Android – Eine Einführung Einstellungen, SQLite, Dateisystem & ContentProvider

Andreas Wilhelm

26. Juli 2014

Contents

- Einstellungen
- 2. Interner Speicher
- 3. Externer Speicher
- 4. SQLite
- 5. ContentProvider

Einstellungen

Einstellungen

Contents

- Überblick
- Deklaration in XML
- 3 Verwenden von Intents
- PreferenceActivity & -Fragment
- 5 Standard-Einstellungen setzen
- Einstellungen Kategorisieren
- Einstellungen lesen
- Eigene Einstellungen implementieren

Einstellungen Überblick

Überblick

Anpassung von Verhalten und Aussehen der Applikation durch den Anwender

- Erstellung von Oberflächen mit Android Preference-API
- Deklaration von Einstellungen mit XML
- Zugriff auf Einstellungen mit SharedPreferences
- ▶ Darstellung mit PreferenceActivity bzw. -Fragment
- Ableiten eigener Einstellungen

PreferenceActivity

Bis Android 3.0 wurden Einstellungen über eine von *PreferenceActivity* abgeleitete Activity angezeigt. Seit Android 3.0 verwendet man vorzugsweise *PreferenceFragments*.

Boolean	Float	Int
Long	String	String Set

Tabelle: Typen von Einstellungen

A. Wilhelm (www.avedo.net) Android – Eine Einführung 26. Juli 2014

Deklaration in XML

Überblick

Einstellungen

- Deklaration in XML-Datei (res/xml/)
- Alternativ können Einstellungen auch zur Laufzeit hinzugefügt werden
- Wurzelknoten muss ein PreferenceScreen sein
- ▶ Unterhalb des Wurzelnkotens Verschachtelung von Preference Objekten

Klasse	Beschreibung
CheckBoxPreference	Checkbox-Eintrag – Einstellungen mit boolschem Wert
EditTextPreference	Einstellungen als Text
ListPreference	Auswahlliste mit nur einer wählbaren Option
MultiSelectListPreference	Auswahlliste mit mehreren wählbaren Optionen
SwitchPreference	Speichern eines boolschen Werts
RingtonePreference	Auswahl eines der auf dem Gerät verfügbaren Klingeltöne
DialogPreference	Dialog über den Einstellungen vorgenommen werden können
PreferenceCategory	Gruppiert Einstellungen unter gemeinsamen Abschnitt
PreferenceScreen	Gruppiert Einstellungen unter gemeinsamen Menü-

Einstellungen Deklaration in XML

Attribute

Attribut	Beschreibung
android:key	Schlüssel über den Einstellung erreicht werden kann. Anders als sonst üblich wird hier keine Android-ID sondern eine Zeichenkette verwendet. Elemente, die nicht vom Typ <i>PreferenceCategory</i> der <i>PreferenceScreen</i> sind oder ein Intent oder ein Fragment starten, müssen diesen Wert setzen.
android:title	Der Titel der Einstellung
android:summary	Ein kurzer Text mit Zusatzinformationen
android:defaultValue	Der voreingestellte Standard-Wert dieser Einstellung
android:fragment	Deklariert ein anzuzeigendes Fragment

Einstellungen Deklaration in XML

Beispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
   <Pre><Pre>erenceScreen xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" >
       <PreferenceScreen
            android:summary="@string/lblSettingsDatetimeSummary"
            android:title="@string/lblSettingsDatetime" >
            <ListPreference
                android:dialogTitle="@string/lbISettingsDateTitle"
                android:kev="dateFormat"
                android:summary="@string/lblSettingsDateSummary"
                android:title="@string/lb|SettingsDateTitle" />
       </PreferenceScreen>
       <Pre><Pre>referenceCategory android:title="@string/lbISettingsNotifications" >
            <RingtonePreference
                android:key="notificationRingtone"
                android:ringtoneType="notification"
                android:summary="@string/lblSettingsNotificationRingtoneSummary"
                android:title="@string/lblSettingsNotificationRingtone" />
            <CheckBoxPreference
                android:defaultValue="false"
                android:key="notificationVibrate"
                android:summary="@string/lblSettingsNotificationVibrateSummary"
                android:title="@string/lbISettingsNotificationVibrate" />
       </ PreferenceCategory>
30
   </PreferenceScreen>
```

Listing: Deklaration der Einstellungen

Einstellungen Deklaration in XML

Screenshots





(a) Startansicht der Einstellungen

(b) Der Datetime PreferenceScreen

Abbildung: Die Einstellungen

Einstellungen Verwenden von Intents

Überblick

- Direkte Verwendung von Preference
- Deklaration eines impliziten Intents

Attribut	Beschreibung
android:action	Die Aktion, die das Intent auslösen soll
android:data	Daten, die über das Intent weitergegeben werden sollen
android:mimeType	Der zu verwendende MIME Typ
android:targetClass	Der Name der Zielklasse (der Activity)
android:targetPackage	Der Paket der Zielklasse (der Activity)

A. Wilhelm (www.avedo.net) Android – Eine Einführung 26. Juli 2014

Einstellungen Verwenden von Intents

Implementierung

