# Introducción a Android



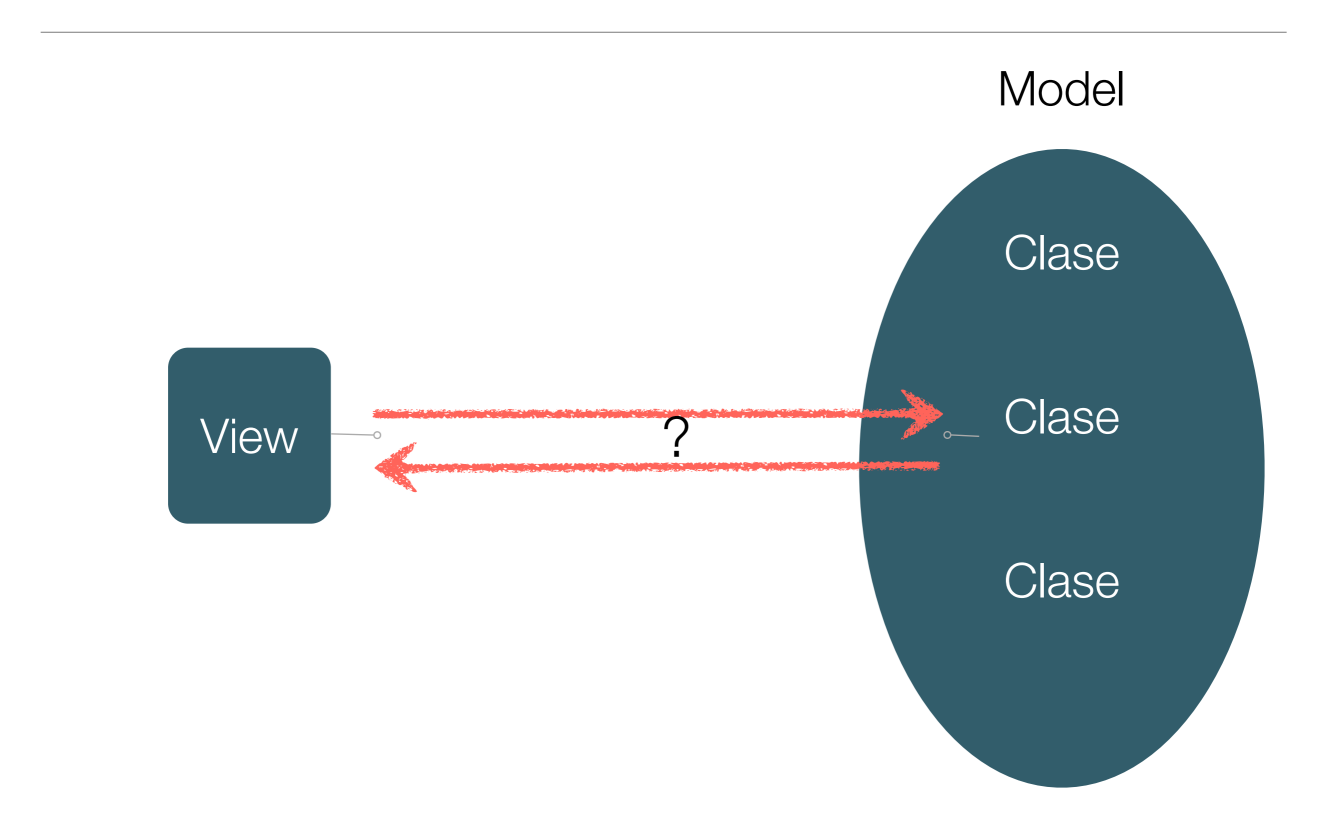


Sesión 4

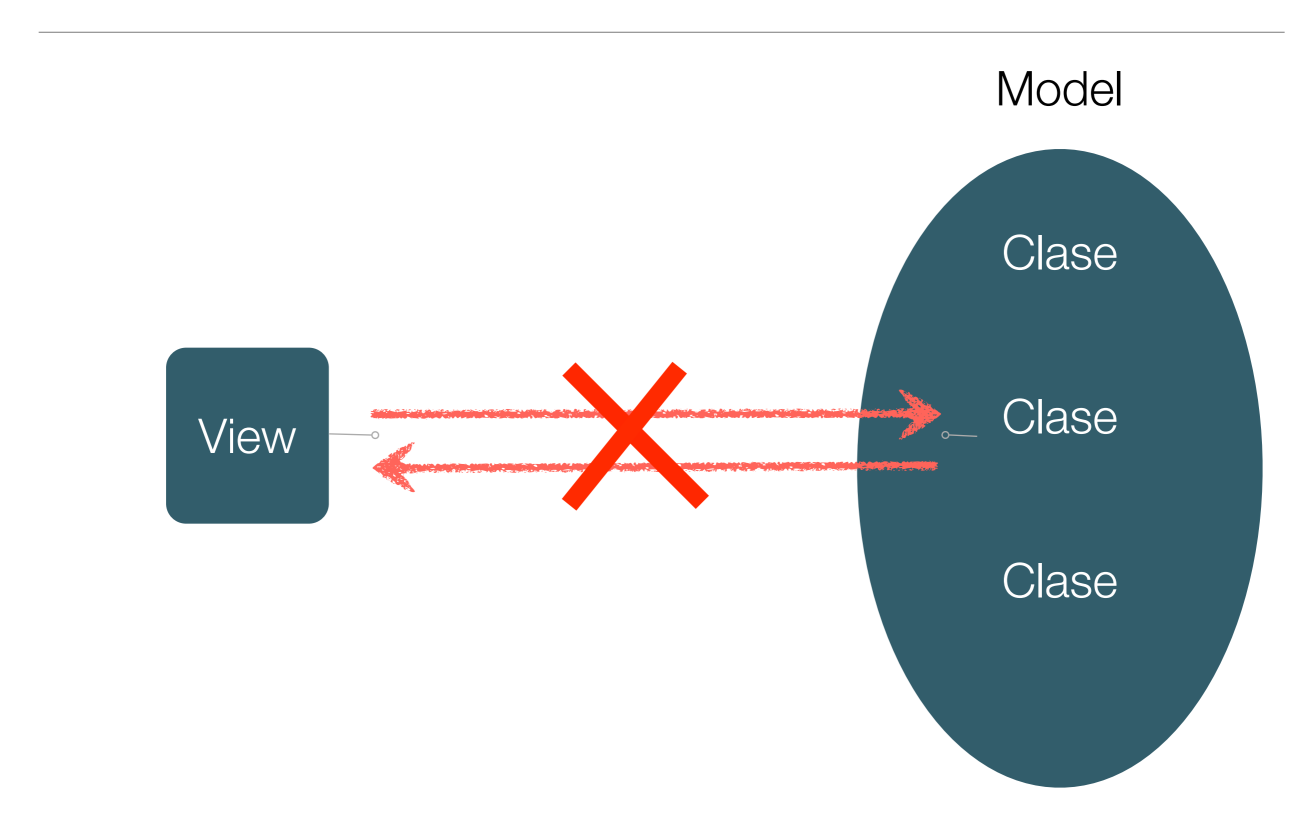
## Qué vamos a ver el día de hoy?

- Combos (spinners), listas, gridviews -> patrón Adapter
- Distribución de aplicaciones
  - Ofuscación de aplicaciones
  - Firmado de aplicaciones
  - Android Market

