# **EggTimer**

Zuletzt bearbeitet von Alexander Bazo

## U07 | EggTimer: Die Eieruhr



Abbildung 1: Cover für die siebte Übungsaufgabe

## **Aufgabe**

In dieser Aufgabe implementieren Sie eine Eieruhr, die das Stoppen der benötigten Zeit für verschiedene Varianten gekochter Eier erlaubt. NutzerInnen können aus drei verschiedenen Varianten (weich-, mittelhart- oder hartgekochten Eiern) wählen. Die Anwendung zählt die verbleibende Zeit herunter und informiert, sobald der Kochvorgang abschlossen ist. Durch die Verwendung eines parallelen Threads und eines Service verhindern wir das Blockieren des UI Thread und sorgen dafür, dass die Zeit auch dann weiter heruntergezählt wird, wenn die Anwendung in den Hintergrund verschoben wird.





Diese Anwendung ist komplexer und umfangreicher als die vorherigen Übungsaufgaben. Nehmen Sie sich Zeit und lesen Sie bei Bedarf die verlinkten Informationen und schauen Sie ggf. in den Vorlesungsmaterialien und Beispielen nach. Lösen Sie die Aufgabe schrittweise. Implementieren Sie zuerst das nebenläufige Herunterzählen des Timers, bevor Sie mit der Umsetzung des Service beginnen.

### Ausgangslage

Das User Interface und einige Hilfsklassen für die Repräsentation des Kochvorgangs haben wir für Sie vorbereitet. Im Starterpaket finden Sie die EggTimerActivity. Über das verwendete Layout können NutzerInnen auswählen, welche Eiervariante gekocht werden soll. Die verbleibende Zeit wird ebenfalls in dieser Activity angezeigt. Für die Umsetzung der Aufgabenstellung müssen Sie keine Änderungen am User Interface vornehmen. Wichtig für die Arbeit an der Aufgabe sind die folgenden Methoden:

- startTimeFor(EggOrder order): Diese Methode wird aufgerufen, wenn NutzerInnen über Auswahlliste und *Button* einen Kochvorgang starten. Der übergebene Parameter enthält die Information, wie viele Sekunden das Ei gekocht werden muss. Beginnen Sie hier mit der Implementierung der Timer-Logik.
- updateTimerValue(int remainingSeconds): Mit dieser Methode können Sie die Restzeit des Kochvorgangs im *User Interface* aktualisieren. Übergeben Sie die verbleibende Zeit (als Sekunden), damit diese im entsprechenden TextView angezeigt wird.

#### Kommunikation zwischen Services und Activity

Für die spätere Kommunikation zwischen Service und Activity verwenden wir Broadcasts. Die notwendige Infrastruktur dafür haben wir bereits für Sie implementiert. Die EggTimerActivity nutzt einen BroadcastReceiver, der Nachrichten aus dem systemweiten Broadcast-Netzwerk abfängt und weitergibt. Die Activity erreichen diese Nachrichten automatisch in den Methoden onTimerUpdate und onTimerFinished. Aus Ihrem Service heraus können Sie diese Methoden über das Versenden von Intents erreichen. Dabei werden die Intents zuerst vom BroadcastReceiver abgefangen und dann über die Methoden des EggTimerBroadcastListener-Interface an die Activity übergeben. Die Broadcast werden nur empfangen, wenn die Activity aktiv, d.h. im Vordergrund ist.

#### Service informiert Activity über verbleibende Zeit

Möchten Sie die Activity aus Ihrem Service über die verbleibende Zeit des *Timers* informieren, machen Sie das mit diesem Befehl:

sendBroadcast(EggTimerBroadcastReceiver.getUpdateIntent(REMAINING\_TIME));

Ersetzten Sie REMAINING\_TIME durch den entsprechenden Wert in Sekunden.

