# **Der Activity Lifecycle in Android**

Quelle: https://developer.android.com/guide/components/activities/activity-lifecycle

Eine Activity folgt immer einem bestimmten Ablaufdiagramm. Die Activity ist immer in einem bestimmten Zustand und kann von diesem durch Ereignisse in einen anderen Zustand überführt werden.

Diese Zustandsänderungen sind in der Basisclass Activity implementiert, weshalb wir jede individuelle Activity von einer Basisactivity Klasse ableiten müssen.

Um auf Ereignisse im Leben einer Activity reagieren zu können, überschreiben wir einfach die geerbten hook-methoden.

Zu Beginn des Lifecycles einer Activity wird die Methode onCreate() aufgerufen.

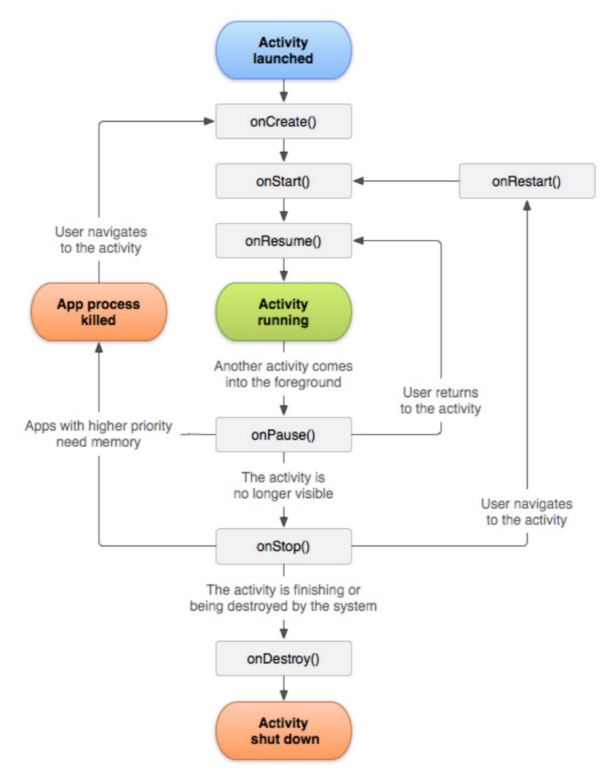


Figure 1. A simplified illustration of the activity lifecycle.

### onCreate()

In die onCreate() packen wir Code, der nur einmalig beim Initialisieren der Activity aufgerufen werden soll. Diese Methode wir im Lifecycle nur einmal aufgerufen. In dieser Methode wird das

Layout geladen, möglicherweise Databindings zwischen Datenquellen und Listen hergestellt, Klassenvariablen initialisiert, etc.

Die Methode onCreate() erhält den Parameter savedInstanceState. Dieser beinhaltet ein Objekt vom Typ Bundle in welchem der vorherige Zustand der Activity gespeichert ist. Falls die Activity neu erstellt wurde, ist der Wert null.

Methoden aus Komponenten, die auf Lifecycle Methoden reagieren (mit @OnLifecycleEvent gekennzeichnet sind) erhalten einen ON\_CREATE event und können beliebigen Code ausführen, der für das Erreichen von on\_create erforderlich ist.

Nachdem die Methode onCreate() aufgerufen wurde, geht die Activity in den Status **Started\_** und es wird wiederum die entsprechende hook-Methode aufgerufen.

#### Codebeispiel

```
TextView mTextView;
// some transient state for the activity instance
String mGameState;
@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    // call the super class onCreate to complete the creation of activity like
    // the view hierarchy
    super.onCreate(savedInstanceState);
    // recovering the instance state
    if (savedInstanceState != null) {
        mGameState = savedInstanceState.getString(GAME_STATE_KEY);
    }
    // set the user interface layout for this activity
    // the layout file is defined in the project res/layout/main_activity.xml file
    setContentView(R.layout.main_activity);
    // initialize member TextView so we can manipulate it later
   mTextView = (TextView) findViewById(R.id.text_view);
}
// This callback is called only when there is a saved instance that is previously s
// onSaveInstanceState(). We restore some state in onCreate(), while we can optiona
// other state here, possibly usable after onStart() has completed.
// The savedInstanceState Bundle is same as the one used in onCreate().
@Override
public void onRestoreInstanceState(Bundle savedInstanceState) {
    mTextView.setText(savedInstanceState.getString(TEXT_VIEW_KEY));
}
```

```
// invoked when the activity may be temporarily destroyed, save the instance state
@Override
public void onSaveInstanceState(Bundle outState) {
    outState.putString(GAME_STATE_KEY, mGameState);
    outState.putString(TEXT_VIEW_KEY, mTextView.getText());

// call superclass to save any view hierarchy
    super.onSaveInstanceState(outState);
}
```

#### onStart()

Durch einen Aufruf der Methode onStarted() wird die Activity für den Benutzer sichtbar. Für *lifecycle-aware* Komponenten wird nun der Event ON\_START ausgelöst. Nachdem Abarbeiten von onStart wird die Methode onResume() aufgerufen.