```
<
```

Listing: Einstellungen und Intents

Einstellungen Verwenden von Intents

Screenshots





(a) Der Intent-Eintrag in den Einstellungen

(b) Die Seite im Browser

Abbildung: Einstellungen und Intents

PreferenceActivity

- ▶ Bis Android 3.0 Einsatz von *PreferenceActivity*
- Laden der Einstellungen in onCreate()
- Zuweisen eines Layouts nicht nötig
- Einstellungen werden automatisch gespeichert
- Dynamisches Laden mit findPreference()

```
public class SettingsActivity extends PreferenceActivity {
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        addPreferencesFromResource(R.xml.preferences);
    }
}
```

Listing: Implementierung einer PreferenceActivity

PreferenceFragment

- ► Seit Android 3.0 Einsatz von PreferenceFragments
- Implementierung wie bei PreferenceActivity

```
public static class SettingsFragment extends PreferenceFragment {
    @Override
    public void onCreate (Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        addPreferencesFromResource(R.xml.preferences);
    }
}
```

Listing: Implementierung eines PreferenceFragments

Laden der Fragments

Listing: Einbinden des PreferenceFragments

Überblick

- Setzen von Standard-Werten für SharedPreferences
- Zuweisung über Attribut android:defaultValue
- Initialisierung mit setDefaultValues() in allen onCreate() Methoden von Activities, die als Einstiegspunkte dienen

```
PreferenceManager.setDefaultValues(this, R.xml.preferences, false);
```

Listing: Initialisierung der SharedPreferences

Die Methode setDefaultValues()

Die Methode setDefaultValues() nimmt drei Argumente entgegen. Die ersten beiden sind der Kontext und die Deklaration der Einstellungen, die in den SharedPreferences initialisiert werden sollen. Der dritte Wert legt allerdings fest, ob die bisherigen Benutzereinstellungen überschrieben werden sollen oder nicht. Steht dieser Wert auf true werden alle bisherigen Einstellungen des Benutzers gelöscht und mit den Standard-Einstellungen überschrieben.

Überblick

- Umfangreiche Einstellungen recht unübersichtlich
- ▶ Bisher Lösung durch verschachtelte *PreferenceScreens*
- Seit Android 3.0 Lösung über Header
- Vorteil: Header erzeugen auf größeren Bildschirmen ein Zwei-Spalten-Layout

Listing: Einstellungen kategorisieren

Laden der Header

```
public class SettingsActivity extends PreferenceActivity (
       final static String ACTION PREFS GENERAL = "math.elearning.hello.list.GeneralSettings":
      final static String ACTION PREFS DATETIME = "math.elearning.hello.list.DatetimeSettings":
      @Override
      public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
          super.onCreate(savedInstanceState);
           String action = getIntent().getAction();
10
           if (action != null && action.equals(ACTION PREFS GENERAL)) {
              addPreferencesFromResource(R.xml.preferences general):
          } else if (action != null && action.equals(ACTION PREFS DATETIME)) {
              addPreferencesFromResource(R,xml,preferences_datetime);
          } else if (Build.VERSION.SDK INT < Build.VERSION CODES.HONEYCOMB) {
              // Load the legacy preferences headers.
              addPreferencesFromResource(R.xml.preference headers legacy);
      @Override
      public void onBuildHeaders(List<Header> target) {
         loadHeadersFromResource(R.xml.preference headers, target);
```

Listing: Initialisierung der SharedPreferences

Einstellungen Kategorisieren

Hinweis

Kompatibilität

Da Header erst in Android 3.0 eingeführt wurden, muss man eine gesonderte Behandlung für ältere Geräte einfügen. Anhand der Version können unterschiedliche Deklarationen der Einstellungen geladen werden (siehe Listing). Die Methode *onBuildHeaders()* wird dann in älteren Versionen einfach ignoriert.

Generische Fragments

- Bisher Deklaration einzelner Fragments
- Implementierung eines generischen Fragments
- ▶ Übergabe von Inhalten mit <extras>-Element

```
epreference-headers
      xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
      <header
         android:fragment="math.elearning.hello.list.SettingsFragment"
         android:summary="@string/lblSettingsGeneralSummary"
         android:title="@string/lblSettingsGeneral">
           <extra android:name="settings" android:value="general" />
       /headers
      -header
10
         android:fragment="math, elearning, hello, list, SettingsFragment"
         android:summary="@string/lblSettingsDatetimeSummary"
         android:title="@string/lblSettingsDatetime">
           <extra android:name="settings" android:value="datetime" />
       </header>
15 </preference-headers>
```

Listing: Einstellungen kategorisieren

Behandlung von generischen Fragments

