

1 Chronometer. Ciclo de vida I (finish())

1.1 Sumario

- 1 Introducción
- 2 Caso práctico
 - ◆ 2.1 XML do Layout
 - ◆ 2.2 Código Java
- 3 Ciclo de vida dunha actividade

1.2 Introducción

- Un control **Chronometer** implementa en Android un cronómetro simple.
- Iníciase con **start()**
- Párase con **stop()**. Pero ... el segue contando por detrás. Isto é, se se executa de novo **start()** sen parámetros porá o cronómetro no mesmo tempo que se non se parase.
- Cando se chama a **start()**, o control colle o tempo que leva acceso o móbil (**elapsedRealtime()**) como tempo base e vai contando dende aí.
- Se non se lle dá un tempo base el colle o tempo no cal se chama a **start()**.
- Para establecer un tempo base úsase **setBase()**
- Por defecto amosa o tempo en formato "MM:SS". Pódese usar **setFormat(String)** para cambiar o formato.
- A clase **Chronometer** herda directamente da clase **View**.
- Para establecer os valores de tempos base apoiámonos na clase **SystemClock**.
- **Referencias:**
 - ◆ Clase Chronometer: <http://developer.android.com/reference/android/widget/Chronometer.html>
 - ◆ Clase SystemClock: <http://developer.android.com/reference/android/os/SystemClock.html>

1.3 Caso práctico

- Comezamos creando o proxecto **U2_14_Chronometer**
- Creamos unha aplicación que cando ten un cronómetro que hai que iniciar e que pasado un tempo se non se parou a aplicación autodestrúese.
- Autodestrución



Ao iniciar a aplicación o crono está parado. Iniciámolo.



O crono está en funcionamento e se non se para autodestrúese a aplicación en X seg. O valor de partida para a autodestrución establécese nunha variable no código.



Parouse o crono. Se se preme en Start, é como comezar de novo.

1.3.1 XML do Layout

- Observar como se crea o control Chronometer e os métodos aos que chaman os botóns.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >

    <TextView
        android:id="@+id/tv_autodestruccion"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Autodestrucción en: ?? seg" />

    <Chronometer
        android:id="@+id/cronometro"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center_horizontal"
        android:textSize="20sp" />

    <LinearLayout
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:gravity="center_horizontal"
        android:orientation="horizontal" >

        <Button
            android:id="@+id/start"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:onClick="onStartClick"
            android:text="Start" />

        <Button
            android:id="@+id/stop"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:onClick="onStopClick"
            android:text="Stop" />

    </LinearLayout>
</LinearLayout>
```

```
</LinearLayout>
```

1.3.2 Código Java

```
package com.example.u2_14_chronometer;

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.os.SystemClock;
import android.view.Menu;
import android.view.View;
import android.widget.Chronometer;
import android.widget.Chronometer.OnChronometerTickListener;
import android.widget.TextView;

public class U2_14_Chronometer extends Activity {
    Chronometer crono;
    TextView tvAutodestruccion;
    int tempoAutodestruccion;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_u2_14__chronometer);
        crono = (Chronometer) findViewById(R.id.cronometro);
        tvAutodestruccion = (TextView) findViewById(R.id.tv_autodestruccion);

        crono.setOnChronometerTickListener(new OnChronometerTickListener() {
            @Override
            public void onChronometerTick(Chronometer chronometer) {
                // TODO Auto-generated method stub

                long tempoPasado = SystemClock.elapsedRealtime()
                - chronometer.getBase();
                int tempoSeg = (int) tempoPasado / 1000;
                if (tempoSeg == tempoAutodestruccion)
                    finish();

                tvAutodestruccion.setText("Autodestrucción en: "
                + (tempoAutodestruccion - tempoSeg) + " seg");
            }
        });

        public void onStartClick(View v) {
            tempoAutodestruccion = 20;
            crono.setBase(SystemClock.elapsedRealtime());
            crono.start();
        }

