1 Motivation und Einführung

Single- vs. Cross-Plattform:

Single: Codebasis für jede Plattform

Cross: Shared Code + Platform Code

Native-, Hybrid-, Web-Apps:

Native: Plattform(NativeApp(Binary))

Hybrid: Plattform(NativeApp(HTML)) Web: Plattform(Web Browser(HTML))

Vorteil Native Apps:

- Voller Funktionsumfang
- keine Tools/Einschränkungen von Drittanbietern

2 Grundkonzepte

Apps bestehen aus lose gekoppelten, wiederverwendbaren Komponenten (Activities, Content Providers, Services & Broadcast receivers).

Android hat die Kontrolle über ausgeführte Apps:

- Verwaltung des Lebenszyklus
- Kommunikation zwischen Komponenten
- Terminierung bei Bedarf (z.B. Speicherknappheit)

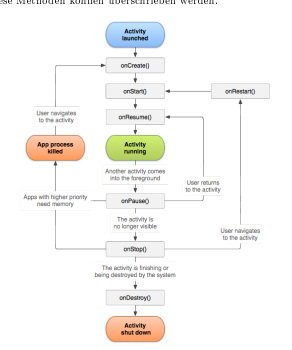
2.1 Activities

Beim App-Start wird die Main Activity von Android erzeugt und ausgeführt. Activities besitzen eine grafische Obefläche und verarbeiten Benutzereingaben.

```
public class MainActivity extends Activity {
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
      super.onCreate(savedInstanceState);
      setContentView(R.layout.activity_main);
```

Activity Lebenszyklus & Zustände:

Android ruft beim Zustandwechsel Callback-Methoden auf der Activity auf. Diese Methoden können überschrieben werden.



2.1.1 Anwendungsfälle

- Erzeugung des GUI: onCreate()
- Datensicherun: onPause für schnelle Operationen, ansonsten onStop()
- Dienste wie Lokalisierung aktivieren/deaktivieren: onResume() und on-Pause()
- Zustand des GUI erhalten, z.B. bei Rotation: onSaveInstanceState() und onRestoreInstanceState()

2.2 Intents

- Die Kommunikation zwischen Komponenten erfolgt über Intents (Absicht, Vorhaben)
- Zwei Arten von Intents:
- Explizit: Aufruf einer definierten Komponente (typischerweise für Komponenten der eigenen App)
- Implizit: Aufruf einer passenden Komponente (typischerweise für Komponenten aus anderen Apps)
- Apps können sich im Android Manifest mit Intent Filters auf implizite Intents registrieren
- Intents werden stets von Android verarbeitet

```
// Expliziter Intent
Intent secondActivityIntent = new Intent(this,
    SecondActivity.class);
startActivity(secondActivityIntent);
// Impliziter Intent
Intent sendIntent = new Intent();
sendIntent.setAction(Intent.ACTION_SEND);
sendIntent.setType("text/plain");
sendIntent.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT, "Hey!");
startActivity(sendIntent);
```

2.2.1 Beispiel

```
Button button = findViewById(R.id.buttonNavigate);
button.setOnClickListener(v -> {
   //Explizit
  Intent secondActivityIntent = new Intent(this,
       SecondActivity.class);
  startActivity(secondActivityIntent);
  //Implizit
  Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, Uri.
       parse("http://www.ost.ch"));
  startActivity(intent);
});
```

2.3 Intents mit Parametern

Zusätzliche Parameter können als Key-Value Paar (Bundle) mit put Extra()/putExtras() übergeben werden.

```
// MainActivity.java
Intent intent = new Intent(this, SecondActivity.class);
intent.putExtra("myKey", 42);
startActivity(intent);
// SecondActivity.java
Intent intent = this.getIntent();
String parameter = intent.getStringExtra("key");
```

2.3.1 Hinweise Mit Intents startet man andere Activities.

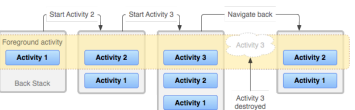
→ Ohne Rückgabewert: startActivity(Intent)

→ Mit Rückgabewert: startActivityForResult(Intent, int)

Implizite Intents müssen nicht immer einen Empfänger haben. → Darum immer überprüfen ob Intent einen Empfänger hat:

```
//MainActivity.java
if(intent.resolveActivity(getPackageManager()) != null){
  startActivity(intent);
//AndroidManifest.xml
<uses-permission android:name="android.permission.</pre>
   QUERY_ALL_PACKAGES" />
```

- 2.4 Back Stack (Task)
- Activities werden im Back-Stack verwaltet
- Activities eines Stacks können zu verschiedenen Apps gehören
- Dieselbe Activity kann mehrfach im selben Stack enthalten sein



Ein Back Stack wird auch Task genannt. Android verwaltet die Ausführung von Tasks. Bei Bedarf können Activities in neuen Tasks gestartet werden.

