Android Persistenz

Android Persistenz

Android bietet mehrere Möglichkeiten, Daten dauerhaft abzuspeichern:

- Shared Preferences: Zur Abspeicherung kleiner, privater Daten bzw.
 Einstellungen in Form von Schlüssel/Wert-Paaren.
- Files (Dateien): Unter der Verwendung der Java-API können auf (interne und externe) Dateien und Ordner zugegriffen werden. Es gilt dabei die Linux-Rechte.
- **SQLite Datenbanken**: Strukturierte Daten können in einer Datenbank abgelegt werden.
- Netzwerk: Daten können über den Web in einen eigenen Server abgelegt und gelesen werden.
- Content Provider: Eine optionale Android-Komponente für Datenzugriffe und Manipulation über Anwendungsgrenze hinweg.

Shared Preferences: ein leichtgewichtiger Mechanismus auf Activity-Level zur Abspeicherung anwendungsbezogener Einstellungen, einfacher Benutzer-Informationen, Konfigurationsdaten usw. Alle Komponenten eines Pakets können diese Daten gemeinsam benutzen, sofern sie nicht privat sind. Die Daten werden lokal abgespeichert und bleiben über verschiedene Sitzungen hinweg persistent. Folgende elementare Datentypen werden unterstützt

- Boolean
- Float
- Integer
- Long
- String

Die Schnittstelle SharedPreferences (aus dem Paket android.content) bietet einen Framework zur Manipulation der Daten.

Typische Schritte:

- Ein SharedPreferences-Objekt wird angelegt bzw. geholt.
- edit () wird aufgerufen, um ein SharedPrefences. Editor-Objekt zur Manipulation der Daten zu erhalten.
- Über den Editor werden Datenänderungen durchgeführt.
- Änderungen werden mit commit() bestätigt.

Erzeugung privater und gemeinsamer Preference-Dateien

Individuelle Activities können **private** Daten abspeichern, die nur für sie zugänglich sind:

```
import android.content.SharedPreferences;
...
SharedPreferences prefs = getPreferences(MODE PRIVATE);
```

Shared Preferences müssen benannt sein. Es dürfen mehrere **gemeinsame** Preferences geben (es wird beim ersten Mal ein Objekt angelegt):

```
public static final String PREFS_NAME = "MyPrefsFile";
....
SharedPreferences settings = getSharedPreferences(PREFS_NAME, MODE_PRIVATE);
```

Bemerkung: Shared Preferences können zur Zeit nicht über Prozess-Grenze hinweg zugegriffen werden.

Benannte Preferences können folgende Attribute haben:

MODE_PRIVATE: Nur zugänglich für alle Activities derselben Applikation

```
MODE WORLD READABLE und MODE WORLD WRITEABLE:
```

Zugänglich für aller Applikationen in demselben Prozess (sie stammen von demselben Anbieter). Allerdings benötigt die externe Anwendung einen gültigen Kontext, der auf das Paket zeigt, in dem die Preference-Datei vorher erzeugt wurde.

```
Context otherContext = createPackageContext("de.hs_kl.de", 0);
SharedPreferences prefs = otherContext.getSharedPreferences(PREF_NAME, 0);
Bzw.
prefs = PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(otherContext);
(siehe später)
```

Lesezugriff über die getter-Methoden:

```
int selectionStart = prefs.getInt("selectionStart", -1);
int selectionEnd = prefs.getInt("selectionEnd", -1);

Key Default-Wert
```

Methoden

```
getBoolean, getFloat, getInt, getLong, getString
```

Bundle getAll() liefert einen Map für alle Schlüssel-Wert-Paare.

boolean contains (String key) überprüft, ob ein Wert mit dem Schlüssel key gibt.

Editor edit() liefert einen Editor zum Manipulieren der Daten.

Hinzufügen, Änderung und Löschen

Über den erhaltenen Editor lassen sich Daten verändern:

```
SharedPreferences.Editor editor = getPreferences(MODE_PRIVATE).edit();
editor.putString("text", mSaved.getText().toString());
editor.putInt("selectionStart", mSaved.getSelectionStart());
editor.putInt("selectionEnd", mSaved.getSelectionEnd());
editor.commit();
```

Methoden

```
putBoolean, putFloat, putInt, putLong, putString, commit void remove(String key) zum Löschen des entsprechenden Datums. void clear() Löschen aller Daten.
```

Wichtig void commit() muss am Ende aufgerufen werden, damit die Änderungen wirksam werden.

