

1 Ventás de Diálogos 2

1.1 DialogFragment

Estes apuntes están postos como resposta a unha pregunta do foro.

A tarefa de PLATEGA non ten que facerse utilizando este tipo de diálogo.

1.1.1 Introducción

A partires da API 13 (Android 3.2) a forma de 'construír' os diálogos modificouse.

Se usades a forma anteriormente explicada funcionará pero vos marcará en Eclipse a liña como **deprecated**.

```
public void onButtonClicked(View view) {  
    switch (view.getId()) {  
        case R.id.btn_dialog:  
            showDIALOG(DIALOG_MENSAXE);  
            break;  
    }  
}
```

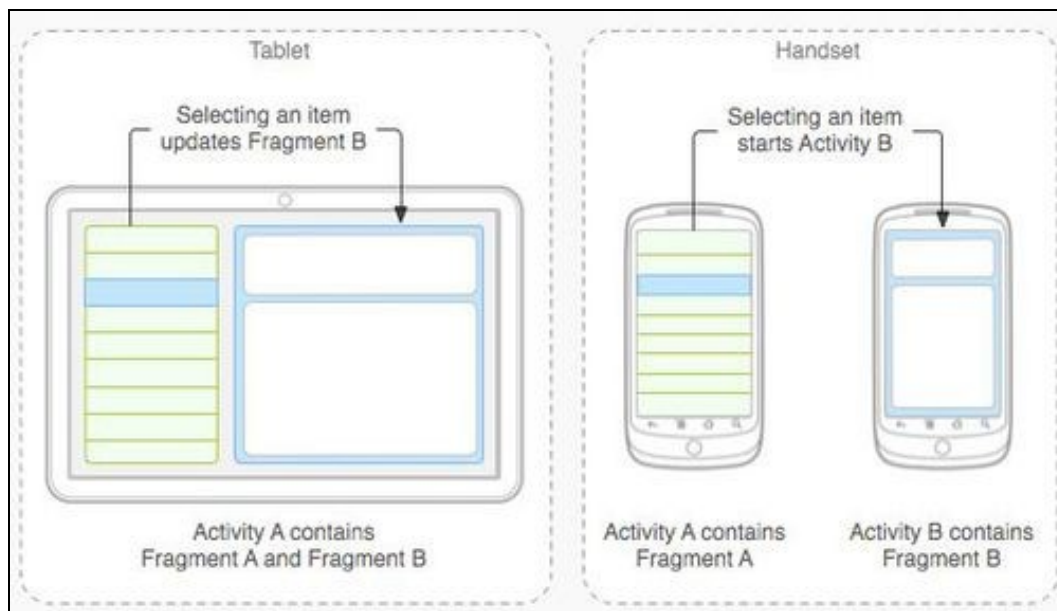
Imos ver neste punto como poderíamos facer para construir os diálogos doutra forma.

Para explicalo teremos que falar antes dos DialogFragment e por extensión dos Fragment.

Información adicional:

- DialogFragment
- Fragment

Un fragment representa un 'trozo' da interface dun usuario. A idea dos fragment xurdio polas dificultades que tiñan as aplicacións a adaptarse a tamaños grandes de pantalla (como as tablet's).



Imaxe obtida de [1]

Imaxinade que tedes unha aplicación que amosa unha lista de usuarios e que ó premer sobre un deles apareceran os seus datos completos.

Isto feito non móbil cunha pantalla de 4 polgadas levaría consigo a creación de dúas activities, xa que na mesma non cabe toda a información (necesitaríamos usar scroll, bastante incómodo).

Esta mesma aplicación levada a unha tablet de 10 polgadas non tería problema en visualizar todo na mesma pantalla.

Os fragmentos nos permitirán dividir los elementos gráficos en 'anacos' que podemos usar de forma independiente en las actividades. Así, en el caso anterior podemos crear dos fragmentos, uno con la lista y otro con el detalle de cada usuario.

Ahora dependiendo del tamaño de la pantalla podemos hacer que en la pantalla pequeña se muestre un solo fragmento (la lista) o que al presionar sobre un elemento de la misma aparezca otro fragmento (el detalle).

Si el tamaño es grande (tableta) podemos hacer que aparezcan los dos fragmentos en la misma actividad.

El código que gestiona la pulsación de un elemento de la lista y muestra los datos estará definido en el sitio, lo que modificaremos es el sitio donde se visualiza el fragmento en función del tamaño de la pantalla.

Tendremos claro el concepto de Fragmento y esto nos lleva al siguiente concepto: **DialogFragment**.

1.1.2 DialogFragment

- Un DialogFragment es un Fragmento que muestra una ventana de diálogo y se sitúa por encima de nuestra Activity.



