Android programiranje

Sadrzaj

- Resources
- Views
- Widgets
- Layouts
- Styles
- Themes



Resursi i konfiguracija uredjaja

- Android aplikacije mogu da sadrze i resurse (tekst, slike, audio klipove, itd.)
- Resurse treba eksternalizovati da bi se omogucilo:
 - prilagodjavanje aplikacije razlicitim konfiguracijama uredaja (dimenzije, rezolucija i orijentacija ekrana, jezik, region, itd.)
 - laksa sinhronizacija između programera i grafickih dizajnera



Resursi

Тір	Opis	
drawable	vektorske ili rasterske slike	
layout	deklaracije grafickog korisnickog interfejsa	
raw	"sirovi" podaci	
values	proste vrednosti (nizovi, boje, stringovi, stilovi, itd.)	
xml	proizvoljni XML dokumenti	

```
MyProject/
    src/
        MyActivity.java
    res/
        drawable/
            graphic.png
        layout/
            main.xml
            info.xml
        mipmap/
            icon.png
        values/
            strings.xml
```



Resursi

- Svaki resurs identifikovan je nazivom i tipom
- Android generise jedinstveni identifikator svakog resursa (nalazi se u R klasi)
- Resursima se moze pristupiti iz Java koda (R.layout.main, R.string.hello_world) ili iz XML koda (@layout/main,@string/hello_world)



Resursi

drawable

layout

strings

Konfiguracija uredjaja

- Resursi se mogu definisati za razlicite konfiguracije uredjaja (ekran niske, srednje, visoke rezolucije)
- Razlicitim konfiguracijama uredjaja odgovaraju resursi koji se nalaze u direktorijumima sa razlicitim sufiksima (ldpi, mdpi, hdpi)
- Moguce je istovremeno definisati resurse za vise tipova konfiguracije (ekranu visoke rezolucije u nocnom modu odgovara sukfis night-hdpi)
- Uvek treba definisati podrazumevane resurse

```
res/
drawable/
icon.png
background.png
drawable-hdpi/
icon.png
background.png
```

Konfiguracija uredjaja

Tip	Vrednosti	
language and region	en, fr, en-rUS, fr-rFR, fr-rCA, itd.	
screen size	small, normal, large, xlarge	
screen orientation	port, land	
UI mode	car, desk, television, appliance	
night mode	night, notnight	
screen pixel density	ldpi, mdpi, hdpi, xhdpi, nodpi, tvdpi	
touchscreen type	notouch, finger	
platform version (API level)	v1, v2, v3, itd.	



Tipovi konfiguracije uredjaja

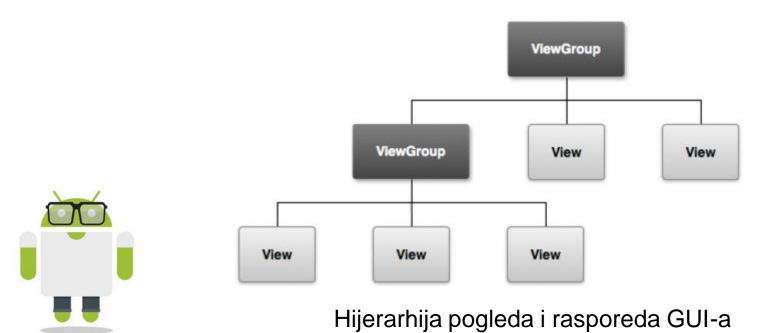
Konfiguracija uredjaja

- Za razlicite rezolucije ekrana bi trebalo pripremiti slike razlicitih rezolucija
- Za razlicite velicine ekrana bi trebalo pripremiti razlicite rasporede GUI-a



Views i Layouts

- Graficki korisnicki interfejs bilo koje aktivnosti moze se predstaviti hijerarhijom pogleda (View) i rasporeda (Layout)
- Pogledi predstavljaju komponente GUI-a, a rasporedi sadrze poglede i odredjuju kako se oni rasporedjuju na ekranu



Views

- Android API sadrzi razlicite tipove view-ova (labele, tekstualna polja, dugmad, itd.)
- Razliciti tipovi view-ova sadrze razlicita svojstva koja odredjuju njihovo stanje (vidljivost, transparentnost, itd.) i mogu obradjivati razlicite dogadjaje (dodir, pritisak tastera, promenu fokusa, itd.)



