deren Bezeichner sind stets gleich, die Texte liegen hingegen in den jeweiligen Sprachen vor. Texte in der Standardsprache verbleiben in values.

1.3 main.xml

```
▼ 🛅 app
                         build
                                                  libs 🗀
                                             src src
                                                   androidTest
                                                     w main
                                                                             ▼ □ java
                                                                                                       com.example.felix.android
                                                                                                                                                           MainActivity
                                                                               ▼ 📑 res
                                                                                                       drawable-hdpi
                                                                                                       drawable-mdpi
                                                                                                                       drawable-xhdpi
                                                                                                                               drawable-xxhdpi
                                                                                                                               layout
                                                                                                                                                             activity_main.xml

▼ enu

menu

                                                                                                                                                             main.xml
                             tools:context=".MainActivity" >
```

```
cmenu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
   tools:context=".MainActivity" >
        <item android:id="@+id/action_settings"
            android:title="Settings"
            android:orderInCategory="100"
            android:showAsAction="never"
        />
        </menu>
```



Die main.xml ist eine sogenannte Menu-Resource-Datei. Menu-Resource-Dateien sind im Verzeichnis 'src/menu' hinterlegt und dienen dazu Options-Menüs oder Kontextmenüs zu erstellen (Erläuterungen dazu im späteren Kapitel Menüs), die man z.B. mit der Menütaste des Smartphones betätigen aufrufen kann. Menü-Items sollten immer in solchen Menü-Dateien aufgebaut werden statt in den Activity-Dateien. Man kann die erstellten Menüs später in Activities oder Fragments einbinden.

Das Element < menu /> dient dazu ein Menu anzulegen, welches einen Container für alle anderen Menü-Elemente. Es muss das Wurzelelement der XML-Datei sein und es kann

mehrere Elemente des Typs item oder group enthalten.

Durch < item /> wird ein Menü-Element angelegt, welches widerum ein geschachteltes < menu /> enthalten kann, um quasi ein Submenü erstellen zu können. item-Elemente können widerum Attribute besitzen um deren Erscheinungsbild und das Verhalten zu definieren, z.B. eine id, ein icon, ein titel (Resource-String in der string.xml definieren!) oder showAsAction, welches angibt wie ein Menü-Element in der ActionBar erscheint und z.B. die Werte never, always annehmen kann.

<group /> ist ein optionaler, nicht sichtbarer Container um Menü-Bestandteile zu kategorisieren, sodass diese dann bestimmte Eigenschaften miteinander teilen können.

1.4 activity_main.xml

```
▼ C:\Users\Fe
▼ Android_Zusammenfassung (C:\Users\Fe
   idea 🗀 .idea
   ▼ 🛅 app
      build 🗀
        libs |
      ▼ □ src
         androidTest
        ▼ □ main
           ▼ 🔲 java
              E com.example.felix.andr
                    C & MainActivity
            ▼ Ci res
              drawable-hdpi
              drawable-mdpi
              drawable-xhdpi
              drawable-xxhdpi
                 layout
                    activity_main.xml
```

```
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.androi
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
   android:layout_width="match_parent"
   android:paddingLeft="64dp"
   android:paddingRight="64dp"
   android:paddingTop="16dp"
   android:paddingBottom="16dp"
   tools:context=".MainActivity">

</pre
```



Die *activity_main.xml* ist die Layout-Datei der Main-Activity, also der Startseite des Programmes. Hier können nun entweder über XML selbst (wie im Bild) oder über den Designer View-Elemente hinzugefügt werden. Bei letzterer Herangehensweise wird das

XML-Dokument automatisch generiert, man kann sich also die Oberfläche "zusammenklicken".

Das User-Interface besteht aus einem Wurzelelement, welches eine Art Container für alle anderen View-Elemente darstellt. Das Wurzelelement kann z.B. eine View-Group sein (Linear-Layout, List-View,...). Auf jeden Fall muss die XML Datei den XML-Namespace (xmlns = ...) enthalten. Er Teil des öffnenden Tags des Wurzelelementes. Desweiteren werden die Attribute $layout_width$ und $layout_heigth$ benötigt. Also sieht die kleinstmögliche Layout-Datei für die Main-Activity folgendermaßen aus:

```
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">
</RelativeLayout>
```

Meistens bekommen die Attribute *layout_width* und *layout_heigth* für das Wurzelelement beide den Wert *fill_parent* damit das Layout den gesamten Bildschirm des Gerätes einnimmt.

