Eigenes komplexeres Layout für Spinner und ListViews

Bislang haben wir nur sehr einfache vordefinierte oder eigene Layouts verwendet. Natürlich kann man aber den einzelnen Zeilen bzw. Einträgen in Listview und Spinner auch komplexe Layouts zuordnen.



Dieses Layout-File wird wie jedes andere Layout in Android modelliert und dient der Darstellung eines einzelnen Datensatzes.

Zum Beispiel soll ein zweizeiliges Layout verwendet werden, in dem die obere Zeile größer geschrieben ist:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" android:layout width
   android: layout height="match parent"
   android:orientation="vertical">
    <TextView
        android:id="@+id/txt make"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="TextView"
        android:textSize="24sp" />
   <TextView
        android:id="@+id/txt model"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:backgroundTint="@color/colorPrimary"
        android:text="TextView" />
</LinearLayout>
```

Nun müssen wir aber manuell dafür sorgen, dass die richtigen Werte der Objekte mit den richtigen Views aus dem Layout verknüpft werden. In diesem Beispiel wollen wir Objekte vom Typ Car verwenden und dabei *make* in der oberen und *model* in der unteren Zeilen anzeigen.

Dazu müssen wir einen eigenen Adapter implementieren, der von BaseAdapter abgeleitet wird.

```
private class TwoRowCarAdapter extends BaseAdapter {
   private List<Car> cars = new ArrayList<>();
   private int layoutId;
   private LayoutInflater inflater;
   public TwoRowCarAdapter(Context ctx, int layoutId, List<Car> cars) {
        this.cars = cars;
        this.layoutId = layoutId;
       // Um das Layout anzeigen zu können, benötigen wir eine Referenz auf den La
       // diesen erhalten wir mittels getSystemService, müssen das Systemservice a
       // dann in einen LayoutInflater casten.
       this.inflater = (LayoutInflater) ctx.getSystemService(LAYOUT INFLATER SERVI
   }
   // Nun müssen wir dafür sorgen, dass unser Parameter bei den Events die korrekt
   // id, pos, etc. zurückliefert.
   // Anzahl der vorhandenen Elemente
   @Override
   public int getCount() {
        return cars.size();
   // Liefert das Objekt an Position i aus der Liste
   @Override
   public Object getItem(int i) {
        return cars.get(i);
   // Liefert die ID des Objekts bei Anwendungen mit Datenbanken
   @Override
   public long getItemId(int i) {
        return 0;
   }
   // Hier erfolg das 'Binding' zwischen Datenquelle und View Komponenten aus dem
   @Override
   public View getView(int i, View view, ViewGroup viewGroup) {
        Car car = cars.get(i);
       View listItem = (view == null) ? inflater.inflate(this.layoutId, null) : vi
        ((TextView) listItem.findViewById(R.id.txt_make)).setText(car.getMake());
        ((TextView) listItem.findViewById(R.id.txt model)).setText(car.getModel());
        return listItem;
   }
}
```

Natürlich muss die verwendete Liste zur Speicherung der Daten nun mit Car typisiert sein und dementsprechend mit Car Objekten befüllt werden.

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    // ArrayList, in der die Elemente abgelegt sind, die die ListView anzeigt
    private List<Car> cars = new ArrayList<>();
    // Reference auf die ListView
    private ListView mListView;
    private TwoRowCarAdapter mAdapter;
    private Spinner mSpinner;
    ....
```

Die Liste mit Objekten vom Typ Car befüllen.

```
// Die Elemente für die ListView werden einfach in die ArrayList gespeichert
private void fillItemsList(List list) {
    list.add(new Car("VW", "Santana" ));
    list.add(new Car("Audi", "100"));
    list.add(new Car("Fiat", "Barchetta"));
}
```

Dann kann der Adapter vom Typ TwoRowCarAdapter angelegt werden. Wir übergeben in diesem Fall wieder den Kontext, aber das eigene XML Layout und die cars-Liste.

```
mAdapter = new TwoRowCarAdapter(this, R.layout.my_row_layout, cars);
// Nachdem der Adapter angelegt wurde, muss er mit der ListView verbunden
// werden.
lv.setAdapter(mAdapter);
```

Für eine bessere Performance beim Erstellen der GUI wird empfohlen das View-Holder Pattern umzusetzen bzw. statt der ListView eine RecyclerView zu verwenden. Momentan bleiben wir der Einfachheit halber jedoch bei der Verwendung der ListView.

Informationen zu ViewHolder Pattern und RecyclerView findet man zB:

- https://github.com/ulat/android-RecyclerView
- https://developer.android.com/guide/topics/ui/layout/recyclerview
- https://developer.android.com/training/improving-layouts/smooth-scrolling

Eigenen Adapter von ArrayAdapter ableiten

Neben der Verwendung von BaseAdapter als Basisklasse kann auch direkt von der Klasse ArrayAdapter abgeleitet werden und so ein eigener ArrayAdapter erstellt werden. Wenn als Datenquelle ein kompatibler ArrayTyp verwendet wird, ist diese Variante etwas schneller, als

die Verwendung von BaseAdapter. Die Variante mit BaseAdapter lässt dem Entwickler jedoch mehr Freiraum, was zB die Wahl der Datenquelle betrifft. So könnte zB auch auf eine Datenbank zugegriffen werden.

Hier wird die Verwaltung der ArrayList (getCount, getPos, etc.) direkt vom ArrayAdapter übernommen und muss nicht selbst implementiert werden.