Programação para Dispositivos Móveis

05 - ListView





Possibilitam mostrar longas listas de dados.

	³⁶ 🚹 11:08
ListDisplay	
Android	
iPhone	
WindowsMobile	
Blackberry	
WebOS	
Ubuntu	
Windows7	
Max OS X	

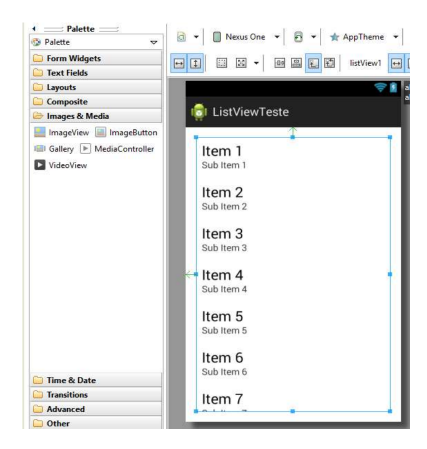
ListView



Insira um controle do tipo ListView.

Algumas características que podemos mudar via xml;

android:divider="@android:color/transparent" android:dividerHeight="100dp" android:dividerPadding="22dip" android:showDividers="middle"





Deveremos criar um xml contendo o item que será mostrado na ListView, neste primeiro exemplo utilizaremos uma listview básica.

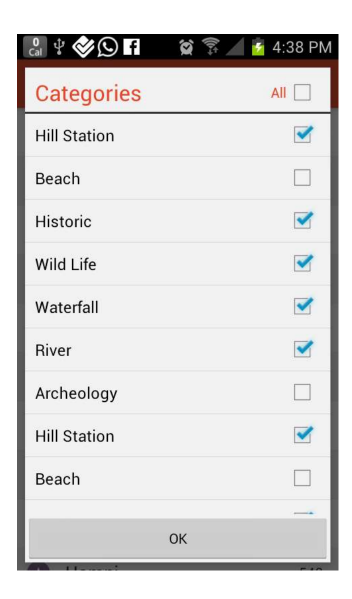
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<TextView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/textoLinha"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="TextView"
    android:textSize="@dimen/tam_lv" />
```

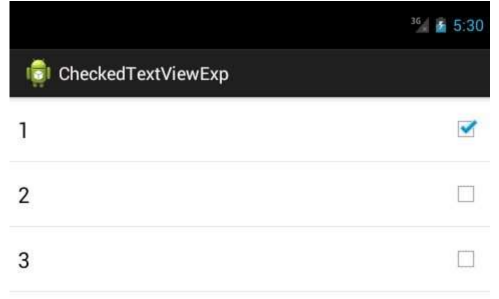


```
public class MainActivity extends Activity {
    ListView lv:
    String opcoes[] = new String[] { "Um", "Dois", "Três", "Quatro", "Cinco",
            "Seis", "Sete", "Oito", "Nove", "Dez" };
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity main);
        // Instanciamos o objeto ly que é do tipo ListView
        lv = (ListView) findViewById(R.id.listView1);
        //Definimos o Adapter sendo um vetor de strings, utilizando o layout linha lv,
        // com as opcoes definidas no vetor opcoes
        lv.setAdapter(new ArrayAdapter<String>(this, R.layout.linha lv, opcoes));
        //Quando clicado um item, o que fazemos
        lv.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
            @Override
            public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int posicao,
                    long posicaolong) {
                // Sua escolha e recebida através da posicao
                Toast.makeText(getApplicationContext(),
                        "Voce Escolheu -->" + posicao, Toast.LENGTH SHORT).show();
        });
```

Lista com CheckBox









Modificar o ListView colocando o tipo de escolha (choiceMode).

O que acontece se escolher singleChoice ao invés de multipleChoice ?

```
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:paddingBottom="@dimen/activity vertical margin"
    android:paddingLeft="@dimen/activity horizontal margin"
    android:paddingRight="@dimen/activity horizontal margin"
    android:paddingTop="@dimen/activity vertical margin"
    tools:context=".MainActivity" >
    <ListView
        android:id="@+id/listView1"
        android: layout width="match parent"
        android:layout height="match parent"
        android:layout alignParentLeft="true"
        android:layout alignParentTop="true"
        android:divider="@android:color/transparent"
        android:dividerHeight="40dp"
        android:choiceMode="multipleChoice"
    </ListView>
</RelativeLayout>
```



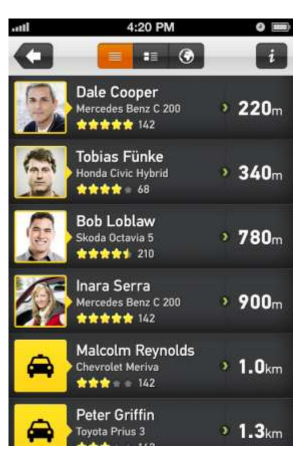
Modificar o xml da linha do item de TextView para CheckedtextView

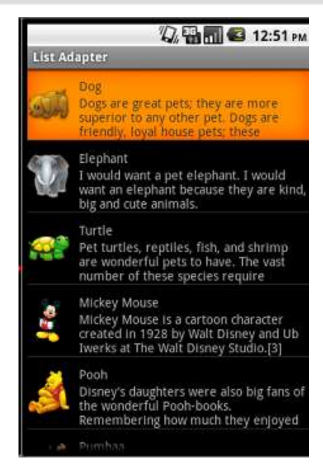
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<CheckedTextView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/textoLinha"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="TextView"
    android:textSize="@dimen/tam_lv"
    android:gravity="center_vertical"
    android:checkMark="?android:attr/listChoiceIndicatorMultiple"
    android:paddingLeft="6dp"
    android:paddingRight="6dp"
    />
```