Los DialogFragment pueden ser utilizados en versiones anteriores a API 13, pero en ese caso tendremos que utilizar una biblioteca de compatibilidad que nos proporciona Eclipse:



Por tanto si tenemos un Min SDK menor que el API 13 tendremos que importar la clase DialogFragment de dicha librería:

```
import android.support.v4.app.DialogFragment;
```

Un DialogFragment tendrá un layout asociado que compone su contenido.

Definimos por tanto el contenido de nuestro diálogo:

Código de la clase fragment_u3_15_layout_dialogo

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

```

        android:layout_height="match_parent" >

    <EditText
        android:id="@+id/editTexto"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_width="match_parent"
        android:inputType="text"
        android:gravity="fill_horizontal"
    />
    <Button
        android:id="@+id/buttonPucharDialogo"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_below="@+id/editTexto"
        android:layout_centerInParent="true"
        android:text="Puchar" />

</RelativeLayout>

```

Agora deberemos crear unha clase que vai representar o DialogFragment e que vai cagar o layout anterior. Esta clase será a que instanciemos dende a nosa Activity.

Código da clase UD3_15_DialogoFragmanto

Obxectivo: Clase que representa ó DialogFragment

```

import android.os.Bundle;
import android.support.v4.app.DialogFragment;
import android.view.LayoutInflater;
import android.view.View;
import android.view.View.OnClickListener;
import android.view.ViewGroup;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;

public class UD3_15_DialogoFragmanto extends DialogFragment {

    public String valorTexto;

    @Override
    public View onCreateView(LayoutInflater inflater, ViewGroup container, Bundle savedInstanceState) {

        final View rootView = inflater.inflate(R.layout.fragment_u3_15_layout_dialogo, container, false);
        getDialog().setTitle(getTag());           // O Tag se envía dende a activiy có método show.

        Button btn = (Button) rootView.findViewById(R.id.buttonPucharDialogo);
        btn.setOnClickListener(new OnClickListener() {

            @Override
            public void onClick(View v) {
                // TODO Auto-generated method stub
                EditText edit = (EditText)rootView.findViewById(R.id.editTexto);
                valorTexto = edit.getText().toString();
                ((U3_15_Dialogos)UD3_15_DialogoFragmanto.this.getActivity()).pucharDialogo();
                dismiss();
            }
        });

        // Do something else
        return rootView;
    }
}

```

Analicemos o código.

- Liña 2: Estamos a utilizar a librería de compatibilidade con versións anteriores de Android.
- Liña 10: A nosa clase deriva de DialogFragment.
- Liña 15: Ó derivar de DialogFragment sobreescrivimos o método onCreateView que ten que devolver o View que conforma o diálogo.

No noso caso deberemos 'inflar' o layout deseñado anteriormente.

O obxecto da clase LayoutInflater permite pasar dun deseño gráfico (o layout) e un obxecto manexable por programación. Isto o fai chamando ó método inflate e o garda no obxecto rootView.

- Liña 21: Cúndo pasou anterior, podemos acceder ós compoñentes gráficos que se atopan no layout por programación. No noso caso accedemos ó botón pechar e xestionamos o evento de click.
- Liñas 25-31: O que facemos nestas liñas é acceder ó contido da caixa de texto do diálogo, o gardamos nunha propiedade da clase.

◊ Liña 28: Esta liña vos dará un erro ata que usedes o código que ven a continuación. Esta liña chama a un método definido na activity que lanzou o DialogFragment.
◊ Liña 29: Pechamos o diálogo.

Agora implantaremos a activity que vai facer uso do DialogFragment.

Aquí teremos dúas opcións:

- Derivar a clase de Activity. Deberemos facer uso do método `getFragmentManager()`.
- Derivar a clase de FragmentActivity. Esta clase é unha subclase de Activity e está posta por compatibilidade coas [versións anteriores](#).

No caso de utilizar esta clase deberemos facer uso do método `getSupportFragmentManager`. **No noso exemplo imos facer uso deste método.**

Definimos o layout da nosa activity:

Código da clase activity_u3_15_dialogos.xml

Obxectivo: Layout da nosa activity.

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"  
    android:layout_width="fill_parent"  
    android:layout_height="fill_parent"  
    android:orientation="vertical" >  
  
    <TextView  
        android:layout_width="match_parent"  
        android:layout_height="wrap_content"  
        android:text="Ventás de diálogo" />  
  
    <Button  
        android:id="@+id/btn_dialogo"  
        android:layout_width="match_parent"  
        android:layout_height="wrap_content"  
        android:onClick="onBotonClick"  
        android:text="Ventá de diálogo con fragment" >  
    </Button>  
  
</LinearLayout>
```

E agora o código da Activity:

Código da clase U3_15_Dialogos

Obxectivo: Amosar un diálogo baseado en Fragment.