```
public static class SettingsFragment extends PreferenceFragment {
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
    }
    String settings = getArguments().getString(*settings*);
        if ("general".equals(settings)) {
            addPreferencesFromResource(R.xml.preferences_general);
        } else if ("datetime".equals(settings)) {
            addPreferencesFromResource(R.xml.preferences_datetime);
        }
    }
}
```

Listing: Laden der Preferences

Einstellungen lesen

Überblick

Einstellungen

- Einstellungen einer Applikation werden in einer Datei gespeichert
- Zugriff über Klasse SharedPreferences
- ► Verwaltung durch *PreferenceManager*
- ► Laden mit Methode *getDefaultSharedPreferences()*

```
// Load the shared preferences ...
SharedPreferences sharedPref = PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(this);
// ... and fetch a single entry.
5 String dateFormat = sharedPref.getString(SettingsActivity.DATE_FORMAT, **);
```

Listing: Laden der Einstellungen

Einstellungen Einstellungen lesen

Aktualisierungen

- Änderungen in Einstellungen nicht sofort berücksichtigt
- Implementierung eines Listeners

```
public class UbuntuReleaseList extends ListActivity
            implements OnSharedPreferenceChangeListener {
      public void onSharedPreferenceChanged(SharedPreferences sharedPreferences. String key) {
         if (key.equals(KEY PREF DATETIME)) {
             // Force an update.
      @Override
      protected void onResume() {
         super.onResume();
         getPreferenceScreen().getSharedPreferences()
             .registerOnSharedPreferenceChangeListener(this);
      @Override
      protected void onPause() {
         super.onPause();
20
         getPreferenceScreen().getSharedPreferences()
             .unregisterOnSharedPreferenceChangeListener(this);
```

Listing: Reagieren auf Änderungen an den Einstellungen

Überblick

- Grundlegende Einstellungswidgets in Android enthalten
- Weitere Widgets können selbst implementiert werden
- Beispiel: NumberPicker
- ► Typischerweise Ableitung von *DialogPreference*
- ► Bei Ableitung von *Preference* Implementierung von *onClick()* Methode

NumberPickerPreference

```
public class NumberPickerPreference extends DialogPreference {
   public NumberPickerPreference(Context context, AttributeSet attrs) {
     super(context, attrs);
}

setDialogLayoutResource(R.layout.numberpicker_dialog);
     setPositiveButtonText(android.R.string.ok);
     setNegativeButtonText(android.R.string.cancel);

setDialoglcon(null);
}
```

Listing: Konstruktor des Einstellungselements

Speichern der Einstellung

- ► Speichern der Einstellungen mit *persist*()* Methoden
- Automatisches Übertragen in SharedPreferences

```
public class NumberPickerPreference extends DialogPreference {
    private Integer value;
    ...

    @Override
    protected void onDialogClosed(boolean positiveResult) {
        if (positiveResult) {
            persistint(value);
        }
    }
}
```

Listing: Speichern der Einstellungen

Laden der Einstellung

- ► Initialisierung mit Methode *onSetInitialValue()*
- Laden von Einstellung mit Methode getPersisted*()

```
public class NumberPickerPreference extends DialogPreference {
    private static int DEFAULT_VALUE = 0;
    ...

    @Override
    protected void onSetInitialValue(boolean restorePersistedValue, Object defaultValue) {
        if (restorePersistedValue) {
            value = this.getPersistedInt(DEFAULT_VALUE);
        } else {
            value = (Integer) defaultValue;
            persistInt(value);
        }
    }
}
```

Listing: Laden der Einstellungen

Standard-Wert

Man kann den an die Methode *onSetInitialValue()* übergebenen Standard-Wert nicht verwenden, denn falls das Flag *restorePersistedValue* gesetzt wurde, ist dieser Wert automatisch *null.*

Setzen des Standard-Werts

- Implementierung des Setzens mit android:defaultValue über Methode onGetDefaultValue()
- Auch wenn Methode Standard-Wert übergeben bekommt muss eigener Wert bereitgestellt werden

```
public class NumberPickerPreference extends DialogPreference {
    ...
    @Override
    protected Object onGetDefaultValue(TypedArray a, int index) {
        return a.getInteger(index, DEFAULT_VALUE);
    }
}
```

Listing: Laden der Standard-Einstellungen

30

Speichern des aktuellen Status

- ► Einstellungen gehen beim Neustart (Rotation des Geräts) verloren
- ► Methode onSaveInstanceState() speichert aktuellen Status
- ► Methode *onRestoreInstanceState()* lädt aktuellen Status

