Android – Eine Einführung Toasts & Notifications

Andreas Wilhelm

CSC Computer-Schulung & Consulting GmbH

Contents

- 1. Toasts
- Notifications

Toasts

Toasts

Contents

1 Überblick

2 Anpassung des Layouts

Toasts Überblick

Überblick

- Nachrichten bezüglich gestarteten, laufenden oder beendeten Operationen
- Kleine Anzeige, die nur benötigten Platz einnimmt
- ► Darunterliegende Oberfläche weiterhin nutzbar
- Keine Interaktion mit Toasts

```
Toast toast = Toast.makeText(getApplicationContext(), "Hello World!", Toast.LENGTH_SHORT);
toast.show();
```

Listing: Ein erster Toast

Positionierung

- Normalerweise Anzeige zentriert am unteren Bildschirmrand
- Änderung der Position mit setGravity()
- Erstes Argument Positionierung auf Bildschirm
- Zweites und drittes Verschiebung

```
Toast toast = Toast.makeText(this, "Hello World!", Toast.ENGTH.LONG); toast.setGravity(Gravity.CENTER_HORIZONTAL|Gravity.CENTER_VERTICAL, 0, 0); toast.show();
```

Listing: Ein zentierter Toast

Eigene Layouts

- Eigene Layouts mit setView() zuweisen
- Dabei sollte Hintergund mit Shapes deklariert werden

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
   <LinearLavout
      xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
      android:layout width="fill parent"
      android:layout height="fill parent"
      android:background="@drawable/toast_shape"
       android:orientation="horizontal"
      android:padding="8dp" >
      <ImageView
          android:layout width="wrap content"
         android:layout height="wrap content"
         android;src="@drawable/ubuntu"
         android:padding="3dip" />
15
      <TextView
         android:id="@+id/toastUbuntuName"
         android:layout width="match parent"
         android:layout_height="match_parent"
20
         android:textColor="@color/white"
         android:gravity="left|center_vertical"
         android:padding="7dip" />
   </LinearLayout>
```

Listing: Das Toast Layout

Anpassung des Layouts

Shapes

Listing: Der Toast Hintergrund

Nutzung eigenes Layouts

- Laden des Layouts mit LayoutInflater
- Instanzierung eines Toasts mit Konstruktor (nicht makeText)
- Zuweisung des Layouts mit setView()

```
@Override
protected void onListItemClick(ListView I, View v, int position, long id) {
    LayoutInflater inflater = getLayoutInflater();
    View layout = inflater.inflate(R.layout.toast_layout, null);

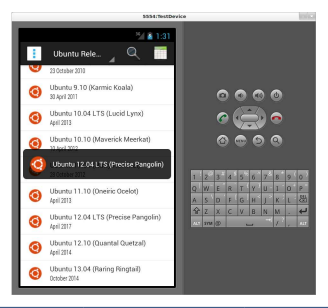
    TextView ubuntuName = (TextView) layout.findViewByld(R.id.toastUbuntuName);
    ubuntuName.setText(this.adapter.getItem(position));