ListView Customizadas











Criar o xml do item da ListView customizado. No caso abaixo uma imagem com texto.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    <ImageView</pre>
        android:id="@+id/imageViewLinha"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:gravity="center vertical"
        android:src="@drawable/ic launcher" />
    <TextView
        android:id="@+id/textViewLinha"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:gravity="center vertical"
        android:text="Large Text"
        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge" />
</LinearLavout>
```

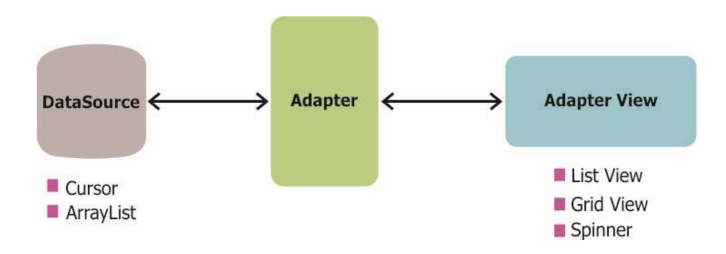


Criar a Classe que representa a linha do ListView. (Item). Criar os getters e setters

```
public class LinhaItem {
    String texto;
    int IDdaImagem;
   public LinhaItem(String texto, int iDdaImagem) {
        this.texto = texto;
        IDdaImagem = iDdaImagem;
    }
   public String getTexto() {
        return texto;
   public void setTexto(String texto) {
        this.texto = texto;
    }
   public int getIDdaImagem() {
        return IDdaImagem;
    }
   public void setIDdaImagem(int iDdaImagem) {
        IDdaImagem = iDdaImagem;
    }
```



Adapter são a ponte entre o Adapter View (Exemplo: ListView) e os dados mostrados na View.





Estender a classe ArrayAdapter para se adequar ao seu ListView customizado

```
public class MeuAdapter extends ArrayAdapter<LinhaItem> {
    Context context:
   public MeuAdapter(Context context, int resource, List<LinhaItem> itens) {
        super(context, resource, itens);
        this.context = context;
       // TODO Auto-generated constructor stub
   public class Item {
        ImageView imagemViewLogo;
       TextView textViewtitulo;
    @Override
    public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
        Item item = null;
        LinhaItem linha = getItem(position);
        LayoutInflater | Inflater = (LayoutInflater) context
                .getSystemService(Activity.LAYOUT INFLATER SERVICE);
        if (convertView == null) {
            convertView = lInflater.inflate(R.layout.linha lv custom, null);
            item = new Item();
            item.imagemViewLogo = (ImageView) convertView
                    .findViewById(R.id.imageViewLinha);
            item.textViewtitulo = (TextView) convertView
                    .findViewById(R.id.textViewLinha);
            convertView.setTag(item);
        } else {
            item = (Item) convertView.getTag();
        item.textViewtitulo.setText(linha.getTexto());
        item.imagemViewLogo.setImageResource(linha.getIDdaImagem());
        return convertView:
```



```
assets
bin
bin
libs
res
drawable-hdpi
drawable-ldpi
drawable-mdpi
facebook.png
lic_launcher.png
linkedin.png
twiteer.png
youtube.png
drawable-xhdpi
drawable-xxhdpi
layout
```

```
public class CustomAdapter extends Activity {
    ListView lv:
    List<LinhaItem> itemLinha;
    String opcoes[] = new String[] { "FaceBook", "LinkedIn", "Twiteer",
            "Youtube" };
    int[] imagensID = { R.drawable.facebook, R.drawable.linkedin,
            R.drawable.twiteer, R.drawable.youtube };
    @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity custom adapter);
        itemLinha = new ArrayList<LinhaItem>();
        for (int i = 0; i < opcoes.length; i++) {
            LinhaItem item = new LinhaItem(opcoes[i], imagensID[i]);
            itemLinha.add(item);
        }
        lv = (ListView) findViewById(R.id.listView1);
        MeuAdapter adapter = new MeuAdapter(this, R.layout.linha lv custom,
                itemLinha);
        lv.setAdapter(adapter);
```

Exercícios



Folha 05-Exercícios