Intern werden die Einstellungsparameter in XML-Format unter
/data/data/<package-name>/shared_prefs//filename>.xml

abgespeichert. Etwa in der Form:

Bemerkung: Häufig werden die Einstellungsparameter in onResume eingelesen und in onPause abgespeichert (Zeitspanne der Sichtbarkeit der Activity).

PreferenceFragment wird verwendet zur Anzeige und Abspeicherung der Benutzereinstellungen (PreferenceActivity ist deprecated).

- Mit einer speziellen XML-Preference-Hierarchie können die Schlüssel/Werte-Paare der Einstellungen dargestellt und automatisch abgespeichert werden.
- Die Wurzel der Hierarchie ist ein Objekt der Klasse PreferenceScreen.
- Zur Einstellungen der einzelnen Daten werden CheckBoxPreference, ListPreference, EditTextPreference,
 MultiSelectListPreference, RingtonePreference USW. verwendet.
- Ein PreferenceScreen kann auch mehrere PreferenceScreens beinhalten, die nach Auswahl zur weiteren Einstellung geöffnet werden.
- Verschiedene Werte k\u00f6nnen in Kategorien (PreferenceCategory)
 eingeteilt werden.

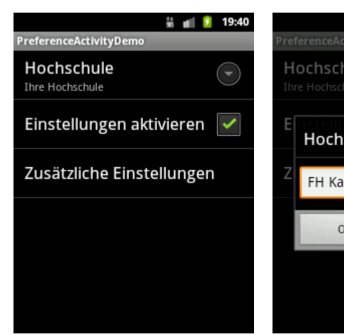
Allgemeine Attribute sind:

- android:key: Der Schlüssel für die Option.
- android:title: Titel für die Einstellung (wird groß dargestellt)
- android: summary: Kurze Zusammenfassung der Option (wird unterhalb des Titels klein dargestellt).
- android:defaultValue: Voreingestellter Wert.
- android:dependency: Wird verwendet, um die Abhängigkeit (z.B. ein PreferenceScreen von einem CheckBox) darzustellen.

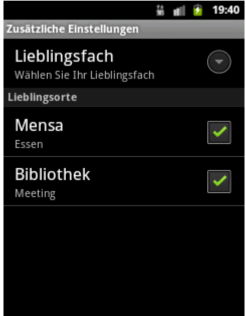
Für ListPreference kommen folgende Attribute auch häufig vor:

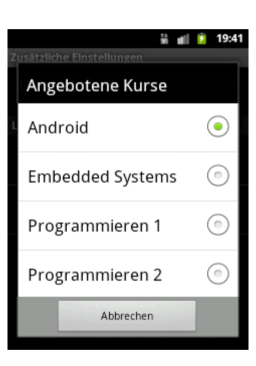
- android:entries: Texte der Einträge (als Array) und android:entryValues: Schlüssel der Einträge. Jeder Listeneintrag ist ein Schlüssel/Wert-Paar.
- android:dialogTitle: Titel zur Anzeige der Liste als Dialog.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<PreferenceScreen</pre>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" >
    <EditTextPreference
                                                                           PreferenceActivityDemo
         android:defaultValue="FH KaisersLautern"
                                                                            Hochschule
        android:key="universityPref"
                                                                            Ihre Hochschule
        android:summary="Ihre Hochschule"
        android:title="Hochschule" />
                                                                            Einstellungen aktivieren
    <CheckBoxPreference</pre>
                                                                            Zusätzliche Einstellungen
        android:defaultValue="false"
        android:key="morePrefCheckbox"
        android:title="Einstellungen aktivieren" />
                                              Abhängigkeit
    <PreferenceScreen</pre>
        android:dependency="morePrefCheckbox"
        android:key="morePref"
        android:title="Zusätzliche Einstellungen" >
    </PreferenceScreen>
</PreferenceScreen>
```









Verschiedene Einstellungsbildschirme

```
<PreferenceScreen ... >
    <ListPreference</pre>
        android:defaultValue="Android"
        android:dialogTitle="Angebotene Kurse"
        android:entries="@array/courses names"
        android:entryValues="@array/courses values"
        android:key="coursePref"
        android:summary="Wählen Sie Ihr Lieblingsfach"
        android:title="Lieblingsfach" />
    <PreferenceCategory android:title="Lieblingsorte" >
        <CheckBoxPreference</pre>
            android:defaultValue="true"
            android:key="mensaPref"
            android:summary="Essen"
            android:title="Mensa" />
        <CheckBoxPreference</pre>
            android:defaultValue="true"
            android:key="bibPref"
            android:summary="Meeting"
            android:title="Bibliothek" />
    </PreferenceCategory>
</PreferenceScreen>
```



- PreferenceScreen ist keine View. Die zugehörigen XML- Dateien werden daher häufig unter res/xml platziert.
- Durch <u>addPreferencesFromResource</u> wird das entsprechende Fenster angezeigt:.

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

 Ein Zugriff auf SharedPreferences ist durch PreferenceManager möglich:

Zurücksetzen auf die voreingestellten Werte (nur über den Editor und die Methode setDefaultValue (Context c, int resId, boolean readAgain))