    Toast toast = new Toast(this);
    toast.setGravity(Gravity.CENTER_HORIZONTAL|Gravity.CENTER_VERTICAL, 0, 0);
    toast.setDuration(Toast.LENGTH_LONG);
    toast.setView(layout);
    toast.show();
}
```

Listing: Ein angepasster Toast

Toasts Anpassung des Layouts

Screenshot



Toasts Anpassung des Layouts

Anmerkung

Toast Konstruktor

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der öffentliche Konstruktor der Klasse Toast nur dann verwendet wird, wenn ein eigenes Layout dem Toast zugewiesen werden soll. In allen anderen Fällen sollte die statische Methode *makeText()* verwendet werden.

Notifications

Notifications

Contents

3 Überblick

Erstellen von Notifications

Verwalten von Notifications

Prozesse und Notifications

Allgemeines

- Nachrichten in einer von der Applikation unabhängigen Umgebung
- Anzeige in Bar am oberen Bildschirmrand (NotificationBar)
- Zuerst nur Anzeige eines Icons
- Anzeige weiterer Informationen in Notification-DropDown
- ▶ Erstellen von Notifications mit Notification.Builder
- Bestandteil der API seit Android Version 3.0
- Verfügbar über Android Support Library
- Einführung weiterer Ansichten in Android 4.1

NotificationCompat.Builder

Notification.Builder wurde erst in Android 3.0 (API-Version 11) eingeführt. Verwendung nur mit minimal unterstützter API-Version der Applikation 11 oder höher. Unterstützung älterer API-Versionen mit NotificationCompat.Builder, der Teil der Android Support Library ist.

Android Support Library

Android Support Library

Die Android Support Library enthält Bibliotheken, die in älteren API-Versionen noch nicht zur Verfügung standen oder Werzeuge bereitstellen, die nicht Teil der Standard-API sind.

Man muss allerdings bei der Entwicklung darauf achten, dass die Support Library mehrere Bibliotheken mit unterschiedlichen Anforderungen an die minimal unterstützte API enthält. Welche Bibliothek welche Anforderungen stellt, kann man ganz einfach der Verzeichnisstruktur der Support Library entnehmen. Alle Bibliotheken mit einer minimalen API-Version 4 findet man unter v4.

Normale Notifications

- Höhe normaler Notifications bis zu 64 dp
- Titel am oberen Rand
- Großes Icon am linken Rand
- Zusatztext am unteren Rand
- Kleine Zusatzinformation und ein kleines Icon am rechten unteren Rand
- Zeitpunkt am rechten oberen Rand

Erweiterte Notifications

- Eingeführt in Android 4.1
- ► Gleiches Aussehen, wie normale Notifications
- Können allerdings ausgeklappt werden
- ► Zustätzlicher Bereich zwischen Titelzeile und der Textzeile am unteren Rand
- Verschiedene Anzeigen für
 - Großes Bild
 - Längeren Text
 - ► Zeilenweiser Text (Liste)

Allgemeines

- Deklarierung mit Notification.Builder
- Erzeugen mit Methode build()
- ► Weitergabe an System mit *NotificationManager*
- Verschiedene Einstellung im Notification. Builder möglich

Methode	Beschreibung
setSmallIcon()	Ein kleines Icon, dass in der NotificationBar angezeigt wird
setContentTitle()	Der Titel der Notification
setContentText()	Ein kurzer Text mit Zusatzinformationen

Näheres zu Attributen

- Zuweisung von Icons oder Sounds
- Zuweisung einer Aktion immer sinnvoll
- Aktion wird als PendingIntent an setContentIntent() übergeben
- PendingIntent erlaubt anderer Applikation eine Activity zu starten

Listing: Erstellen einer Notification

Hinweise

Methode build()

Seit API-Version 16 ist die Methode *getNotification()* der Klasse Notification.Builder als *deprecated* gekennzeichnet. Man sollte daher wenn möglich auf die Methode *build()* zurückgreifen, die allerdings in älteren Versionen nicht unterstützt wird.

NotificationCompat.Builder

Seit API-Level 11 (Android Version 3.0) bietet Android die Klasse *TaskStackBuilder*, die sich um die Verwaltung des Backstacks bei der Navaigation kümmert. Die Navigation mit Hilfe des *Zurück*-Buttons ist nur innerhalb einer Applikation festgelegt, aber nicht der Wechsel zwischen Applikationen.

Der *TaskStackBuilder* ist auch kompatibel zu älteren Versionen von Android. So wird seit Android 3.0 beim Aufruf von *startActivities()* oder *getPendingIntent(int, int)* ein seperater Back-Stack angelegt, während in älteren Versionen nur die oberste Activity des übergebenen Stacks ausgeführt und so die Navigation zur aufrufenden Applikation ermöglicht wird.

Einbinden des TaskStackBuilders

```
Notification, Builder releaseBuilder = new Notification, Builder(this)
       . setSmallIcon (R. drawable . ubuntu)
       .setContentTitle("New Ubuntu Release")
       .setContentText("Ubuntu 12.10 - Quantal Quetzal released!"):
   // Create an explicit intent to start the Ubuntu Release List activity.
   Intent ubuntulntent = new Intent(this, HelloList, class);
   // Setup the back stack for the activity used by back navigation.
10 TaskStackBuilder stackBuilder = TaskStackBuilder.create(this):
   stackBuilder.addParentStack(HelloList.class):
    stackBuilder.addNextIntent(ubuntuIntent):
   // Setup the pending intent to start the Ubuntu Release List activity.
15 PendingIntent pendingIntent = stackBuilder.getPendingIntent(
       0, PendingIntent.FLAG UPDATE CURRENT);
    releaseBuilder.setContentIntent(pendingIntent);
   // Get the notification manager and show the notification.
20 NotificationManager notificationManager = (NotificationManager) getSystemService(Context.NOTIFICATION_SERVICE);
    notificationManager.notify(RELEASE_NOTIFICATION, releaseBuilder.build());
```

Listing: Einbinden des TaskStackBuilders

Screenshot





(a) Icon in NotificationBar

(b) Eintrag in Notification-DropDown

Abbildung: Notifications im Einsatz

Verwalten von Notifications

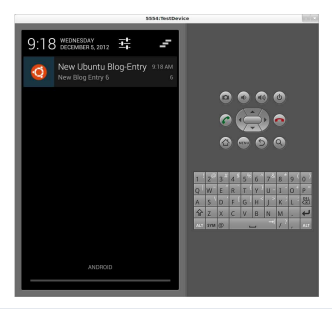
Allgemeines

- ▶ Benachrichtigung des Anwenders in kurzen Zeitabständen
- Aktualisierung von Notifications entlastet System und Anwender
- ▶ Bei Übergabe an das System mit NotificationManager ID angeben
- System aktualisiert automatisch Notifications mit selber ID