```
public class NumberPickerPreference extends DialogPreference {
      @Override
      protected Parcelable onSaveInstanceState()
         final Parcelable superState = super.onSaveInstanceState():
         // Skip if preference is not persisted.
         if (isPersistent()) return superState:
         // Otherwise setup the instance of the custom NumberPickerState.
         myState.value = value;
         return new NumberPickerState(superState);
15
      @Override
      protected void onRestoreInstanceState(Parcelable state) {
         // Load state of superclass if state was not saved.
         if (state == null || !state.getClass().equals(SavedState.class)) {
            super.onRestoreInstanceState(state);
             return;
         // Pass the state to the super class and update the local value.
         NumberPickerState myState = (NumberPickerState) state;
         super.onRestoreInstanceState(myState.getSuperState());
         value = myState.value;
```

Den Status verwalten

- ▶ Implementierung durch Ableitung von Preference.BaseSavedState
- Überschreiben einiger Methoden
- Implementierung eines Creators

Standard-Wert

Ein Creator ist eine Klasse, die das *Creator* Interface implementiert. Sie müssen in einer Klasse, die das Parcelable Interface implementiert, als öffentlich zugreifbares Feld *CREATOR* hinterlegt werden, dass dazu verwendet wird Instanzen dieser Klasse von einem *Parcel* zu erzeugen.

Eine eigene Status Klasse

```
private static class NumberPickerState extends BaseSavedState (
      int value:
      public NumberPickerState(Parcelable superState) {
         super(superState):
      public NumberPickerState(Parcel source) {
          super(source):
          value = source.readInt():
      @Override
      public void writeToParcel(Parcel dest, int flags) {
          super.writeToParcel(dest, flags);
          dest.writeInt(value);
      // Standard creator object.
      public static final Parcelable.Creator<NumberPickerState> CREATOR =
20
            new Parcelable. Creator < Number Picker State > () {
          public NumberPickerState createFromParcel(Parcel in) {
             return new NumberPickerState(in);
          public NumberPickerState[] newArray(int size) {
             return new NumberPickerState[size];
30
```

Listing: Das NumberPicker Status-Objekt

Interner Speicher

Interner Speicher

Contents

9 Überblick

Datei-Operationen

Erweiterungen

Interner Speicher Überblick

Allgemeines

▶ Dateien im internen Speicher meistens nur von erstellenden Applikation nutzbar

- Dateien werden beim Deinstallieren der Applikation gelöscht
- Schreiben und Lesen von Dateien über Java-Streams
- Öffnen der Streams über Kontext der Applikation (openFileOutput() und openFileInput())

A. Wilhelm (www.avedo.net) Android – Eine Einführung 26. Juli 2014

Interner Speicher Datei-Operationen

Datei schreiben

Beim Öffnen des Ausgabe-Streams mit *openFileOutput()* muss ein Datei-Modus angegeben werden:

Attribut	Beschreibung
MODE_PRIVATE	Erstellt Datei oder ersetzt existierende Datei, die nur für Applikation zugreifbar ist
MODE_APPEND	Fügt Text am Ende einer existierenden Datei ein
MODE_WORLD_READABLE	Erlaubt allen Applikationen das Lesen der Datei
MODE_WORLD_WRITEABLE	Erlaubt allen Applikationen das Schreiben der Datei

```
// Prepare the data, ...
String data = "This is a tasty test!";

// ... open the data stream ...
5 FileOutputStream fos = openFileOutput("test.txt", Context.MODE_PRIVATE);

// ... and write out the data.
fos.write(data.getBytes());

10 // Finally close the data stream.
fos.close();
```

Listing : Eine interne Datei beschreiben

Datei-Operationen

Datei lesen

Interner Speicher

- Dateien werden mit FileInputStreams gelesen
- Einziger Parameter Name der Datei
- Blockweise Verarbeitung

```
// Prepare read buffer and the result string, ...
byte[] buffer = new byte[4096];
String data = "";

// ... open the data stream ...
FileInputStream fis = openFileInput("test.txt");

// ... and read in all data.
int block = in.read(buffer, 0, buffer.length);

while(block >= 0) {
    data += new String(buffer);
    block = in.read(buffer, 0, buffer.length);
}