#### Service informiert Activity über vollständig abgelaufene Zeit

Möchten Sie die Activity aus Ihrem Service darüber informieren, dass die Zeit im *Timer* vollständig abgelaufen ist, machen Sie das mit diesem Befehl:

sendBroadcast(EggTimerBroadcastReceiver.getEndIntent());





#### Vorgehen

#### Aktive Activity und Hintergrundprozess für Timer

Implementieren Sie ein Runnable, in dem die Kochzeit heruntergezählt wird und das in regelmäßigen Intervallen (z.B. jede Sekunde) die Activity über die verbleibende Zeit informiert. Nutzen Sie diese Information, um die verbleibende Zeit im User Interface anzuzeigen. Sorgen Sie dafür, dass das Runnable in einem separaten Thread ausgeführt wird. Erstellen Sie für die Verbindung zwischen Activity und Runnable ein geeignetes Interface, das die Methoden vorgibt, über die der Thread mit der Activity kommunizieren soll. Denken Sie daran, die Aktualisierung der verbleibenden Zeit im UI Thread durchzuführen (run0nUiThread).

**Hinweis**: Über die Excecutors-Klasse können Sie die Funktionen, die Sie in einem *Runnable* implementiert haben, auch wiederholt und in einem bestimmten *Intervall*, z.B. alle 5, 10 oder 20 Sekunden ausführen:

```
Runnable runnable = new Runnable() { // ...
ScheduledExecutorService service = Executors.newSingleThreadScheduledExecutor();
service.scheduleAtFixedRate(runnable,FIRST_DELAY,DELAY,TimeUnit.MILLISECONDS);
```

Dabei müssen Sie das *Runnable*, die Zeit bis zur ersten Ausführung und die Zeit zwischen den weiteren Ausführungen sowie die Zeiteinheit für die beiden vorherigen Werte angeben.

scheduleAtFixedRate gibt ein Objekt vom Typ ScheduledFuture zurück, dessen Methode cancel Sie nutzten können, um die wiederholte Ausführung des *Runnable* zu einem beliebigen Zeitpunkt zu stoppen.

## Activity im Hintergrund und Service für Timer

Erweitern Sie Ihre Anwendung jetzt um einen Vordergrund-Service. Verlagern Sie das Runnable in den Service und lassen sie es über das erstellte Interface mit dem Service kommunizieren. Informieren Sie die Activity über Broadcasts über den aktuellen Zustand des Timers. Da die Activity währenddessen in den Hintergrund verschoben werden kann, müssen Sie die NutzerInnen auch aus dem Service heraus über das Ende des Kochvorgangs informieren. Erstellen Sie dazu eine Notification, die die NutzerInnen zurück zur Activity leitet. Spätestens wenn die NutzerInnen nach Ablauf des Timers wieder in der Activity sind, kann der Service beendet werden.

Achtung: Damit Ihr Service möglichst sicher vor dem automatischen Beenden durch das Android-System ist, müssen Sie ihn explizit in den Vordergrund verschieben. Führen Sie dazu die Methode startForeground in der onCreate-Methode Ihres Services aus. Dabei zwingt das Android-System Sie dazu eine Notification zu erstellen, die NutzerInnen darüber informiert, dass Teile Ihrer Anwendung - der Service - noch aktiv sind, obwohl ggf. keine Activities mehr sichtbar sind.

**Notification Channel** Ihre App benötigt einen *Channel*, über den die *Notifications* versendet werden. Den können Sie (auch im Service) z.B. mit dieser Methode erstellen:

```
private void createNotificationChannel() {
```

// NOTIFICATION\_CHANNEL\_ID, NOTIFICATION\_CHANNEL\_NAME, NOTIFICATION\_CHANNEL\_DESCRIPTION me
NotificationChannel channel = new NotificationChannel(NOTIFICATION\_CHANNEL\_ID, NOTIFICATION
channel.setDescription(NOTIFICATION\_CHANNEL\_DESCRIPTION);





```
NotificationManager notificationManager = getSystemService(NotificationManager.class);
notificationManager.createNotificationChannel(channel);
}
```

Über die vergebene ID (erster Parameter des Konstruktors), können Sie diesen Kanal dann später beim Erstellen einzelner *Notifications* verwenden.

## Screenshots der Anwendung