```
settings.edit().clear();
PreferenceManager.setDefaultValues(this, R.xml.settings, true);
```

PreferenceActivity

Bemerkung

Typischerweise ist eine PreferenceActivity nicht der Startpunkt der Anwendung. Daher werden beim Starten der Anwendung die Einstellungsparameter noch nicht geladen! Es ist daher wichtig, die Methode

setDefaultValue(Context c, int resId, boolean readAgain)

in der onCreate-Methode der main-Activity aufzurufen. Sie darf mehrmals aufgerufen werden und die voreingestellten Werte werden nicht wieder eingelesen.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, der Anwendung statische Dateien als Ressourcen zur Verfügung zu stellen:

Dateien nur mit dem lesenden Zugriff können in Verzeichnis /res/raw (z.B. /res/raw/test.mp3) abgelegt werden. Sie werden indiziert z.B. mit der ID
 R. raw. test. Mit

```
FileInputStream fis = getResources().openRawResource(R.raw.test);
```

kann man die Datei einlesen.

• Geschützte, read-only Dateien/Ordner (die nicht indiziert werden) unter assets-Ordner können ähnlich geöffnet und eingelesen werden:

```
InputStream is = getAssets().open("read asset.txt");
```

- Jede Anwendung ist ein Linux-Benutzer mit dem eigenen Home-Bereich. Sie kann/darf interne Dateien unter dem Ordner /data/data/<package-name>/files abspeichern.
- Zugriffe auf Dateien benötigen ein Context-Objekt (this die Activity selbst bzw. getApplicationContext())

```
FileOutputStream fos = getApplicationContext().openFileOutput(FILENAME, Activity.MODE PRIVATE);
```

• Wichtige Methoden: openFileInput, openFileOutput, deleteFile, String[] fileList(): Für die Liste aller Dateien in /files File getFilesDir(): Für den absolute Pfad zu dem Ordner /files File getCacheDir(): Für den absolute Pfad zu dem Cache-Ordner. File getDir(String name, int mode): Suchen und ggf. Erzeugen eines Unterordners für die Anwendung.

Bemerkungen

- Angabe der Dateinamen nur relativ möglich. Ansonsten wird eine Exception ausgeworfen.
- Modi: Mode private oder mode append.
- Bei openFileOutput mit MODE_PRIVATE wird die Datei erzeugt (falls nicht vorhanden) bzw. gelöscht geöffnet.
- FileInputStream und FileOutputStream arbeiten mit Bytes (binären Daten). Für Texte können die Klasse Scanner und PrintWriter verwendet werden.

Externe Dateisysteme

- Für die Zugriffe auf die SD-Karte muss die Anwendung das Erlaubnis android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE im Manifest deklarieren.
- Der Pfad ist durch Environment.getExternalStorageDirectory() gegeben. Vor der Verwendung sollte der Zustand mit Environment.getExternalStorageState() überprüft werden.

SQLite Datenbanken

SQLite

- ist eine quelloffene Bibliothek, die ein relationales Datenbanksystem beinhaltet (siehe www.sqlite.org).
- ist weitgehend konform zum Standard SQL-92.
- wird für mobile Anwendungen optimiert (eine Datenbank ist eine Datei), ist in Apple iPhone, Symbian Phones, Mozilla Firefox, Skype etc. zu finden.
- braucht keine Installation bzw. zentrale Konfiguration.
- erlaubt die zeitgleiche Nutzung einer Datenbank durch mehrere Anwendungen.
- bietet Einbindung über verschiedene Bibliotheken.

Die Datenbank einer Anwendung wird im Verzeichnis

/data/data/<package-name>/databases

abgelegt.

SQLite – Eine Einführung

DDL (Data Definition Language) Anweisungen

Eine SQLite-Datenbank besteht aus mehreren Tabellen. Eine Tabelle kann etwa durch