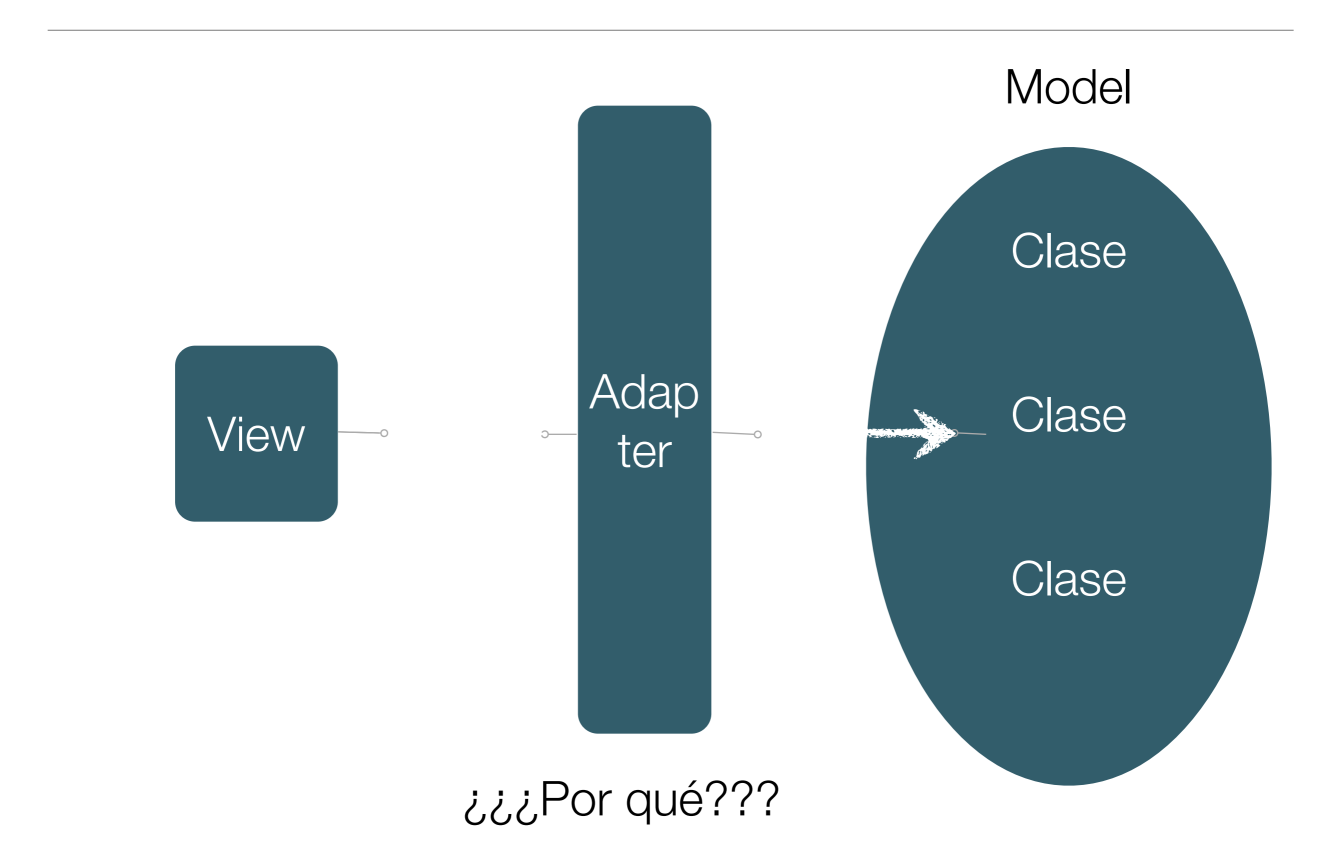
# Patrón Adapter



# Patrón Adapter



# Patrón Adapter



# Componentes de listas

- Spinner
- ListView
- GridView

## Spinner

- · Selector de opciones (combo) que te permite elegir solamente una a la vez.
- Pertenece a la capa View por lo que NO se puede comunicar con el model (ni viceversa).
- Tres partes:
  - · Definición de presentación (cómo se verá cada elemento de la lista)
  - Obtención de los datos
    - Datos constantes? -> Listado de strings
    - Datos dinámicos? -> Clase Adapter
  - · Administración desde el código (Activity).

#### Formas de obtener datos

- · Por medio de un arreglo de constantes
  - · Opciones fijas, no cambian en tiempo de ejecución
- Por medio de un arreglo obtenido en tiempo de ejecución
  - Opciones dinámicas
  - Pueden provenir de un servicio de red, una base de datos, etc.

