Android – Eine Einführung Tasks & Threads

Andreas Wilhelm

26. Juli 2014

Nebenläufigkeit unter Android

Überblick

- Applikation läuft in einem einzigen Thread (Main- oder UI-Thread)
- Main-Thread verarbeitet Events und verwaltet Benutzeroberfläche
- Größere Operationen im Main-Thread blockieren diesen
- Falls Main-Thread länger als fünf Sekunden blockiert zeigt Android ANR-Dialog (Application Not Responding)
- Android Grafik-Toolkit eintrittsinvariant
 - ightarrow Komponente kann nicht aus verschiedenen Threads verwendet werden
 - → Änderungen an der grafischen Oberfläche nur im Main-Thread

Zwei Regeln sind im Zusammenhang mit Threads wichtig:

- I Länger andauernde Operationen sollten in Threads ausgelagert werden.
- 2 Änderungen an der grafischen Oberfläche sollte nur der Main-Thread vornehmen.

Tasks & Threads Nebenläufigkeit unter Android

Klassen

- Android verbindet Java-Concurrent-API (java.util.concurrent) mit Eigenimplementationen (android.os)
- ► Einfache Konstrukte für Nebenläufigkeit *Threads* und *AsyncTasks*
- ► Kommunikation mit Main-Thread über Handler
- Zeitlich festgelegte oder periodische Ausführung mit Timer und ScheduledThreadPoolExecutor

Tasks & Threads Threads

Überblick

- Verwendung von Java Threads (java.lang.Thread)
- Zwei Möglichkeiten Threads zu nutzen:
 - 1 Ableiten von Thread und Überschreiben der run() Methode
 - 2 Übergabe eines Runnables beim Erstellen
- ▶ Problem: Aktualisieren der grafischen Oberfläche:
 - 1 Activity.runOnUiThread(Runnable) führt Runnable im Main-Thread aus
 - Methoden post(Runnable) und postDelayed(Runnable, long) delegieren Operation direkt an betreffendes View
 - 3 Verwendung eines Handlers

Tasks & Threads Threads

Implementierung

Listing: Download im Thread

Tasks & Threads Handler

Probleme mit Threads

- Applikationen laufen in einem Thread
- ► Blockierter Main-Thread führt zu Anzeige von ANR-Dialog
- Android Grafik-Toolkit eintrittsinvariant
- Kommunikation zwischen dem betreffenden Thread und dem Main-Thread nötig

Tasks & Threads Handler

Überblick

- Handler ermöglicht Kommunikation mit anderen Threads
- ► Handler wird mit genau einem Thread und dessen Nachrichten-Stapel assoziiert
- Handler wird an erstellenden Thread gebunden
- ► Liefert Nachrichten und Operationen (*Runnables*) an dessen Stapel
- ► Beeinflussung der Zeitablaufsteuerung mit post*() und send*() Methoden
- post*() reihen Runnables in den Stapel ein
- send*() Methoden fügen Nachrichten dem Stapel hinzu, die beim verlassen des Stapels in handleMessage() verarbeitet werden
- Handler erlauben zeitlich gebundene oder periodische Ausführung

Tasks & Threads Handler

Implementierung

```
public class Downloader extends Activity (
      private Button startDownload:
      private ProgressBar progressBar:
      private final Handler handler = new Handler():
      public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
          // Setup the activity . ...
          super.onCreate(savedInstanceState):
          setContentView(R. layout, downloader activity);
10
          // ... fetch the progressbar and setup the download button.
          progressBar = (ProgressBar) findViewBvld(R.id.progressBar);
          startDownload = (Button) findViewBvld(R.id.startDownload);
          startDownload.setOnClickListener(
            new View. On Click Listener () {
                public void onClick(View v) {
                   progressBar.setProgress(0);
                   progressBar.setVisibility(View.VISIBLE);
                   Thread downloadThread = new Thread(
                      new Runnable() {
                         int size = getPackageSize();
                         int currentSize = 0;
                         while(true) {
                            handler.post(new Runnable() {
                                  int currentSize += getChunkSize();
                                  progressBar.setProgress(size / currentSize);
                               });
                      });
30
            });
```