```
// Get the notification manager.
   NotificationManager notificationManager = (NotificationManager) getSystemService(Context.NOTIFICATION_SERVICE);
    // Initialize the notification builder and assign the
 5 // important notification data.
    Notification . Builder entryBuilder = new Notification . Builder(this)
       . setSmallIcon (R. drawable . ubuntu)
      .setContentTitle("New Ubuntu Blog-Entry")
      .setContentText("Ubuntu 12.10 - Quantal Quetzal released!")
      . setNumber (1);
10
   // Create an explicit intent and pending intent to start the activity.
15 // Finally show the notification and pass a notification ID.
    notificationManager.notify(RELEASE NOTIFICATION, entryBuilder.build()):
    // Increase the number of new blog entries in a loop.
   for(int num = 2: num < 7: num++) {
       // Update the notification ...
       entryBuilder.setContentText("New Blog Entry " + num)
          .setNumber(num):
       // ... and show it.
       notificationManager.notify(RELEASE NOTIFICATION, entryBuilder.build()):
```

Notifications Verwalten von Notifications

Screenshot



Notifications Verwalten von Notifications

Entfernen von Notifications

- Notifications werden nur durch Benutzeraktion gelöscht
- Alternativ kann Notification beim anklicken gelöscht werden (setAutoCancel())
- ► Löschen durch NotificationManager mit cancelAll() oder cancel(ID)

Allgemeines

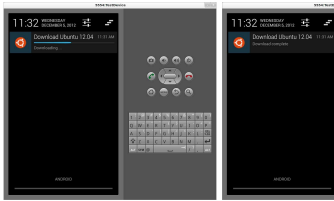
- Anzeige einer ProgressBar in Notification
- Verwendung der View-Klasse ProgressBar
- ▶ Unterscheidung in deterministische und nicht deterministische ProgressBar
- ▶ Bis Android 4.0 Einbindung über eigenes Layout
- Seit Android 4.0 Einbindung mit setProgress()
- Methode setProgress() aktualisiert auch den Zustand

Implementierung

```
// Initialize the notification builder and assign the
   // important notification data.
   final Notification, Builder downloadBuilder = new Notification, Builder(this)
      . setSmallIcon (R. drawable . ubuntu)
     .setContentTitle("Download Ubuntu 12.04")
      .setContentText("Downloading ..."):
   // Get the notification manager and show the notification.
   final NotificationManager notificationManager = (NotificationManager) getSystemService(Context.
           NOTIFICATION_SERVICE);
   new Thread(new Runnable() {
      public void run() {
         for(int stat = 0; stat < 100; stat++) {
             try {
               downloadBuilder.setProgress(100, stat, false);
               notificationManager.notify(DOWNLOAD_NOTIFICATION, downloadBuilder.build());
               Thread.sleep(5000);
            } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
         // When the download finished, update the notification.
         downloadBuilder.setContentText("Download complete")
25
             .setProgress(0, 0, false);
         notificationManager.notify(DOWNLOAD_NOTIFICATION, downloadBuilder.build());
   }).start();
```

Listing: Deterministische ProgressBar in Notifications

Screenshot



(a) ProgressBar während des Downloads

(b) ProgressBar nach dem Download

Abbildung: Eine determistische ProgressBar

Q W E R T Y U I O P

ASDEGHIKL

& Z X C V B N M

Prozesse und Notifications

Nicht deterministische ProgressBar

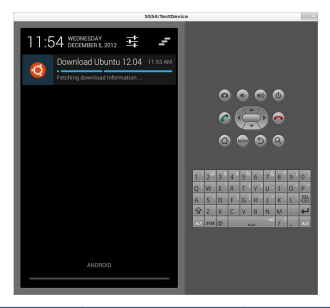
- Dritter Parameter von setProgress ist true
- Erster und zweiter Parameter werden ignoriert

```
// Initialize the notification builder and assign the
// important notification data.
Notification.Builder downloadBuilder = new Notification.Builder(this)
.setSmalllcon(R. drawable.ubuntu)
.setContentTitle("Download Ubuntu 12.04")
.setContentText("Fetching download information ...")
.setProgress(0, 0, true);

// Get the notification manager and show the notification.
10 NotificationManager notificationManager = (NotificationManager) getSystemService(Context.NOTIFICATION_SERVICE);
notificationManager.notify(DOWNLOAD_NOTIFICATION, downloadBuilder.build());
```

Listing: Nicht deterministische ProgressBar in Notifications

Screenshot II



Hinweis

Eigene Layouts

In älteren Android Versionen musste eine ProgressBar über ein eigenes Layout eingefügt werden. Natürlich ist es auch in neueren Versionen von Android möglich eigene Layouts zu deklarieren. Dabei ist allerdings darauf zu achten, dass die normale Ansicht nur 64dp und die erweiterte Ansicht 256dp hoch ist.

Deklaration eines eigenen Layouts erfolgt in XML. Das Layout wird als RemoteView geladen und mit *setContent()* der Klasse *Notification.Builder* bzw.

NotificationCompat.Builder zugewiesen. Dabei sollten Hintergundbilder vermieden werden, da sonst die Schrift unlesbar werden könnte. Außerdem sollte auf komplexe Layouts verzichtet werden. Der Einsatz von System-Ressourcen ist sehr zu empfehlen.