Vaznija svojstva

Views

Svojstvo	Opis	
id	Ime identifikacije view-a	
clickable	Definise da li view reaguje na klik dogadjaj	
focusable	Kontrolise da li view ima fokus	
visibility	Kontrolise inicijalnu vidljivost view-a	
alpha	Kontrolise inicijalnu transparentnost	

Vazniji dogadjaji

Događaj	Opis
touch	Akcija kvalifikovana kao touch event- press, relase
click	Korisnik pritiska komponentu
long click	Korisnih pritiska i drzi komponentu
focus change	Korisnik navigira ka ili od komponente
key	Korisnik je fokusiran na komponenty i pritiska ili pusta hardware key na uredjaju



Pravljenje View-a

- Pogledi se mogu definisati instanciranjem objekata u Java kodu ili dodavanjem elemenata u XML kodu
- Na slican nacin se mogu postaviti svojstva i obradjivaci događjaja pogleda

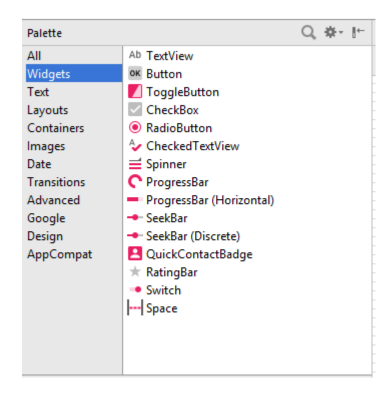


- Termin widget se moze odnositi na koliko razlicitih koncepata u Androidu. Kada se o njima govori, vecina ljudi misli na application widgets, koji se mogu obicno videte na pocetnom ekranu – mini aplikacije koje obezbedjuju podset funkcionalnosti glavne aplikacije.
- Widget se moze odnositi i na specijalizovane elemente koji su postavljeni u fajlovima rasporeda.
- Android SDK obezbedjuje veliki broj predefinisani widget-a izvedeni iz View klase.



Tipovi:

- TextView
- ImageView
- EditText
- Button
- RadioButton
- ToggleButton
- Checkbox





• Komponenta TextView prikazuje tekst i omogucava njegovo kopiranje

```
<TextView
  android:id="@+id/email_address"
  android:layout_width="fill_parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:text="@string/hello_world" />
```



- Komponenta ImageView prikazuje proizvoljnu sliku iz razlicitih izvora
- Omogucava i skaliranje, odsecanje, primenu filtera, itd.

```
<ImageView
  android:layout_width="wrap_content"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:src="@drawable/my_image"/>
```



- Komponenta EditText omogucava unos teksta
- Pored unosa teksta, omogucava i niz drugih aktivnosti kao sto su oznacavanje, isecanje, kopiranje, itd.
- Moguce je specificirati tip tastature (normalna, numericka, telefonska, itd.) ili ponasanje tastature (automatsko pretvaranje pocetnih slova reci u velika slova, itd.)

```
<EditText
  android:id="0+id/email_address"
  android:layout_width="fill_parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:hint="0string/password_hint"
  android:inputType="text|textPassword" />
```

Vrednost	Opis	
text	normalna tastatura	
textEmailAddress	normalna tastatura sa @ znakom	
textUri	normalna tastatura sa / znakom	
number	osnovna numericka tastatura	
phone	telefonska tastatura	
textCapWords	normalna tastatura koja automatski pretvara pocetno slovo recenice u veliko slovo	
textAutoCorrect	normalna tastatura koja ispravlja ceste pravopisne greske	
textPassword	normalna tastatura koja unesene znakove prikazuje kao tacke	
textMultiLine	normalna tastatura koja omogucava korisnicima da unose tekst u vise redova	



- Komponenta Button prikazuje tekst ili sliku koja simbolizuju akciju
- Kada korisnik pritisne dugme generise se click događaj
- Metoda koja obraduje ovaj događaj specicira se onClick atributom i mora biti sadrzana u aktivnosti kojoj je dugme pridruzeno

Alarm

```
<Button
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/button_text"
    ... />
```



```
<ImageButton
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:src="@drawable/button_icon"
    ... />
```





Komponenta Button koja obraduje događaj specificiran sa onClick atributom

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Button xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/button_send"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/button_send"
    android:onClick="sendMessage" />
```