Listing: ProgressBar aus Thread aktualisieren

Überblick

- Einsatz von Handlern nicht komfortabel
- AsyncTask kapselt die Erstellung von Threads und Handlern
- Verwendung durch Ableitung
- onPreExecute() Wird vor der eigentlichen Operation im Main-Thread aufgerufen. Initialisierung der grafischen Komponenten ohne Handler.
- doInBackground(Params...) Wird direkt nach Beendigung von onPreExecute() im
 Hintergrund-Thread aufgerufen und führt die tatsächliche Operation aus.
 Parameter, die bei der Erstellung des AsyncTasks mit übergeben wurden,
 werden an die Methode gereicht. Änderungen, die im Main-Thread
 angezeigt werden sollen, können mit einem Aufruf von publishProgress()
 an die Methode onProgressUpdate() weitergegeben werden. Das
 Ergebnis dieses Schritts wird beim Aufruf der Methode onPostExecute()
 weitergegeben.
- onProgressUpdate(Progress...) Wird im Main-Thread ausgeführt und kann dazu verwendet werden, den aktuellen Status der Operation in der grafischen Oberfläche dazustellen.
- onPostExecute(Result) Wird im Main-Thread ausgeführt und bekommt als Eingabewert das Ergebnis des Hintergrund-Threads übergeben. Sie kann dazu genutzt werden die Ergebnisse der Operation grafisch dazustellen.

Die Klasse

AsyncTask ist eine generische Klasse, die drei Typen bei der Instanzierung erwartet:

- Params Die Parameter sind die Werte, die beim Aufruf der Methode *execute()* angegeben und weiter an die Methode *dolnBackground()* gereicht werden.
- Progress Das Array vom Typ "Progress" ist der Eingabeparameter der Methode onProgressUpdate(), die sich auf Basis dieser Daten um die Aktualisierung der grafischen Oberfläche kümmert.
 - Result Dieser Typ ist der Typ des Rückgabewerts, den die Methode dolnBackground() liefert und an die Methode onPostExecute() weitergibt, die sich um die abschließende Aktualisierung der grafischen Oberfläche kümmert.

Implementierung

```
public class OneDownloader extends Activity {
      private class Downloader extends AsyncTask<URL, Integer, Long> {
         public void onPreExecute()
            progressBar.setProgress(100, 0, false);
            progressBar, setVisibility (View, VISIBLE);
10
         protected Long doInBackground(URL... urls) {
             int count = urls.length:
            long totalSize = 0;
             for (int i = 0; i < count; i++) {
                 totalSize += Downloader.downloadFile(urls[i]);
                 publishProgress((int) ((i / (float) count) * 100));
                 if (isCancelled())
                   break:
20
             return totalSize;
25
         public void onProgressUpdate(String... args) {
            progressBar.setProgress(100, args[0], false);
         protected void onPostExecute(Long result) {
            progressBar.setContentText("Download complete").setProgress(0, 0, false);
30
      };
```

Listing: AsyncTask einsetzen

Implementierung II

```
public class OneDownloader extends Activity {

@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {

// Setup the activity, ...

// ... and setup the download button.
startDownload.setOnClickListener()

new View.OnClickListener() {

@Override
public void onClick(View v) {
new Downloader().execute(new Url("www.example.com/a.zip"));
}

15 });
}
```

Listing: AsyncTask aufrufen

Anmerkungen

- Deutlich übersichtlicher als Verwendung von Handlern
- Gleiche Operation kann iterativ auf mehrere Eingaben angewendet werden (execute(url1, url2, ..., urln))
- ► Abbrechen eines Tasks mit cancel(boolean)
- ▶ Abbrechen führt anstatt onPostExecute(), onCancelled() aus

Zustand des Threads

Da ein AsyncTask jeder Zeit abgebrochen werden kann, sollte regelmäßig überprüft werden, ob dies geschehen ist. Dazu kann die Methode *isCancelled()* verwendet werden.