// Finally close the data stream.
fis.close();
```

Listing: Eine interne Datei lesen

Statische Text-Ressourcen

Größere Texte, wie eine Dokumentation oder Hilfe, können als Ressourcen hinterlegt werden. Dazu können beliebige Dateien im Ordner *res/raw/* gespeichert und mit *Resources.openRawResource()*, unter Angabe der ID *R.raw.<filename>*, geladen werden.

Interner Speicher Erweiterungen

Cache-Dateien

- Normaler Datei-Zugriff
- ► Methode *getCacheDir()* liefert Zielordner von Cache-Dateien
- System kann Cache-Dateien jeder Zeit löschen
- Cache-Dateien werden bei Deinstallation der Applikation gelöscht

Interner Speicher Erweiterungen

Erweiterte Datei-Zugriffe

Methode	Beschreibung
getFilesDir()	Liefert absoluten Pfad zum internen Dateisystem
getDir()	Öffnet oder erstellt ein Verzeichnis im internen Speicherbereich
deleteFile()	Löscht eine Datei aus dem internen Speicher
fileList()	Gibt <i>File</i> -Array der aktuell durch die Applikation im internen Speicher abgelegten Dateien zurück

File-Methoden

Zudem stehen natürlich die Methoden der File-Klasse, wie isDirectory() und canRead() zur Verfügung.

Externer Speicher

Externer Speicher

Contents

12 Überblick

13 Erweiterungen

Externer Speicher Überblick

Allgemeines

- Externer Speicher vom Gerät abhängig
- Kann als interner und SD-Speicher vorliegen
- Bei SD-Speicher muss unbedingt Verfügbarkeit geprüft werden
- Verwaltet privaten und öffentlichen Speicher
- Zugriff über getExternalFilesDir() oder getExternalStoragePublicDirectory()
- Zugriff über selbst erzeugten Input- und OutputStream

```
// Setup the available and writeable flag ...
boolean extAvailable = false;

5  // ... and fetch the state of the external storage.
String state = Environment.getExternalStorageState();

if (Environment.MEDIA_MOUNTED.equals(state)) {
    // The external storage is available and writeable.
    extAvailable = extWriteable = true;
} else if (Environment.MEDIA_MOUNTED.READ_ONLY.equals(state)) {
    // The external storage is available but only readable.
    extAvailable = true;
    extWriteable = false;

15 } else {
    // The external storage is not available.
    extAvailable = extWriteable = false;
```

Listing: Externen Speicher überprüfen

Externer Speicher Überblick

Privater Speicher

- ► Enthält nur Dateien der Applikation
- Wird beim Deinstallieren gelöscht
- getExternalFilesDir() erwartet Typ des zu öffnenden Verzeichnisses
- ► Typ ist Datei abhängig, Beispiel Context.DIRECTORY_MUSIC
- ► Dateien können so von Android-Media-Scanner gefunden werden
- Android-Media-Scanner stellt Dateien anderen Applikationen zur Verfügung
- Datei .nomedia im Wurzelverzeichnis verhindert Durchsuchen durch Android-Media-Scanner
- getExternalFilesDir() mit Parameter null liefert Wurzelverzeichnis

Externer Speicher Überblick

Öffentlicher Speicher

- Enthält öffentliche Dateien der Applikation
- Dateien sind für alle Applikationen les- und schreibbar
- ► Dateien bleiben auch nach Deinstallation gespeichert
- getExternalStoragePublicDirectory() erwartet Typ des zu öffneden Verzeichnisses
- ► Typ ist Datei abhängig, Beispiel Context.DIRECTORY MUSIC

Ordner	Dateitypen
Music/	Verschiedene Musik-Dateien.
Podcasts/	Podcasts.
Ringtones/	Musik und Sound-Dateien, die als Klingeltöne verwendet werden.
Alarms/	Signaltöne, die für Alarme verwendet werden.
Notifications/	Signaltöne, die für Notifikationen verwendet werden.
Pictures/	Alle Bilder, die nicht mit der Kamera aufgezeichnet wurden.
Movies/	Alle Videos, die nicht mit der Kamera aufgezeichnet wurden.
Download/	Dateien beliebigen Typs, die heruntergeladen wurden.

Externer Speicher Erweiterungen

Cache-Speicher

- Zugriff mit getExternalCacheDir()
- Kann vom System jeder Zeit gelöscht werden
- Wird bei Deinstallation gelöscht

Cache verwalten

Im Regelfall ist der externe Cache dem internen vorzuziehen, da einige Endgeräte, wie beispielsweise das *HTC Desire* nur einen sehr kleinen internen Speicher mitbringen. Speichermangel, der zum Löschen der Applikation durch den Benutzer führen könnte, wird so vermieden.

SOI it

SQLite

Contents

14 Überblick

SQLite-Abfragen

Ergebnisse verarbeiten

SQLite Überblick

Allgemeines

- Standard Datenbank-System unter Android
- Unterstützt alle gängigen Features von relationalen Datenbanken
- ► SQL-Syntax, Prepared Statement und Transactions
- Infos unter www.sqlite.org
- Zugriff unter Android nur durch erstellende Applikation
- ► Erstellen einer Datenbank optimaler Weise mit SQLiteOpenHelper
- ► Methode *onCreate()* erstellt Datenbank
- Methode onUpgrade() verwaltet Änderungen an Datenbank-Struktur

SQLite Überblick

Implementierung