2.5 Tasks, Prozesse und Threads

- Alle Teile eines Apps werden in einer APK-Datei ausgeliefert
- Jedes APK wird mit einem eigenen Linux User installiert (Sandbox)
- Jedes APK wird in einem eigenen Linux Prozess ausgeführt
- Jeder Prozess hat mindestens einen Thread (Main Thread)

2.5.1 Main-Thread

- Automatisch erzeugt beim Start einer Applikation
- Blockierung des Main Threads führt zum ANR-Screen (Application Not Responding)
- Langlaufende Operationen immer in eigenen Threads ausführen (Run-
- Achtung: Nur der Main Thread darf das GUI aktualisieren, sonst Exception

2.6 GUI

Das GUI kann auf zwei Arten erstellt werden: Deklarativ (Beschreibung in XML) und Imperativ (Beschreibung im Quellcode).

2.7 Event Handling

Listener reagieren auf GUI-Ereignisse und werden bei GUI-Objekt regi-

```
final TextView textView = this.findViewById(R.id.
    text_example);
Button button = this.findViewById(R.id.button_example);
button.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
```

```
public void onClick(View view) {
      textView.setText("Button pressed");
});
// Lambda
button.setOnClickListener(v -> { ... });
android:onClick="onExampleButtonClicked"
```

public void onExampleButtonClicked(View view)

2.8 Resources

Alle Dateien, die keinen Code enthalten, werden als Resources bezeichnet. colors.xml für Farbwerte, dimens.xml für Dimensionen, strings.xml für Texte, styles.xml für Styles. Veränderliche Werte immer in passenden Files definieren und referenzieren. Der Zugriff erfolgt jeweils über die Resource ID. \rightarrow Zugriff via R-Klasse

2.9 Dimensionen

Android erlaubt die Verwendung folgender Dimensionen: • dp: Density-independent Pixels

- sp: Scale-independent Pixels
- px: Pixel
- pt: Punkte (1/72 eines physikalischen)
- in: Inch
- mm: Millimeter

Empfehlung: Für Schriften immer in sp, Alles andere in dp

2.10 Qualifier

Resources können in unterschiedlichen Varianten hinterlegt werden: • Texte für verschiedenen Sprachen

- Bilder für verschiedenen Auflösungen
- Layouts für unterschiedliche Gerätetypen

2.10.1 Mehrsprachigkeit

Kein Hardcoded Text sondern über String resource file. Mehrere values Ordner (values en, etc.) mit strings.xml Dateien anlegen.

2 11 App Manifest

Das AndroidManifest.xml enthält essenzielle Informationen zur App.

wID, Name, Version und Logo Enthaltene Komponenten Hard- und Softwareanforderungen Benötigte Berechtigungen

2.11.1 Application ID und Version

package: Eindeutige Identifikation der App, Definiert Namespace, Reversed Internet Domain Format (ch.ost.rj.helloworld)

versionName: Ein menschenlesbarer String, Typischerweise Semantic

versionCode: Ein positiver Integer für interne Verwendung, Je höher die Zahl, desto "neuer" die App, Unterschiedliche Ansätze zur Inkrementierung

2.11.2 Application-Element

- Parent der Komponenten ist der Application-Knoten
- Application ist auch eine Klasse, die den globalen Zustand der App hält
- Eigene Ableitung von Application kann registriert werden
- Application enthält LifeCycle-Methoden, die überschrieben werden können

2.11.3 API Level

- minSdkVersion gibt an, welche Version das Gerät mindestens haben
- maxSdkVersion gibt an, welche Version das Gerät maximal haben darf • targetSdkVersion ist die Version, welche die App bei der Ausführung verwendet
- compileSdkVersion gibt an, mit welcher API das App kompiliert wird

3 GUI Programmierung

3.1 View und ViewGroup

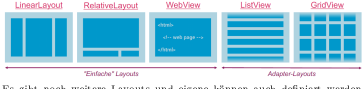
View ist die Basisklasse aller GUI Elemente. Es belegt einen rechteckigen Bereich und kümmert sich um die Darstellung und Event Verarbeitung. Die Ableitung ViewGroup enthält View-Objekte (Parent-Child Beziehung). ViewGroup-Klassen ordnen ihre Kinder nach einem Muster an, sind strukturierend und unsichterbar. Werden auch Layouts oder Container genannt.