Synchronisation

- AsyncTasks synchronisiert Callback-Aufrufe
 - → Daten stehen im n\u00e4chsten Call\u00e4back bereit
- Beispiel: Im Konstruktor oder onPreExecute() gesetzte Daten stehen in doInBackground() zur Verfügung

Es ist dafür wichtig folgendes zu beachten:

- Instanzierung der Klasse AsyncTask muss im Main-Thread vorgenommen werden
- Das Starten des Tasks mit execute() muss im Main-Thread geschehen
- Keine der oben beschrieben Methoden (onPreExecute(), doInBackground(), ...) sollte direkt aufgerufen werden – darum kümmert sich das System
- Jeder Task kann nur ein einziges mal ausgeführt werden

Nebenläufigkeit

- AsyncTask führt mehrere Operationen seriell in einem einzelnen Thread aus
- ► Mehrere Threads können über executeOnExecutor() verwendet werden
- ► Bis Android 1.6 Standard-Verfahren
- Seit Android 3.0 serielle Variante Standard

Überblick

- Verwendung durch Ableitung
- Ausführung einmaliger oder wiederkehrender Aufgaben
- Ausführung der Aufgaben sequentiell in nur einem Thread
 - → Ausführung kann zeitlicher Verschiebung unterliegen
- Aufgaben werden im One-Shot-Modus zu absolutem oder relativem Zeitpunkt ausgeführt
- Regelmäßig wiederkehrende Aufgaben werden in festem Intervall oder mit festgelegtem zeitlichen Abstand ausgeführt
- Implementierung der Aufgaben als TimerTask

Timer beenden

Man sollte bei der Verwendung von Timern darauf achten, dass diese explizit mit *cancel()* beendet werden, wenn sie nicht mehr benötigt werden, um Ressourcen, wie den Thread, freizugeben. Andernfalls würden diese Ressourcen nie freigegeben und wären blockiert.

Implementierung

```
public class TimerActivity extends Activity {
      // Place the attributs here!
      @Override
      protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
         // Do the setup here!
      public void onStartStopClicked(View v) {
         if (!this.isRunning) {
10
             // Setup the timer and task and start the scheduling.
             this . counterTimer = new Timer():
             this.counterTask = new CounterTask():
             this.counterTimer.schedule(this.counterTask, 1000, 1000);
             // Change the button label and the running state.
             this.startStopBtn.setText(R.string.lblStop);
             this.isRunning = true;
          } else {
             // Cancel the current task.
             this.counterTask.cancel();
             // Change the button label and the running state.
             this.startStopBtn.setText(R.string.lblStart);
             this.isRunning = false;
30 }
```

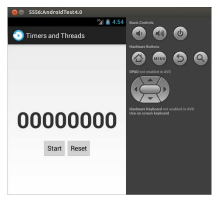
Listing: Timer einsetzen

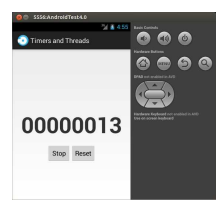
Implementierung II

```
public class TimerActivity extends Activity {
       public void onResetClicked(View v) {
          // Make a toast ...
          Toast.makeText(this, "Canceled timer!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
          // ... and cancel the task and timer.
          if (this.counterTask != null)
10
             this.counterTask.cancel():
          if (this . counterTimer != null)
             this . counterTimer . cancel () :
          // Reset the labels, counter and the running flag.
          this.counterTxt.setText(R.string.lblCounterStart);
          this . startStopBtn . setText (R. string . lbIStart);
          this.isRunning = false;
          this . counter = 0;
20
       class CounterTask extends TimerTask {
          @Override
          public void run() {
             counterTxt.post(new Runnable() {
                   public void run() {
                       counter++;
                       counterTxt.setText(String.format("%08d", counter));
                });
30
```

Listing: Timer einsetzen

Screenshots





(a) Der Counter vor dem Start

(b) Der laufende Counter

Abbildung: Ein Timer basierter Counter

Anmerkungen

- ► Timer ist sehr einfach zu verwenden
- Probleme bei zeitkritischen Aufgaben
- Ausführung da sequentiell recht langsam
- Oftmals Verwendung von ScheduledThreadPoolExecutor sinnvoll

ScheduledThreadPoolExecutor

Allgemeines

- Verwendung durch Ableitung
- Ausführung einmaliger oder wiederkehrender Aufgaben
- Verteilung der Aufgaben auf einen Thread-Pool
- Aufgaben werden im One-Shot-Modus zu absolutem oder relativem Zeitpunkt ausgeführt
- Regelmäßig wiederkehrende Aufgaben werden in festem Intervall oder mit festgelegtem zeitlichen Abstand ausgeführt
- Aufgaben können einzeln verwaltet werden ohne Pool zu beeinflussen