```
/** Called when the user touches the button */
public void sendMessage(View view) {
    // Do something in response to button click
}
```



- Komponenta RadioButton omogucava korisniku da izabere jednu opciju iz skupa vise opcija
- Svaka opcija predstavljena je objektom klase RadioButton koji su grupisani objektom klase RadioGroup

ATTENDING?		
Yes	○ Maybe	\bigcirc No



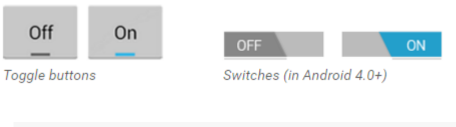
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RadioGroup xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout width="fill parent"
    android:layout height="wrap content"
    android:orientation="vertical">
    <RadioButton android:id="@+id/radio pirates"</pre>
        android:layout width="wrap content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/pirates"
        android:onClick="onRadioButtonClicked"/>
    <RadioButton android:id="@+id/radio_ninjas"</pre>
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="@string/ninjas"
        android:onClick="onRadioButtonClicked"/>
</RadioGroup>
```

Komponenta RadioButton

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RadioGroup xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout width="fill parent"
    android:layout height="wrap content"
    android:orientation="vertical">
    <RadioButton android:id="@+id/radio pirates"</pre>
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="@string/pirates"
        android:onClick="onRadioButtonClicked"/>
    <RadioButton android:id="@+id/radio ninjas"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/ninjas"
        android:onClick="onRadioButtonClicked"/>
</RadioGroup>
```



 Komponenta ToggleButton omogucava korisniku da promeni podesavanje izmedu dva stanja



```
ToggleButton toggle = (ToggleButton) findViewById(R.id.togglebutton);
toggle.setOnCheckedChangeListener(new CompoundButton.OnCheckedChangeListener() {
    public void onCheckedChanged(CompoundButton buttonView, boolean isChecked) {
        if (isChecked) {
            // The toggle is enabled
        } else {
            // The toggle is disabled
        }
    }
});
```

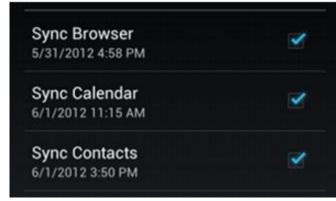


Komponenta CheckBox omogucava korisniku da izabere jednu ili vise opcija iz skupa opcija

• Opcije se obicno prikazuju u vertikalnoj listi.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
   android:layout width="fill parent"
   android:layout height="fill parent">
    <CheckBox android:id="@+id/checkbox meat"</pre>
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="@string/meat"
        android:onClick="onCheckboxClicked"/>
   <CheckBox android:id="@+id/checkbox cheese"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="@string/cheese"
        android:onClick="onCheckboxClicked"/>
</LinearLayout>
```





Komponenta CheckBox

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:orientation="vertical"
    android:layout width="fill parent"
    android:layout height="fill parent">
    <CheckBox android:id="@+id/checkbox_meat"</pre>
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="@string/meat"
        android:onClick="onCheckboxClicked"/>
    <CheckBox android:id="@+id/checkbox cheese"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/cheese"
        android:onClick="onCheckboxClicked"/>
</LinearLayout>
```

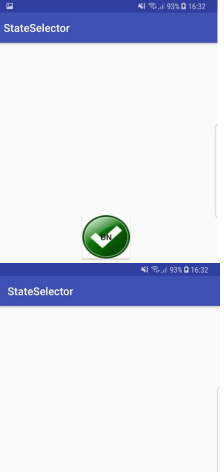


```
public void onCheckboxClicked(View view) {
    // Is the view now checked?
    boolean checked = ((CheckBox) view).isChecked();
    // Check which checkbox was clicked
    switch(view.getId()) {
        case R.id.checkbox meat:
            if (checked)
                // Put some meat on the sandwich
            else
                // Remove the meat
            break:
        case R.id.checkbox_cheese:
            if (checked)
                // Cheese me
            else
                // I'm lactose intolerant
            break:
        // TODO: Veggie sandwich
```

 Primer StateSelector: upotreba grafika za prikazivanje stanja dugmeta koriscenjem Android State Selector-a

```
<ToggleButton
    android:id="@+id/toggleButton"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_centerHorizontal="true"
    android:layout_centerVertical="true"
    android:background="@drawable/state_selectorandroid:text="New ToggleButton" />

    res
    odrawable
        checked_off.png
        checked_on.png
        state_selector.xml
    layout
        activity_main.xml
        activity_main.xml
        activity_main.xml
        activity_main.xml
        activity_main.xml
```



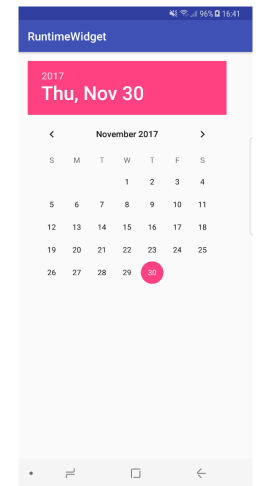




• Primer RuntimeWidget – kreiranje komponente u vreme pokretanja

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);

    RelativeLayout layout = (RelativeLayout)findViewById(R.id.layout);
    DatePicker datePicker = new DatePicker(this);
    layout.addView(datePicker);
}
```