3.2 Layouts Allgemein

Im onCreate der Activity wird das layout geladen: @Override

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) { super.onCreate(savedInstanceState); setContentView(R.layout.activity_main);

Layouts Übersicht:



Es gibt noch weitere Layouts und eigene können auch definiert werden. Layouts können beliebig verschachtelt werden, jedoch mit negativem Einfluss auf die Performance. → Am besten Flache, breite Hierarchie

3.2.1 Lavout-Parameter

<LinearLayout

Verschachtelte Child View teilt Parent mit, wie sie angeordnet werden wollen. Child setzt auf sich selber diese Parameter.

android:layout_width="match_parent" android:layout_height="match_parent" android:orientation="vertical" android:gravity="center"> </LinearLayout>

Mögliche Werte: match parent (so gross wie möglich), wrap content (so klein wie Content) und Zahl (unüblich, meist in dp).

3.2.2 padding und Margin

Padding wird auf sich selbst gesetzt. Margin wird dem Parent übergeben, da ein Child nicht einfach den Platz dem Parent wegnehmen kann.

android:padding="20dp" android:layout_margin="20dp"

3.3 Linear Layout

Vertikal oder horizontal angeordnet. Mit layout weight kann die Grösse beeinflusst werden. → Verwendung in Kombination mit wrap content android:orientation="vertical"

android:orientation="horizontal"

// Beispiel mit weight:

3.4 Frame Layout

Kinder werden übereinander angeordnet. z.B. Live-Kamerabild mit Auslöse-Button und Hilfslinien. → Anpassung der "Höhe"über dem Bild: Standardmässig gilt die Reihenfolge im XML. Manuelle Anpassung mit android:translationZ möglich

| // Links: minimaler Platz (kein weight)

// Mitte: android:layout_weight="1"

// Rechts: android:layout_weight="3"

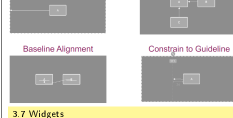
3.5 Relative Layout

Kinder werden relativ zueinander angeordnet. Identifizierung der anderen Kinder über Resource IDs. Mächtig, kann als effizienter Ersatz für verschachtelte Linear Layouts dienen.

// Beispiele android:layout_alignParentTop="true" android:layout_toStartOf="@id/..." android:layout_alignStart="@id/..."

3.6 Constraint Layout

Das modernste und flexibelste Layout. Ist Teil von Jetpack/AndroidX Grundidee: Definieren von Beziehungen zwischen Views. Pro View muss mindestens eine horizontale und vertikale Einschränkung definiert werden. Parent Position Order Position





Namespace: android.widget

Basisklasse: View

3.7.1 TextView und ImageView

TextView zur Anzeige von Text:

<TextView android:text="TextView" android:textSize="20sp" android:textStyle="bold" android:typeface="monospace" android:textColor="@android:color/white" android:background="@color/colorPrimaryDark" android:drawableEnd="@drawable/ic_emoji" android:drawableTint="@android:color/white" />

ImageView zur Anzeige von Bildern:

<ImageView android:layout_height="80dp" android:src="@drawable/ic_emoji" android:scaleType="fitCenter" android:tint="@color/colorPrimaryDark" />

3.7.2 Button und ImageButton

Buttons. Lösen via Listener Aktionen aus. Ableitung von TextView bzw. ImageView.