ScheduledThreadPoolExecutor

Vergleich zu Timer

- Verwaltung eines Thread-Pools statt sequentieller Ausführung in einem Thread → Performanter
- Verwendung von Runnables und Callables anstatt eigener TimerTask-Klasse → Flexibler in der Entwicklung
- ► Callables zusätzlich zu Runnables (TimerTask implementiert Runnable)
 - → Erlaubt Rückgabewerte und werfen von Exceptions
- Beide garantieren das Aufgaben nicht vor angestrebten Zeitpunkt ausgeführt werden, sonst allerdings nichts

Zeitablaufsteuerung

| Methode | Beschreibung |
|--------------------------|---|
| schedule() | Führt Aufgabe ein einziges mal aus. |
| scheduleAtFixedRate() | Erlaubt eine wiederholte Ausführung einer Aufgabe, dessen Ausführung keiner zeitlichen Abweichung un- terliegen darf. |
| scheduleWithFixedDelay() | Erlaubt die wiederholte Ausführung einer Aufgabe, wobei das Zeitintervall zwischen den Ausführungen fest ist. |
| execute() & submit() | Führen die Aufgabe direkt aus. |

Rückgabewerte

Sowohl die *schedule*()*, als auch die *submit()* Methoden liefern ein *ScheduledFuture*- bzw. *Future*-Objekt zurück, das dazu verwendet werden kann, die Aufgabe mit *cancel()* abzubrechen, mit *get()* das Ergebnis der Aufgabe zu lesen und mit *isDone()* zu überprüfen, ob die Aufgabe bereits erledigt wurde.

Aufgaben beenden

Ausführung durch ThreadPoolExecutor kann mit shutdown() oder auch shutdownNow() versucht alle Aufgaben zu beenden, shutdown() richtig sich nach Policies:

| Policy | | Beschreibung |
|---|-----------------|---|
| ExecuteExistingDelayed- downPolicy | TasksAfterShut- | Falls diese Policy ausgewählt wird (auf <i>true</i> gesetzt), dann werden die einmalig ausgeführten Aufgaben nicht aus der Warteschlange gelöscht. |
| ContinueExistingPeriodic- downPolicy | TasksAfterShut- | Falls diese Policy ausgewählt wird (auf <i>true</i> gesetzt), dann werden alle periodisch wiederholten Aufgaben nicht aus der Warteschlange gelöscht. |

Implementierung

```
public class PoolExecutorActivity extends Activity (
   // Place the attributs here!
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
      // Do the setup here!
   public void onStartStopClicked(View v) {
      if (!this.isRunning) {
         // Setup the timer and task and start the scheduling.
         this.counterTimer = new ScheduledThreadPoolExecutor(1):
         this .counterTimer .scheduleAtFixedRate(this .counterTask . 1000 . 1000 . TimeUnit .MILLISECONDS) :
         // Change the button label and the running state.
         this.startStopBtn.setText(R.string.lblStop);
         this.isRunning = true;
      } else {
         // Cancel the current task.
         this.counterTimer.shutdownNow();
         // Change the button label and the running state.
         this.startStopBtn.setText(R.string.lblStart);
         this.isRunning = false;
```

Listing: ScheduledThreadPoolExecutor einsetzen

Implementierung II

```
public class PoolExecutorActivity extends Activity (
      public void onResetClicked(View v) {
          // Make a toast ...
          Toast.makeText(this, "Canceled timer!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
          // ... and cancel the task and timer.
          if (this . counterTimer != null) {
             this . counterTimer.shutdownNow():
          // Reset the labels, counter and the running flag.
          this.counterTxt.setText(R.string.lblCounterStart);
          this . startStopBtn . setText (R. string . lbIStart);
          this.isRunning = false;
          this . counter = 0;
      private Runnable counterTask = new Runnable() {
          @Override
          public void run() {
             counterTxt.post(
                   new Runnable() {
                      public void run() {
                         counter++;
                         counterTxt.setText(String.format("%08d", counter));
                );
30
      };
```

Listing: ScheduledThreadPoolExecutor einsetzen