Views

- Custom View:
- 1. Krirati novu klasu koja prosiruje klasu View
- 2. Kreirati sopstveni konstruktor
- 3. Zameniti vrednosti metoda onMeasure(), standardna implementacija ce vratiti elicinu 100x100
- 4. Zameniti vrednosti metoda onDraw() I standardna implemntacija nece iscrtati nista
- 5. Difinisti prilagodjene metode I listener-e
- 6. Implementirati prilagodjenu funkcionalnost



Views

Primer CustomView

```
public class CustomView extends View {
    final Paint mPaint = new Paint();

public CustomView(Context context) {
        super(context);
        mPaint.setColor(Color.BLACK);
        mPaint.setTextSize(30);
    }

@Override
    protected void onDraw(Canvas canvas) {
        super.onDraw(canvas);
        setBackgroundColor(Color.DKGRAY);
        canvas.drawText("Custom View Text", 100, 100, mPaint);
    }
```

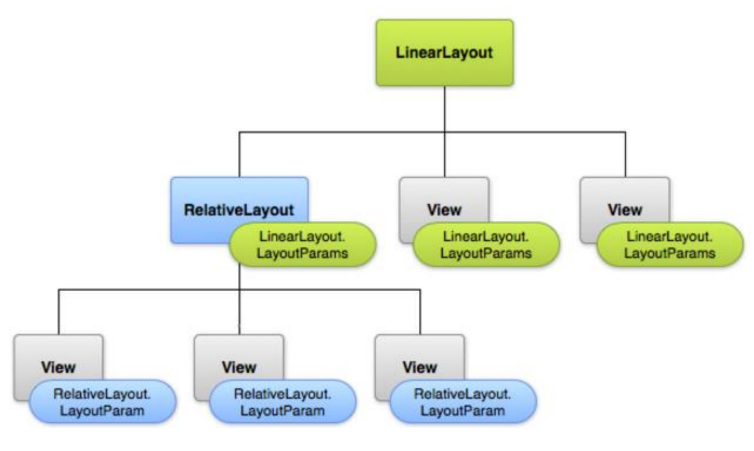




Views - Svojstva

- Pogled ima geometriju pravougaonika (poziciju i dimenzije)
- Poziciju i dimenzije pogleda odredjuje vrsta rasporeda koji ga sadrzi i svojstva pogleda koja zavise od vrste rasporeda
- Ova svojstva imaju oblik layout_*
- Pozicija i dimenzije se izrazavaju u jedinici density-independent pixels (dp)
- Jedan dp odgovara velicini piksela pri rezoluciji od 160 dpi
- Postoje dve specijalne vrednosti svojstva layout_width i layout_height
 - wrap_content (pogled se prilagodjava dimenzijama dece)
 - fill_parent (pogled se prilagodjava dimenzijama roditelja)

Svojstva View-a





Svojstva pogleda

Views - Iscrtavanje

- Svaki view iscrtava sebe i svoju decu
- Iscrtavanje pogleda izvrsava se u dva prolaza:
 - prolazu merenja (measure pass)
 - prolazu rasporedjivanja (layout pass)



Layouts

- U Androidu je korisinicki interfejs definisan u rasporedu (layouts).
 Layout moze da bude deklarisan y XML fajlu ili kreiran dinamicki u kodu.
- Fajlovi layout-a su sacuvani u direktorijum /res/layout i referencirani u kodu pomocu identifikatora R.layout.<ime layout-a bez ekstenzije>
- Android obezbedjuje korisne raznovrsne klase Layouts koje sadrze i organizuju pojedinacne elemente aktivnosti



Layouts

- Objekat ViewGroup je objekat kontejner koji sluzi kao osnovna klasa za Androidovu porodicu Layout klasa.
- Views elementi koji su postavljeni u layout formiraju hierarhiju u kojij je layout root elemenat.