```
CREATE TABLE meineTabelle (
_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   name TEXT,
   phone TEXT);
```

erzeugt werden. Hier haben wir eine Tabelle mit drei Spalten:

Spalte 1: Die ID ist der primäre Schlüssel, identifiziert eindeutig den Datensatz (Datenzeile/ data record) (Angabe: INTEGER PRIMARY KEY), wird automatisch inkrementiert (Angabe: AUTOINCREMENT). Laut Konvention soll die erste Spalte immer _id heißen und sie wird im Zusammenhang mit ContentProvider benötigt (siehe später).

Spalte 2 und 3: Für name und phone vom Typ Zeichenketten.

SQLite – Eine Einführung

- SQLite nimmt keine Rücksicht auf die Längenangabe des Textes (d.h. VARCHAR(5) wird wie TEXT behandelt). Das führt zur optimalen Ausnutzung des vorhandenen Speichers auf Kosten der Ineffizienz.
- SQLite unterscheidet nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung der Befehle (case insensitive).
- Die Typenangaben der Spalten sind nur Hinweise. D.h. man kann z.B. eine Zeichenkette in eine Spalte für Integer schreiben und umgekehrt. Die SQLite Autoren betrachten dies als Feature und keinen Bug.
- Eine Anwendung kann entweder den vollen oder keinen Zugriff auf die Datenbank haben. Es gibt keine Datenbank-Nutzerkonten mit verschiedenen Rechten.

SQLite – Eine Einführung

DML (Data Manipulation Language)

Verschiedene Anweisungen erlauben das Einfügen, Löschen und Abändern von Datensätzen (für Details siehe www.sqlite.org).

Beispiel

- Einfügen
 INSERT INTO meineTabelle VALUES (NULL, 'Mustermann', '06332-12345');
 Für _id wird NULL eingegeben, weil sie automatisch vergeben wird.
- Abfragen
 SELECT * FROM meineTabelle WHERE id=3;
- Löschen
 DELETE FROM meineTabelle WHERE (name='Schmidt');
- Abändern UPDATE meineTabelle SET phone='06332-54321' WHERE id=3;

Zur Demonstration wird ein kleiner Event-Logger implementiert. Der Event-Logger kann Events mit einem Zeitstempel in eine Datenbank speichern.

Schritt 1: Definition einer Schnittstelle für die Spaltennamen. Diese Schnittstelle erweitert normalerweise die android.provider.BaseColumns (wo der Name _ID definiert ist).

```
import android.provider.BaseColumns;

public interface ColumnConstants extends BaseColumns
{
    public static final String TABLE_NAME = "EventDB";
    // 2. und 3. Spalten der Tabelle - 1. Spalte ist _ID
    public static final String TIME ="time";
    public static final String EVENT = "event";
}
```

Schritt 2: Definition einer Hilfsklasse, die eine Subklasse von SQLiteOpenHelper ist. Diese Klasse ist zuständig für die Verwaltung der DB-Erzeugung und -update. Zu implementieren sind normalerweise der Konstruktor und die Methoden onCreate und onUpgrade.

```
public class EventDatabase extends SQLiteOpenHelper implements
ColumnConstants
{
    private static final String DATABASE_NAME = "eventlogger.db";
    private static final int DATABASE_VERSION = 1;

    public EventDatabase(Context ctx)
    {
        super(ctx, DATABASE_NAME, null, DATABASE_VERSION);
    }
}
```

In der Praxis soll die Versionsnummer bei jeder Änderung des Datenbankschemas erhöht werden.

Wenn die Datenbank zum ersten Mal zugegriffen wird, wird die onCreate-Methode aufgerufen. SQL-Anweisung wird als Parameter der execSQL-Methode übergeben:

Wenn Android erkennt, dass aufgrund der Versionsnummer eine alte Datenbank referenziert wird, wird die Methode on Upgrade aufgerufen. Für einfache Anwendung wird die alte Tabelle gelöscht und eine neue angelegt.

Weitere Methoden für SQLite-Datenbanken

void close(), void beginTransaction(),
 void endTransaction(), int getVersion(), boolean isOpen()

Zugriff auf SQLite-Datenbanken

Methode	Beschreibung
query	SQL-Anfrage. Als Parameter werden die Bestandteile übergeben
rawQuery	SQL-Anfrage mit SQL-Befehl in Form einer Zeichenkette als Parameter
insert	Fügt einen neuen Datensatz
update	Ändert Attribute eines vorhandenen Datensatzes
delete	Löschen eines Datensatzes anhand des Schlüsselwertes
execSQL	Führt eine SQL-Anweisung aus

Insert, Update und Delete-Anweisungen sind immer möglich mittels <code>execSQL</code>. Dabei müssen die kompletten SQL-Anweisungen als String aufgebaut werden. Alternativ dazu ist die Verwendung von <code>ContentValues</code> (Verwendung wie ein Map).

Beispiel:

Verbindung zum Datenbank-Helfer