```
public class UbuntuReleasesHelper extends SQLiteOpenHelper {
      public static final String DATABASE NAME = "ubuntu.releases":
      public static final int DATABASE VERSION = 2:
      public static final int FIRST UPDATE VERSION = 2:
      private Context context:
      public SqliteDatabaseHelper(Context context) {
         super (context, DATABASE NAME, null, DATABASE VERSION);
         this . context = context:
      @Override
      public void onCreate(SQLiteDatabase sqlite) {
         sglite.execSQL(
             "CREATE TABLE IF NOT EXISTS releases ("
            + " ID INTEGER PRIMARY KEY ASC, "
             + "name VARCHAR(160), version VARCHAR(10),"
            + "releasedAt INTEGER, supportedUntil INTEGER,"
            + "description TEXT, logo VARCHAR(160) NOT NULL DEFAULT 'ubuntu.jpg'"
            + ");"
         );
      @Override
25
      public void onUpgrade(SQLiteDatabase sqlite, int oldVersion, int newVersion) {
         if (newVersion == FIRST UPDATE VERSION) {
             // Add a new column in database version 2.
             sglite.execSQL(
               "ALTER TABLE releases ADD COLUMN "
               + "logo VARCHAR(160) NOT NULL DEFAULT 'ubuntu.jpg';"
30
            );
```

SQLite SQLite-Abfragen

Datenbank-Zugriff

- ► Zugriff mit SQLiteDatabase-Objekt
- Lesender Zugriff mit getReadableDatabase() anfordern
- ► Schreibender Zugriff mit getWriteableDatabase() anfordern

SQLite-Tabellen

Android stellt keine Anforderungen an eine SQLite-Tabelle, es empfiehlt sich jedoch in jeder Tabelle eine ID zu hinterlegen. *ContentProvider*, die auch anderen Programmen den Zugriff auf die in dieser Datenbank hinterlegten Daten ermöglichen, fordern beispielsweise einen solchen Schlüssel mit dem Namen _ID.

Asynchroner Zugriff

Datenbank-Anfragen sind sehr langsam, da ein Zugriff auf das Dateisystem nötig ist. Es empfiehlt sich seine Anfragen asynchron zur Applikation, also in einem *Thread* oder *AsyncTask* auszuführen.

SQLite SQLite-Abfragen

Anfragen absetzen

- ► Direktes Ausführen einer Anfrage mit *execSQL()*
- Methoden insert(), update() und delete() zum Einfügen, Ändern und Löschen von Datensätzen
- query() und rawQuery() um Abfragen zu senden
- ► Ergebnisse von Anfragen werden als Cursor-Objekte zurückgeliefert

SQLite Ergebnisse verarbeiten

Cursor

 Cursor zeigt auf eine Zeile des Ergebnisses (nicht alle Zeilen werden in Speicher geladen)

- moveToFirst() schiebt Cursor an erste Position
- moveToNext() ermöglicht durchlaufen des Ergebnisses
- ► Auf Ende mit Rückgabewert von moveToNext() oder direkt mit isAfterLast() prüfen
- Cursor stellt typenbasierte get*() Methoden zur Verfügung
- Beispiel: getString(columnIndex)
- Spalten-Index kann mit getColumnIndexOrThrow() erfragt werden
- Cursor immer mit close() schließen

Implementierung