Layouts

- Android obezbedjuje ugradjene layout-e dizajnirane za specificne namene:
- RelativeLayout omogucava da prikazi budu pozcionirani u odnosu na druge elemente
- LinearLayout moze da poredja prikaze vertikalno ili da ih poravna horizontalno u zavisnosti od odredjene orijentacije
- TableLayout za rasporedjivanje mreza prikaza



- Layout I klase ViewGroup mogu da budu ugnjezdeni jedni unutar drugih za kreiranje slozenih konfiguracija.
- Za upravljanje vidzetima, lisama, tabelama, galerijama I drugih formata prikaza postoji vise desetina razlicitih objekata Layout klase, pored toga uvek se moze izvesti novi Layout iz osnovne klase da bi smo kreirali sopstveni raspored.



• Primer InflateLayout: Definisanje i podizanje rasporeda

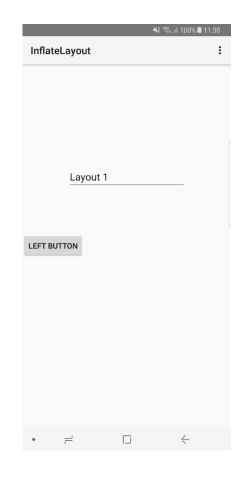
setContentView()

```
public void onClickLeft(View view) {
    setContentView(R.layout.activity_main2);
}

public void onClickRight(View view) {
    setContentView(R.layout.activity_main);
}
```



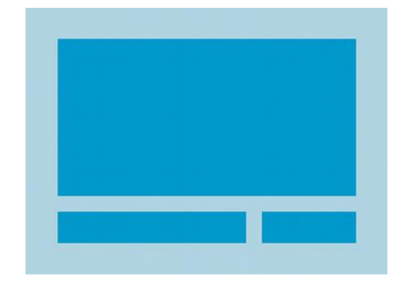






- Relativni raspored (RelativeLayout) je raspored koji rasporedjuje decu relativno u odnosu na sebe i jedno na drugo
- Pozicija pogleda moze se specificirati u odnosu na elemente istog hijerarhijskog nivoa (levo od ili ispod drugog pogleda) ili u odnosu na roditelja (poravnat sa levom ili donjom ivicom)





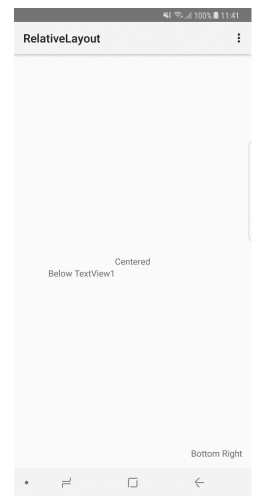
<

Primer RelativeLayout - koristan za smanjivanje broja ugnjezdenih

rasporeda, vazno za memoriju i obradu

```
<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:paddingLeft="16dp"
    android:paddingRight="16dp"
    android:paddingTop="16dp"
    android:paddingBottom="16dp" tools:context=".MainActivity">
    <TextView
        android:id="@+id/textView1"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Centered"
        android:layout centerVertical="true"
        android:layout centerHorizontal="true" />
    <TextView
        android:id="@+id/textView2"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Below TextView1"
        android:layout below="@+id/textView1"
        android:layout toLeftOf="@id/textView1" />
    <TextView
        android:id="@+id/textView3"
       android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Bottom Right"
        android:layout alignParentBottom="true"
        android:layout alignParentEnd="true" />
```

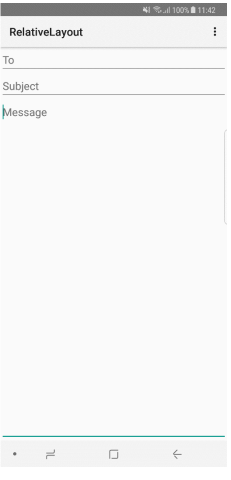




<

 Primer RelativeLayout - koristan za smanjivanje broja ugnjezdenih rasporeda, vazno za memoriju i obradu

```
<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:paddingLeft="16dp"
    android:paddingRight="16dp"
    android:paddingTop="16dp"
    android:paddingBottom="16dp" tools:context=".MainActivity">
    <TextView
        android:id="@+id/textView1"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Centered"
        android:layout centerVertical="true"
        android:layout centerHorizontal="true" />
    <TextView
        android:id="@+id/textView2"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
       android:text="Below TextView1"
        android:layout below="@+id/textView1"
        android:layout toLeftOf="@id/textView1" />
    <TextView
        android:id="@+id/textView3"
       android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Bottom Right"
        android:layout alignParentBottom="true"
        android:layout alignParentEnd="true" />
```