<Button android:text="Button" android:drawableEnd="@drawable/ic emoji" android:drawableTint="@color/colorPrimary"/>

3.7.3 EditText EditText dient als Eingabefeld für Texte und Zahlen, android:inputType

beeinflusst Verhalten und aussehen (auch Keyboard). android:inputType="textPassword"

android:inputType="date" android:inputType="textMultiLine" // Auch kombinierbar android:inputType="textCapCharacters|textAutoCorrect" Bei der Texteingabe kann auf Ereignisse reagiert werden. Dazu muss ein

TextWatcher als Listener registriert werden. Folgende 3 Methoden können überschrieben werden:

- beforeTextChanged
- on Text Changed
- afterTextChanged

```
myEditText.addTextChangedListener(new TextWatcher() {
   public void afterTextChanged(Editable editable) {
      if (editable.length() < 8) {</pre>
          passwordInput.setError("Passwort zu kurz.");
})
Weitere, häufig verwendete Widgets:
Checkbox, Picker, Floating Action Button, Radio Buttons, Seek Bar, Spin-
3.7.4 UI-Elemente ohne XML
Werden direkt aus dem Code heraus erzeugt. Anpassbarkeit ist oft einge-
schränkt (Farben, Texte, etc.)
Toasts: Einfache Rückmeldung zu Vorgang (Pop Up)
Snackbars: Wie Toast, aber mit Interaktion.
Dialoge: Erzwingen Aktion von Benutzer
Notification: Mitteilung ausserhalb aktiver Nutzung. NotificationCom-
pat in AndroidX verwenden.
Manus: Existieren in verschiedenen Varianten. Options Menu, Contextual
Menu, Popup Menu. → Wird generell als Resource in res/menu definiert.
• Ist ein spezielles Layout mit nur einem Kind-Element
• Erlaubt das vertikale Scrolling des Inhalts
• Horizontal nur mit HorizontalScrollView
• Alternative in AndroidX: NestedScrollView (erlaubt beide Richtungen)
<ScrollView
   android:layout width="match parent"
   android:layout_height="match_parent">
   <!-- Genau ein Kind hier -->
</ScrollView>
3.9 ListView und ArrayAdapter
Gut für Darstellung von Collections. Ein Adapter vermittelt zwischen der
Darstellung und der Datenquelle.
// main_activity.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ListView xmlns:android=""
   android:id="@+id/list example"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent">
</ListView>
// MainActivity.java
setContentView(R.layout.activity_main);
String[] data = new String[] { };
ArrayAdapter<String> adapter = new ArrayAdapter<>(
   android.R.layout.simple_list_item_1,
   android.R.id.text1,
ListView listView = findViewById(R.id.list_example);
listView.setAdapter(adapter);
```

Die RecyclerView ist eine moderne Alternative zu ListView und GridView.

Ist Teil von AndroidX und erzwingt die Verwendung von View Holdern.

// main_activity.xml

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.recyclerview.widget.RecyclerView
 android:id="@+id/recycler_view"
 android:layout_width="match_parent"</pre>

```
android:layout_height="match_parent">
</androidx.recvclerview.widget.RecvclerView>
// MainActivity.java
setContentView(R.layout.activity_recyclerview);
RecyclerView recyclerView = findViewById(R.id.
    recycler_view);
RecyclerView.LayoutManager layoutManager;
layoutManager = new LinearLayoutManager(this);
recyclerView.setLayoutManager(layoutManager);
ArrayList<User> data = UserManager.getUsers();
UsersAdapter adapter = new UsersAdapter(data);
recyclerView.setAdapter(adapter);
// UsersAdapter.java
public class UsersAdapter extends RecyclerView.Adapter<</pre>
    ViewHolder> {
  private ArrayList<User> users;
  public ViewHolder onCreateViewHolder (ViewGroup parent
       , int vt) {
      Context context = parent.getContext();
      LayoutInflater inflater = LayoutInflater.from(
          context);
      View view = inflater.inflate(
         android.R.layout.simple_list_item_2,
         parent,
         false);
      return new ViewHolder (
         view.findViewById(android.R.id.text1),
         view.findViewById(android.R.id.text2));
  @Override
  public void onBindViewHolder(ViewHolder holder, int
       position) {
     User user = this.users.get(position);
     holder.text1.setText(user.name);
      holder.text2.setText(user.age + " Jahre");
  @Override
  public int getItemCount() {
     return this.users.size();
4 Strukturierung, Material Design und Styling
5 Berechtigungen, Persistenz und Hardwarezugriff
6 Architektur und fortgeschrittene Themen
7 Android Jetpack
```