#### onResume()

Nun kommt die Activity in den Vordergrund und kann mit dem Anwender interagieren. Die App verbleibt in diesem Status solange, bis ein Ereignis den Fokus von der App entfernt. Ein solches Ereignis könnte zB ein eingehender Telefonanruf sein. Weitere mögliche Ereignisse, die zum Verlust des Fokus führen:

- der User wechselt in eine andere App
- der Screenlock wird aktiviert
   Tritt ein solches Ereignis ein, so wechselt die Activity in den Status Paused und ruft die Methode onPause() auf.

Kehrt der Fokus später zur Activity zurück, so wird die Methode onResume() erneut aufgerufen.

## Lifecycle aware components

Folgendes Beispiel reagiert auf den **ON\_RESUME** Event und initialisiert die Kamera. Dieser Code könnte auch direkt in der Methode onStart() bzw. onStop() erfolgen. Letzteres wird allerdings nicht empfohlen, da wir mit der lifecycle aware component eine Komponente schaffen, die über Activity-Grenzen hinweg verwendet werden kann, was Codeverdopplung vorbeugt.

```
public class CameraComponent implements LifecycleObserver {
    ...
    @OnLifecycleEvent(Lifecycle.Event.ON_RESUME)
    public void initializeCamera() {
        if (camera == null) {
            getCamera();
        }
    }
    ...
}
```

Tutorial zu lifecycle-aware components:

https://developer.android.com/topic/libraries/architecture/lifecycle.html

## onPause()

Diese Methode wird aufgerufen, wenn die Activity nicht mehr im Vordergrund ist. Folgende Gründe können dafür ausschlaggebend sein, dass die Activity den Fokus verliert:

- Ereignisse (wie in onResume() beschrieben) unterbrechen die Ausfürhung der Activity
- Ab Android 7.0 (API Level 24) oder höher, können Apps im Multi-Window-Mode laufen. Da nur eine der apps zu einem Zeitpunkt den Fokus besitzen kann, laufen die anderen im Hintergrund
- Eine neue (teil-)transparente Activity wie etwa ein Dialogfenster wird geöffnet.
   In der onPause() Methode sollten alle gebundenen Ressource wieder freigegeben werden, um Energie zu sparen (zB GPS Sensor).

Die Abarbeitung der onPause() Methode erfolgt sehr rasch, was dazu führen kann, dass nicht ausreichend Zeit zur Abarbeitung sämtlicher Anweisungen bleibt. Aus diesem Grund sollten in dieser Methode keine Operationen ausgeführt werden, die dem Speichern von Daten dienen bzw. länger dauern können (Netzwerkverbindungen). Für letztere Operationen wird die Verwendung der Methode onStop() empfohlen.

## onStop()

Diese Methode wird aufgerufen, sobald die Activity für den User nicht mehr sichtbar ist.

### onDestroy()

... wird aufgerufen, falls die Activity nach einem Aufruf von onStop() nicht mehr wiederherstellt, sondern beendet wird.

# **Den State einer Activity Speichern**

Der User erwartet, dass sich der Zustand einer Activity durch Änderungen der Konfiguration nicht ändert (zB ändern der Ausrichtung von Portrait auf Landscape et vice versa). Das heißt, dass zB Ausgaben, wie der aktuelle Punktestand eines Spiels, zwischengespeichert werden müssen, dass das Layout bei Änderungen der Konfiguration durch Android zerstört wird. Für diese Speicherungen bietet sich die Methode onSaveInstanceState() an.

```
static final String STATE_SCORE = "playerScore";
static final String STATE_LEVEL = "playerLevel";
// ...

@Override
public void onSaveInstanceState(Bundle savedInstanceState) {
    // Save the user's current game state
    savedInstanceState.putInt(STATE_SCORE, mCurrentScore);
    savedInstanceState.putInt(STATE_LEVEL, mCurrentLevel);

// Always call the superclass so it can save the view hierarchy state
    super.onSaveInstanceState(savedInstanceState);
}
```

Wird die Activity wiederhergestellt, so erhalten sowohl die Methode onRestoreInstanceState() wie auch die Methode onCreate() ein Objekt vom Typ Bundle, welches die zuvor gespeicherten Werte beinhaltet.

Die Methode onRestoreInstanceState() wird nach onStart() aufgerufen, allerdings nur, falls das Bundle-Objekt auch tatsächlich Werte beinhaltet. Daher muss in diesem Fall nicht auf null geprüft werden.

```
public void onRestoreInstanceState(Bundle savedInstanceState) {
    // Always call the superclass so it can restore the view hierarchy
    super.onRestoreInstanceState(savedInstanceState);

    // Restore state members from saved instance
    mCurrentScore = savedInstanceState.getInt(STATE_SCORE);
    mCurrentLevel = savedInstanceState.getInt(STATE_LEVEL);
}
```