2 Layouts, Views und Komponenten

2.1 Layouts

Jede Android-App besteht aus mindestens einer oder mehreren Activities und Layouts. Ein Layout ist ein Rahmen mit speziellen Eigenschaften zur Ausrichtung und Anordnung von View- Elementen auf der Oberfläche. Es gibt in Android keine Klasse Layout, jeder einzelne Layout-Typ ist eine eigene Klasse, die die Klasse ViewGroup erweitert. Layouts können allerdings nicht nur View-Elemente aufnehmen, sondern auch wieder Layouts. Damit ist eine Verschachtelung der Oberflächenelemente möglich.

Folgende Layout-Tags sind möglich:

• LinearLayout:

 alle View-Elemente, je nach Orientierung, Element für Element untereinander oder nebeneinander aneinandergereiht dargestellt

• TableLayout:

 Möglichkeit, gleichförmig zusammenhängende Oberflächen spalten- und zeilenbasiert zu erstellen (z.B. Eingabeformulare,...)

• GridLayout:

ähnlich dem TableLayout, kann jedoch so einfach wie das LinearLayout angewendet werden

- orientiert sich wie das TableLayout bei der Ausrichtung an Zeilen und Spalten
- Grafikelemente, die eine unterschiedliche Größe besitzen können sehr effizient positioniert werden
- Größe jeder einzelnen Zelle wird dynamisch angepasst

• RelativeLayout

- alle View-Elemente werden relativ zueinander positioniert
- Ausrichtung eines View-Elements erfolgt am äußeren Rahmen, der vertikalen bzw. der horizontalen Mitte oder dem vorhergehenden View-Element

• FrameLayout:

- einfachstes und performantestes Layout
- alle Layout-Elemente werden in der linken oberen Ecke ausgerichtet und übereinander gestapelt

2.2 Views

Die Basisklasse aller Bedienelemente ist android.view. View. Die Benutzeroberfläche einer App besteht also aus einer oder mehreren Views oder von ihr abgeleiteten Klassen. Sie kümmern sich um die Bearbeitung von Tastatur-, Touch- und Trackball-Ereignissen. Zum Ermitteln von Referenzen auf spezifische Komponenten dient die Methode find-ViewById().

2.3 Basiskomponenten einer App

Jede Android-Anwendung besteht aus einem oder mehreren Bausteinen (Basiskomponenten). Jede Basiskomponente kann mehrfach in einer Android-Anwendung vorkommen. Alle Basiskomponenten haben einen Lebenszyklus (Lifecycle). Diesen Lifecycle gilt es bei der Programmierung zu beachten. Abhängig vom Lifecycle der Komponente entscheidet sich, ob Daten oder Funktionen zur Laufzeit zur Verfügung stehen, oder ob diese verloren gehen.

2.3.1 Activity

Activities leiten von android.app.Activity oder deren Kindern ab. Normalerweise ist jeder Activity eine Benutzeroberfläche, also ein Baum bestehend aus Views und ViewGroups, zugeordnet. Activities bilden demnach die vom Anwender wahrgenommenen Bausteine einer App. Sie repräsentieren also meist die Benutzeroberfläche und Interaktionen. Jede Android- Anwendung besteht deshalb aus mindestens einer Activity. Activities können

andere Activities aufrufen und mit ihnen Daten austauschen. Jede Activity besteht aus einer in XML definierten Layout-Datei und einer dazugehörigen Java-Klassendatei, welche bei Android Studio im Verzeichnis

'%Appname/src/main/java/%packagename/' abgelegt ist. Die dazugehörige Layout-Datei (XML-Datei) ist im Verzeichnis '%Appname/src/main/res/layout' zu finden. Wichtige Methoden:

- protected void onCreate(Bundle savedInstanceState)
 - wird von praktisch jeder selbst geschriebenen Activity überschrieben
 - Android ruft sie während der Initialisierungsphase einer Aktivität auf
 - Aufgaben:
 - * Aufrufen der gleichnamigen Elternmethode: super.onCreate(), sonst gibt es zur Laufzeit eine SuperNotCalledException
 - * Initialisieren von Instanzvariablen mittels findViewById(), z.B. buttonAdd = (Button) findViewById(R.id.buttonAdd);
 - * Setzen der Benutzeroberfläche durch setContentView(setContentView(R.layout. <Layout-Datei >) wobei die Endung xml weggelassen wird
 - * Wiederherstellen eines gespeicherten Zustands um Wiederanlaufzeiten einer Activity zu optimieren. Android stoppt Activities unter bestimmten Umständen automatisch, z.B. beim drehen des Gerätes, so wird vorher der Zustand in einem Zwischenspeicher savedInstanceState gesichert.
- onCreateOptionsMenu(Menu menu)
 - Ereignisbehandlung der Menüeinträge in der ActionBar erfolgt durch actions
 - diese Methode ist für die Erstellung des Menüs zuständig, es wird das Menü aufgeklappt und es werden Items hinzugefügt
- onOptionsItemSelected(MenuItem item)
 - wird immer dann ausgeführt, wenn ein Menü-Item betätigt wurde
 - hier erfolgt die Ermittlung, welcher Menüeintrag betätigt wurde, z.B. mit switch(item.getItemId()) { case R.id.main_menu_about: ...}

2.3.2 Events

- Klick-Ereignisse
 - es muss festgelegt werden welche View-Elemente ein Klick-Ereignis auslösen und was mit diesem Ereignis geschehen soll

- man kann dem Attribut on Click eines Items einen Wert zuweisen, z.B. on Click (android:on Click="on Click"), wodurch die Methode festgelegt wird, die bei einem Klick-Ereignis im Code aufgerufen werden soll
- die Methode on Click (View view) muss in jedem Fall in der Java-Klasse der Activity definiert werden
- man kann diese Methode auch mittels Erweiterung der Klasse durch implements View.onClickListener implementieren
- hier ist eine switch/case-Anweisung sinnvoll, die die Id der View auswertet, erweitert switch (view.getId()) { case R.id.mainActionBar_imageButton1: ...}
- Laden eines anderen Layouts (eine Activity) aus der aktuellen Activity mittels Intents (Definition *Intent* im nächsten Abschnitt)
- Zustandsänderungen im System

2.3.3 Intents

Intents werden benötigt um eine Activity aus der aktuellen Activity zu starten oder Informationen an eine andere Activity weiterzugeben. Vereinfacht ausgedrückt sind Intents Nachrichten bzw Absichtserklärungen, welche Aktion ausgeführt werden soll. Es gibt

- Explizite Intents
 - senden ihre Absicht an einen Empfänger
 - der Empfänger muss explizit angegeben werden
 - Empfänger können Komponenten einer Android-App, also Activities, Services oder BroadcastReceiver sein
 - Empfänger wird über den voll qualifizierten Klassennamen angesprochen
 - Beispiel

```
Intent intent = new Intent(this, TestActivity.class);
intent.putExtra("message", "inhalt der message");
startActivity(intent);
```

- * mit dem Intent werden Informationen (.putExtra()) an die TestActivity übergeben (können verschiedenste Informationen sein)
- * Information werden als Key-Value-Paar übergeben
- * in der TestActivity ist es dann möglich, die übergebenen Informationen auszuwerten
- Implizite Intents

- senden ihre Nachricht/Absicht ab, aber der Empfänger steht noch nicht fest (es ist nicht klar welche Komponente genau sich der Nachricht annimmt)
- Beispiel bei Windows: nach einem Rechtsklick auf eine Datei, wählt man Senden an und dann E-Mail-Empfänger, so startet automatisch das Standard-E-Mail-Programm Ihres Systems
- Intents erklären, was ihre Absicht ist, und das System entscheidet, welche Komponente sich darum kümmert
- Beispiel
 Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW,
 Uri.parse("http://www.scyte.eu"));
 startActivity(intent);
 - * impliziter Intent startet Browser und ruft die Web-Adresse www.scyte.eu auf

Mit einem expliziten Intent lässt sich aus einer Activity eine neue Activity starten: case R.id.mainBottomActionBar imageButton textNote:
 startActivity(new Intent(this. NoteTextActivity.class)):
 break;

- 2.3.4 Fragments
- 2.3.5 Services
- 2.3.6 Menüs
- 3 Allgemeiner Ablauf bei einer einfachen Beispiel-App
- 3.1 Anlegen eines Projektes und Erstellung einer MainActivity
- 3.2 Layout festlegen und Views hinzufügen
- 3.3 ID und Namen eines jeden Views festlegen
- 3.4 Einbinden der View-Elemente in die Activity-Klasse
- 3.5 Actionbar mit Image-Buttons erstellen
- 3.6 Intents zum Aufruf einer Activity aus der aktuellen Activity
- 3.7 Anmelden der Activities im Manifest