```
private EventDatabase mEventDatabase;
...
mEventDatabase = new EventDatabase(this);
```

Hinzufügen eines neuen Datensatzes

```
// fügt einen neuen Datensatz in die Datenbank
SQLiteDatabase db = mEventDatabase.getWritableDatabase();
ContentValues values = new ContentValues();
values.put(TIME, System.currentTimeMillis());
values.put(EVENT, eventText);
db.insert(TABLE_NAME, null, values); // null column hack
```

Löschen eines Datensatzes

Ändern eines Datensatzes

Transaktionen

Eine Transaktion wird im Erfolgsfall abgeschlossen. Im Fehlerfall wird die Datenbank wieder auf den Zustand vor dem Transaktionsbeginn zurückgesetzt. Der Aufbau hat die folgende Gestalt:

```
db.beginTransaction();
try {
    ...
    Folge von DB-Änderungen als atomare Einheit
    ...
    db.setTransactionSuccessful(); // commit
} finally {
    db.transActionEnd();// Transaktion auf jeden Fall beenden
}
```

Anfragen

Verbindung zum Datenbank-Helfer

```
SQLiteDatabase db = mEventDatabase.getReadableDatabase();
```

Anfragen

Drei Möglichkeiten

- query: Cursor ergebnis = db.query(anfrageparameter)
 Kaum Kenntnisse von SQL nötig, einfach zu verwenden.
- rawQuery:
 Cursor ergebnis = rawQuery(SQL-Anweisung, Arguments)
 SQL-Anweisung als Zeichenkette ohne ein abschließendes Semikolon,
 geeignet für komplexe Anfragen.
- Mit SQLiteQueryBuilder: Für komplexe Anfragen (z.B. mit joins) ist ein Objekt von diesem Typ hilfreich.

query-Methode

Es sind verschiedene Formen. Hier wird nur eine gängige betrachtet:

Cursor

- Anfrage liefert ein Objekt vom Typ Cursor zurück.
- Ein Cursor ist ein Zeiger auf einen Datensatz.
- Mit dem Cursor kann man
 - innerhalb der Ergebnismenge navigieren,
 - die Datensätze auslesen,
 - die Anzahl der zurückgelieferten Datensätze bestimmen (getCount).

Cursor-Navigation

```
boolean moveToFirst(), boolean moveToNext(),
boolean moveToPrevious(), boolean moveToLast(),
boolean moveToPosition(int)
```

Cursor-Navigation

```
boolean isFirst(), boolean isLast(),
boolean isBeforeFirst(), boolean istAfterLast(),
int getPosition()
```

Einlesen der Datensätze

Um den Wert einer Spalte des Datensatzes der aktuellen Cursorposition auszulesen, werden benötigt:

- der Datentyp der Spalten
- die Spaltennummer.

Dazu wird die Methode int getColumnIndex(String colName) verwendet.

Einlesen der Datensätze

Beispiel: int index = getColumnIndex(Colums.AUTHOR); String author = cur.getString(index); Typische Schleife: if (cur.moveToFirst()) { int nameIdx = // Notwendige Spaltenindexen lesen while (! cur.isAfterLast()) { ... // Daten einlesen cur.moveToNext();

Loader und Loader Manager

- Eingeführt ab Honeycomb (Android 3)
- Ziel: asynchrones Laden und "Caching"/Verwaltung der Daten.
- Jede Activity/jedes Fragment hat einen Loadermanager.
- Ladevorgang wird in einem separaten Thread ausgeführt.
- Um einen asynchronen Ladevorgang zu starten, wird initLoader aufgerufen

```
getLoaderManager().initLoader(0, null, this);
```

0 eindeutige ID des Loaders

null Argument für den Loader – hier nicht verwendet

this LoaderCallbacks wird vom LoaderManager aufgerufen.

LoaderCallbacks<T>

- wird vom LoaderManager asynchron im Main-Thread-Kontext aufgerufen
- zu implementierende Methoden

```
public Loader<T> onCreateLoader(int id, Bundle args);
public void onLoadFinished(Loader<T> loader, T data);
public void onLoaderReset(Loader<T> loader)
```

Häufig wird CursorLoader verwendet (=> siehe Beispiel).