        public void onStopClick(View v) {
            crono.stop();
        }

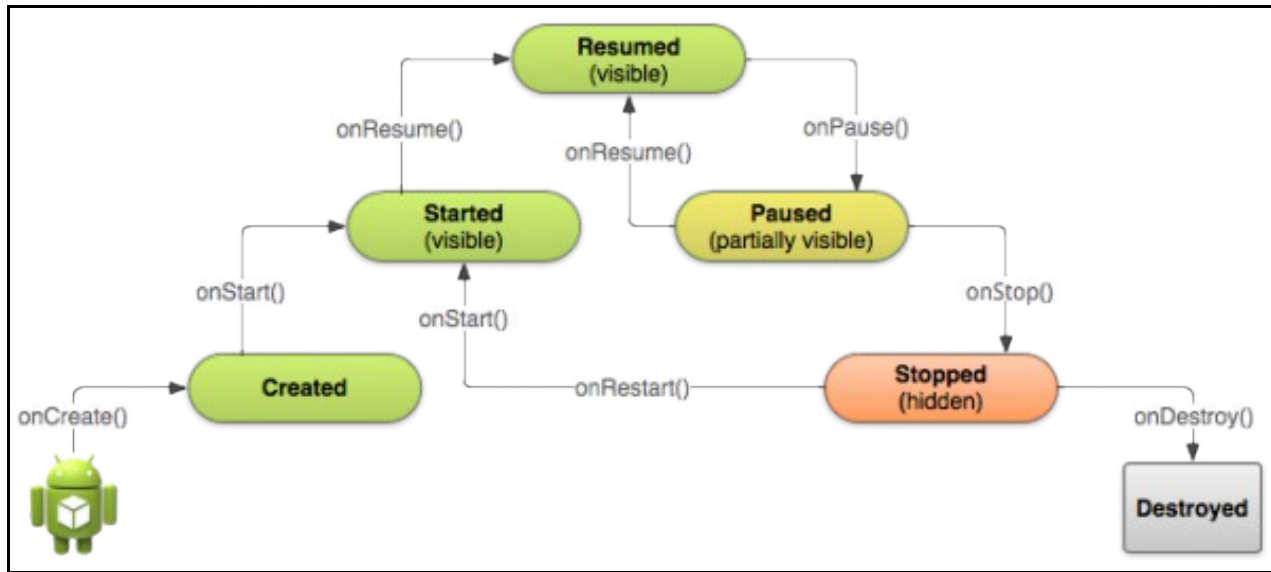
        @Override
        public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
            // Inflate the menu; this adds items to the action bar if it is present.
            getMenuInflater().inflate(R.menu.u2_14__chronometer, menu);
            return true;
        }
    }
}
```

- **Liña 42:** Definimos o tempo para a autodestrucción da Activity. Cando se vexan os menús, veremos que este valor podería ser configurado polo usuario que usa a aplicación, como unha opción da mesma.
- **Liña 43:** establécese o tempo base a partir do cal o cronómetro comeza a contar.
 - ◆ `SystemClock.elapsedRealtime()`: devolve o tempo, en milisegundos, que leva acceso o móbil
- **Liña 44:** o cronómetro comeza a contar, non dende cero, senón dende o tempo tomado como base (o tempo que leva acceso o móbil).
- **Liña 48:** párase o cronómetro.
- **Liña 24:** establécese o Listener do cronómetro. Este método vai ser chamado cada vez que o cronómetro cambia de valor.

- **Liñas 29 e 30:** O tempo que pasou dende que se iniciou o cronómetro é a diferenza entre o tempo que leva acceso o dispositivo e o tempo no cal se iniciou o cronómetro.
- **Liña 31:** Tempo en segundos.
- **Liña 33:** Se chegamos ao tempo para autodestrución hai que matar a Activity. Sería o mesmo que se prememos o botón da botonera "Retroseso ou Back".

1.4 Ciclo de vida dunha actividade

- Afondarase máis adiante sobre o ciclo de vida dunha actividade.
- Unha actividade desde que se lanza pasa por moitos estados.
- Cando unha actividade non está en primeira liña da pantalla non está destruída senón que está en estado de Stop (Oculta) esperando na pila a ser chamada, ou se está moi abaixo na pila e se precisan os seus recursos entón o sistema pode destruíla.



- No noso exemplo a actividade destrúese explicitamente se o cronómetro chega a un tempo determinado
- Para iso úsase o método **finish()**.
- Ver liña 33 do código.