```
trv -
      // Instance the SqliteDatabaseHelper and fetch SQLite database handle.
      UbuntuReleasesHelper dbHelper = new UbuntuReleasesHelper(this):
      SQLiteDatabase sqlite = dbHelper.getWritableDatabase();
      // Declare the sql statement and execute the query.
      String sql = "SELECT * FROM releases:":
      Cursor sqlCursor = this.sqlite.rawQuerv(sql. null):
10
      // Check if query has a result.
       if (sqlCursor != null) {
         // Try to move to the first entry.
         if (salCursor, moveToFirst()) {
             // Get the column indices and loop over all results.
             int nameIndex = sqlCursor.getColumnIndexOrThrow("name");
             int versionIndex = sqlCursor.getColumnIndexOrThrow("version");
             int releaseIndex = sqlCursor.getColumnIndexOrThrow("releasedAt");
            do {
                // Fetch the column values and do something with them.
                String name = sqlCursor.getString(nameIndex);
                String version = sqlCursor.getString(versionIndex);
               Long release = sqlCursor.getLong(releaseIndex);
              while (sqlCursor.moveToNext());
25
   } catch(Exception e) {
      e.printStackTrace();
   } finally {
      if (sqlite != null)
30
         sqlite.close();
       if (sqlCursor != null)
         sqlCursor.close();
```

Listing: SQLiteDatabase nutzen

SQLite Ergebnisse verarbeiten

Anmerkung

sqlite3 Werkzeug

Das Android SDK stellt das Werkzeug *sqlite3* zur Verfügung, dass dazu verwendet werden kann die Datenbanken direkt zu verwalten, wodurch Datenbank-Zugriffe besser analysiert und Probleme schneller gefunden werden können.

ContentProvider

ContentProvider

Contents

17 Überblick

- 18 Lesender Zugriff
- Datenverarbeitung
- Verwaltung der Daten
- 21 Eigene ContentProvider

ContentProvider Überblick

Allgemeines

- Verwaltet den Zugriff auf zentral verfügbare Daten
- Meistens Teil einer Applikation die selbst Zugriff auf diese Daten ermöglicht
- Stellt anderen Applikationen einen oder mehrere Datenstämme (Tabellen) zur Verfügung
- Kontrolliert den Zugriff
- ▶ Beispiel: DictionaryProvider & ContactProvider
- Zugriff über ContentResolver-Objekt
- Daten werden über URI identifiziert
- URI setzt sich aus symbolischen Namen des Providers und einer Tabelle zusammen

ContentResolver

 Zugriffsmethoden (CRUD-Methoden) zum Erstellen, Lesen, Ändern und Löschen der Daten

- Anfrage über query() Methode
- Starke Ähnlichkeit zur SQL-Syntax
- ► Liefert wie SQLite-Bibliothek einen Cursor

Parameter	Dateitypen
URI	Identifiziert den ContentProvider und die durch ihn verwaltete Tabelle
Spalten	Enthält angeforderte Spaltennamen
Auswahl Statement	Deklariert einen SQL-WHERE ähnliches Statement
Auswahl Argumente	Liefert die zur Auswahl benötigten Argumente
Sortierung	Legt eine Sortierung des Ergebnisses fest

Beispiel

```
Cursor cur = getContentResolver().query(
UserDictionary.Words.CONTENT_URI,
columns,
selectionClause,
selectionArgs,
sorting);
```

Listing: Einen ContentResolver nutzen

Implementierung

- ► Rechte werden im Android-Manifest gesetzt
- ► Beispiel: android.permission.READ_USER_DICTIONARY
- ► Einbinden mit <uses-permission>-Element

```
SELECT _ID, word FROM words WHERE word = <userinput > ORDER BY word ASC;
```

Listing: Die SQL-Abfrage

Implementierung II

```
// Declare the columns that should be selected. ...
   String[] columns = {
       UserDictionary, Words, ID.
      UserDictionary, Words, WORD
 5 }:
    // ... setup the selection clause ...
    String selectionClause = null:
10 // ... and initialize the selection arguments.
    String[] selectionArgs = {""}:
    // Declare the sort order ...
   String sortOrder = UserDictionary.Words.WORD + " ASC";
   // ... and fetch the userinput from a EditText field.
   searchString = searchTxt.getText().toString();
   // An empty input selects all rows of the table.
20 if (TextUtils.isEmpty(searchString)) {
        // Nothing to do here. Everything should be selected.
   } else {
        // Setup the selection clause ...
        selectionClause = UserDictionary.Words.WORD + " = ?";
        // ... and place the user input in the selection arguments array.
        selectionArgs[0] = searchString;
30 // Finally query the word cursor.
   wordCursor = getContentResolver().guery(
        UserDictionary. Words. CONTENT URL, columns,
        selectionClause, selectionArgs, sortOrder);
```

Listing: Anfrage an einen ContentProvider

ContentProvider Datenverarbeitung

Ergebnisse Durchlaufen

```
if (null == wordCursor) {
      // If an error occurred some providers will return null.
   } else if (wordCursor.getCount() < 1) {
      // The query didn't match any data.
5 } else {
      // Try to move to the first entry.
       if (wordCursor, moveToFirst()) {
          // Get the column indices . ...
          int idIndex = wordCursor.getColumnIndexOrThrow(UserDictionary.Words, ID);
          int wordIndex = wordCursor.getColumnIndexOrThrow(UserDictionary.Words.WCRD);
10
          // ... and loop over all results.
          do {
             // Fetch the column values ...
             String id = wordCursor.getString(idIndex);
             String word = wordCursor.getString(wordIndex);
             // ... and do something with them.
          } while ( wordCursor . moveToNext() );
```

Listing: Manuelles Durchlaufen des Cursors

ContentProvider Datenverarbeitung

Anzeigen von Ergebnissen

```
// Declare the column to select from the cursor ...
String[] columns = {UserDictionary.Words.WOFD};

// ... and the views that should be used to display the data.
5 int[] viewlds = { R.id.dictWord};

// Finally setup a new SimpleCursorAdapter ...
SimpleCursorAdapter wordAdapter = new SimpleCursorAdapter(
    getApplicationContext(), R.layout.wordlistrow,
    wordCursor, columns, viewlds, 0);