```
import android.os.Bundle;  
import android.support.v4.app.FragmentActivity;  
import android.support.v4.app.FragmentManager;  
import android.view.View;  
import android.widget.Toast;  
  
public class U3_15_Dialogos extends FragmentActivity {  
  
    private UD3_15_DialogoFragemento dialogoFragemento;  
  
    @Override  
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);
```

```

        setContentView(R.layout.activity_u3_15_dialogos);
        dialogoFragmento = new UD3_15_DialogoFragmento();
    }

    public void pecharDialogo(){
        Toast.makeText(this, dialogoFragmento.valorTexto, Toast.LENGTH_LONG).show();
    }

    public void onBotonClick(View view) {
        FragmentManager fm = getSupportFragmentManager();

        switch (view.getId()) {
        case R.id.btn_dialogo:
            dialogoFragmento.show(fm, "EXEMPLO DE DIALOGO!!!!");
            break;

        }
    }
}

```

Analicemos o código.

- Linhas 2,3,7: Por compatibilidade con versións anteriores de Android escollemos a opción de utilizar un FragmentActivity.
- Linha 9,15: Definimos e instaciamos o diálogo.
- Linhas 18-20: Este é o método que chama a clase do Diálogo cando prememos o botón pechar.
- Linha 23: Necesitamos un FragmentManager para amosar o diálogo.
- Linha 27: Amosamos o diálogo.

Esta é unha primeira aproximación os DialogFragment. Comentar que en vez de sobreescibir o método onCreateView do DialogFragment podemos sobreescibir o método onCreateDialog e devolver un diálogo construído por nos (coma un DatePickerDialog, AlertDialog.builder,...) Por exemplo:

Código da clase UD3_15_DialogoFragmento

Obxectivo: Modificamos o código para amosar outra forma de crear un diálogo. **Debemos comentar o código do método onCreateView.**

```

import android.app.AlertDialog;
import android.app.Dialog;
import android.content.DialogInterface;
import android.content.DialogInterface.OnClickListener;
import android.os.Bundle;
import android.support.v4.app.DialogFragment;
import android.widget.Toast;

public class UD3_15_DialogoFragmento extends DialogFragment {

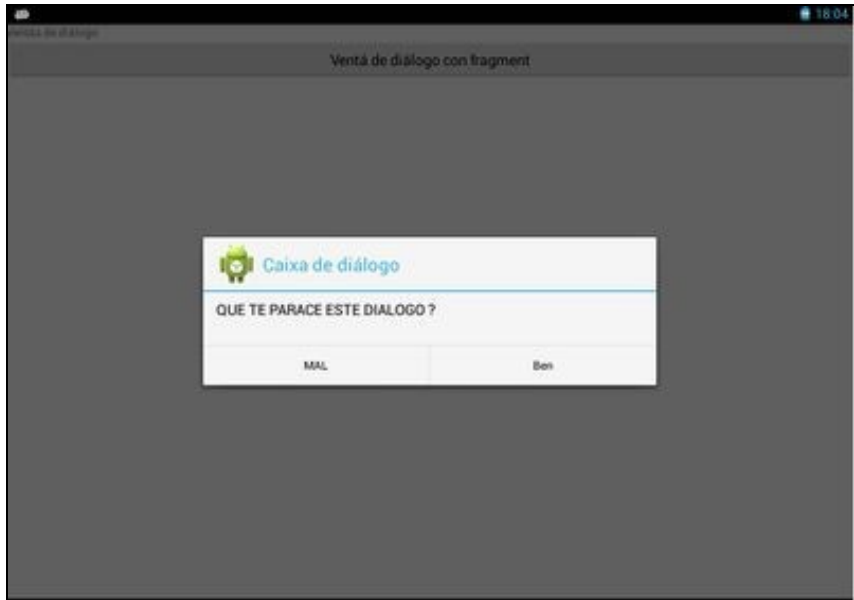
    @Override
    public Dialog onCreateDialog(Bundle savedInstanceState) {
        AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(getActivity())
        .setTitle("Caixa de diálogo").setIcon(R.drawable.ic_launcher)
        .setMessage("QUE TE PARACE ESTE DIALOGO ?")
        .setPositiveButton("Ben", new OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
                Toast.makeText(getActivity(), "PULSADA OPCION BOA", Toast.LENGTH_LONG).show();
            }
        }).setNegativeButton("MAL", new OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
                //Toast.makeText(getActivity(),"PULSADA OPCION MALA", Toast.LENGTH_LONG).show();
            }
        });
        return builder.create();
    }
}

```

}

}

Nota: Fixarse que estamos a importar a interface onClickListener do DialogInterface (liña 4).



-- Ángel D. Fernández González e Carlos Carrión Álvarez -- (2014).