### Caso 1: Arreglo de constantes

Se obtiene como un recurso del archivo strings.xml

### Caso 2: Datos dinámicos

- Listas obtenidas en tiempo de ejecución (List o arreglos)
- CursorAdapter: para datos obtenidos de SQLite o Content Providers

### Presentación

- Presentación simple / por defecto: ArrayAdapter y layouts predefinidos
- Presentación personalizada: dos partes
  - Definir nuestro propio layout para los ítems
  - Definir nuestra propia implementación de Adapter

### ArrayAdapter

- · Se encarga de proporcionar la data necesaria al View.
- createFromResource permite crear directamente desde un recurso <string-array>
- Permite configurar la apariencia del listado y del item seleccionado

## Presentación personalizada

 Definimos nuestro layout con la apariencia que tendrá cada ítem del Spinner

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
  xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:layout width="fill parent"
  android:layout height="fill parent">
    <ImageView</pre>
      android: layout height="wrap content"
      android:layout width="wrap content"
      android:src="@drawable/icon"
      android:id="@+id/iviLogoTarjeta"/>
    <TextView
      android:text="TextView"
      android:layout width="wrap content"
      android:layout height="wrap content"
      android:id="@+id/tviNombreTarjeta"/>
</LinearLayout>
```

#### Creamos nuestro propio Adapter

```
public class ListTarjetasAdapter extends BaseAdapter
        implements Filterable{
    @Override
   public int getCount() {
       // Calcular y devolver la cantidad de elementos del listado
    @Override
   public Object getItem(int position) {
       // Buscar y devolver el ítem que se mostrará en la posición indicada
    @Override
   public long getItemId(int position) {
       // Devolver un número identificador para el ítem en la posición
indicada
    @Override
   public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
        // Aquí creamos la vista que se mostrará por cada elemento
        // La creamos a partir de un layout y la llenamos con la data
correspondiente
       // Para hacerlo más eficiente, podemos reutilizar las vistas
```

## Administración desde el código (Activity)

 Creamos una nueva instancia de nuestro Adapter y lo asignamos al Spinner

#### ListView

- Otro widget de listado muy utilizado
- Preferido cuando se tiene que mostrar al usuario una lista de opciones de tamaño extenso, con opción para selección

#### GridView

- Widget que muestra una grilla / cuadrícula scroleable de dos dimensiones de items.
- Permite configurar número de columnas, ancho de columna y otros parámetros de presentación
- También emplea Adapters para mostrar su contenido

### Manejando la selección de un elemento

- Dos eventos principales:
  - toque sobre un elemento: On I tem Click Listener
  - · cambio de la selección: On I tem Selected Listener

### AutoCompleteTextView

- Para implementar autocompletado en un cuadro de texto, también se emplean Adapters
- Se emplea la clase AutoCompleteTextView:

Publicando aplicaciones

## Preparación

- Eliminar los logs no necesarios
- Comprobar que no haya debug notifications
- Data de ejemplo
  - Dejar data necesaria (por defecto)
  - Eliminar información delicada
- AndroidManifest.xml

## Preparación

- Testing
  - Pruebas funcionales (regresión)
  - Probar en varios teléfonos
  - · Probar bajo la mayor cantidad de condiciones posibles.
    - Bajo 3G, Wifi, GPS, Network location, etc.
  - Atención a cómo la aplicación responde a eventos
    - Cambio de landscape a portrait

### AndroidManifest.xml

- · Especificar los valores de nombre de aplicación e icono.
- Especificar el android-versionCode (entero) y el androidversionName (string)
- Definir el SDK level mínimo (entero). Investigar alcance del API level utilizado.

### Ofuscación

- Hacer complicado para los decompiladores obtener el código fuente
- Además sirve para comprimir código fuente
- En Android: Proguard

### Firmado de aplicaciones

- Es obligatorio firmar digitalmente los .apk para subirlos al market
- Eclipse lo hace automaticamente con un debug key
- Comandos a utilizar:
  - keytool: Creación de una llave

```
keytool -genkey -v -keystore \sim/.android/releasekey.keystore - alias releasekey -keyalg RSA -validity 10000
```

 jarsigner: Aplicación para la firma (utiliza la llave creada por keytool

```
jarsigner -verbose -keystore ~/.android/releasekey.keystore
UA2E_FindEdges-unaligned.apk releasekey
```



## Google Play (Ex-Android Market)

- Pago único de US\$ 25
- Piden imágenes de la aplicación y un logo de un tamaño determinado
- Nos da estadísticas de la aplicación
- Ahora permite aplicaciones de hasta 50MB (y más con archivos de expansión)