// ... and assign this adapter to the ListView.
wordList.setAdapter(wordAdapter);
```

Listing: Verwendung des SimpleCursorAdapters

Daten einfügen

Listing: Einfügen eines neuen Datensatzes

Ergebnis-ID

Möchte man diese ID aus der URI extrahieren, so kann man dazu *ContentUris.parseld()* unter Angabe der URI aufrufen.

Daten ändern

Listing: Ändern von Datensätzen

Daten löschen

Listing: Löschen von Datensätzen

Zugriff über ID

```
// Setup the lookup URI ...
Uri lookUp = ContentUris.withAppendedId(UserDictionary.Words.CONTENT_URI, 13);
// ... and initialize the number of affected rows.
5 int affectedRows = 0;
// Finally run the delete query.
affectedRows = getContentResolver().delete(
lookUp, null, new String[] (**));
```

Listing: Datensatz über URI ansprechen

Asynchrone Anfragen

Alle Beispiele führen die Anfragen im Main-Thread aus. Da der Zugriff über einen ContentResolver sehr langsam ist, ist es empfehlenswert Anfragen asynchron, also in einem *Thread* oder *AsyncTask*, auszuführen.

Allgemeines

- Ableiten einer Klasse von abstrakter Klasse ContentProvider
- Registrierung des ContentProviders im Manifest
- Festlegen eines symbolischen Provider-Namens
- ► Hinterlegen der Spaltennamen
- Deklaration der Möglichen URIs
- Alternativ können Konstanten auch in einer Contracts-Klasse implementiert werden
- Hinterlegen der benötigten Zugriffsrechte

Beispiel

Möglicher Provider-Name: net.avedo.ubuntu.releases.<provider> Sich daraus ergebene URIs:

- content://net.avedo.ubuntu.releases.<provider>/<file>
- content://net.avedo.ubuntu.releases.cprovider>/
- content://net.avedo.ubuntu.releases.content://net.avedo.ubuntu.releases.

Basis-Methoden

► Erwartete Funktionen *onCreate()*, *insert()*, *update()*, *delete()*, *query()* und *getType()*

- UnsupportedOperationException sollte beispielsweise schreibender Zugriff unterbunden werden
- Alle Methoden außer onCreate() können aus verschiedenen Threads aufgerufen werden
 - → Implementierung Thread-Safe
- Keine längeren Operationen in onCreate()
- Nur bekannte Exceptions, wie UnsupportedOperationException, NullPointerException oder IllegalArgumentException verwenden
- getType() liefert MIME Typ (text/html oder image/jpeg)
- Alternative: "Entwickler-deklarierter" (vendor-specific) MIME-Typ

Entwickler-deklarierte Typen haben die Formen:

- 1 vnd.android.cursor.item/vnd.provider>/
- vnd.android.cursor.dir/vnd.vrovider>/

Verarbeitung der URIs

- Verwendung von UriMatcher zur Wildcard-Analyse
 - * Sucht einen String aus beliebigen Zeichen und beliebiger Länge.
 - # Sucht einen numerischen Wert beliebiger Länge.
- Hinzufügen einer URI mit UriMatcher.match(uri)
- Beispiel: Unterscheidung zwischen Tabellen- und Datensatz-URI

Android-Manifest

- ► Eintrag mit provider>-Element
- Deklaration der Zugriffsrechte mit <permission>-Elemente
- ► Erlauben eines temporären Zugriffs mit android:grantUriPermssions true
- ► Alternative: Gesteuerte Vergabe von temporärem Zugriff über <grant-uri-permission>

Attribut	Beschreibung
android:authorities	Symbolischer Name des Providers, der diesen inner- halb des Systems eindeutig identifiziert
android:name	Name der ContentProvider Klasse
android:icon	Icon für den Provider
android:label	Kurze Beschreibung des Providers

Eigene ContentProvider

Beispiel

```
~manifest>
      <permission android:name="net.avedo.ubuntu.releases.READ" />
      <permission android:name="net.avedo.ubuntu.releases.WRITE" />
      <application>
         orovider
            android:name="net.avedo.ubuntu.releases.UbuntuOneProvider"
            android:authorities="net.avedo.ubuntu.releases.ubuntu one provider"
            android:label="@string/provider_description"
            android:icon="@drawable/ubuntu_logo"
            android:readPermission="net.avedo.ubuntu.releases.READ"
            android:writePermission="net.avedo.ubuntu.releases.WBITF"
            android:grantUriPermssions="false">
            <grant-uri-permission
               android:path="net.avedo.ubuntu.releases.ubuntu one provider/documents/ubuntu/" />
            <grant-uri-permission
               android:pathPattern="/images/*/ubuntu/" />
20
            <grant-uri-permission
               android:pathPrefix="net.avedo.ubuntu.releases.ubuntu one provider/images/icons" />
         </application>
   </manifest>
```

Listing: Provider und das Manifest