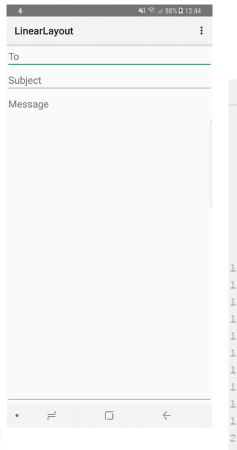
 Linearni raspored (LinearLayout) je raspored koji rasporedjuje decu u jednom pravcu (vertikalno ili horizontalno)

 Deca linearnog rasporeda rasporedjena su jedno pored drugog, tako da vertikalni raspored ima samo jedno dete po vrsti (a horizontalni

samo jedno dete po koloni)



• Primer LinearLayout:



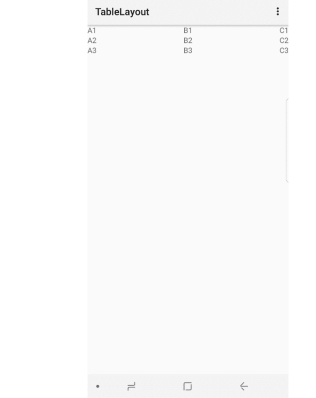


- LinearLayout ima kljucnu funkciju koju raspored RelativeLayout ne nudi: layout_weight.
- Omogucujemo prikazu da dinamicki menja velicinu na osnovu dostupnog prostora.
- Opcije ukljucuju mogucnost da prikaz popuni ceo perostali prostor(ako prikaz ima vecu sirinu), da vise prikaza bude postavljeno u odredjeni prostor (ako svi imaju isu sirinu) ili da prikazi budu proporcionalno razmaknuti po njihovoj sirini.

• Primer kreiranja tabela: TableLayout

TableLayout obezbdjuje redove i kolone dodate

dinamicki dok se gradi tabela





```
<TableLayout
   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"
   android:stretchColumns="1"
   android:orientation="vertical">
    <TableRow
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="match parent">
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
           android:layout height="wrap content"
            android:text="A1"
            android:id="@+id/textView1" />
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:text="B1"
            android:layout gravity="center"
            android:id="@+id/textView2" />
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
           android:layout height="wrap content"
            android:text="C1"
            android:id="@+id/textView3" />
   </TableRow>
    <TableRow
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="match parent">
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
           android:layout height="wrap content"
            android:text="A2"
            android:id="@+id/textView4" />
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:text="B2"
            android:layout gravity="center"
            android:id="@+id/textView5" />
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
           android:layout height="wrap content"
            android:text="C2"
            android:id="@+id/textView6" />
 </ TableRow>
```

- Primer kreiranja tabela:
 GridLayout
- U rasporedu GridLayout koristi se suprotan pristup.
- Broj redova i kolona se odredjuju prilikom kreiranja tabele
- Ne treba da odredjujete informaciju za red ili kolinu, Android ce automatski dodati svaki element u celiju prema rasporedu.



```
GridLayout
```

```
1 (
        <GridLayout
            xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="match parent"
            android:columnCount="3"
            android:rowCount="3">
            <TextView
                 android:layout width="wrap content"
9
                android:layout height="wrap content"
10
                 android:text="A1"
11
                 android:id="@+id/textView1"
12
13
            <TextView
14
                android:layout width="wrap content"
15
                android:layout height="wrap content"
16
                android:text="B1"
17
                android:id="@+id/textView2"
18
19
            <TextView
                android:layout width="wrap content"
                android:layout height="wrap content"
                 android:text="C1"
23
                 android:id="@+id/textView3" />
            <TextView
25
                android:layout width="wrap content"
                android:layout height="wrap content"
27
                 android:text="A2"
28
                android:id="@+id/textView4" />
29
            <TextView
30
                android:layout width="wrap content"
                android:layout height="wrap content"
31
32
                 android:text="B2"
33
                android:id="@+id/textView5" />
34
            <TextView
35
                android:layout width="wrap content"
                android:layout height="wrap content"
36
                 android:text="C2"
38
                android:id="@+id/textView6" />
                android:layout width="wrap content"
                android:layout height="wrap content"
42
                 android:text="A3"
                 android:id="@+id/textView7" />
43
```

- ListView i GridView
- Naslednici grupe ViewGroup, ali se cesce koriste kao elementi
- Umesto da se definisu svi moguci elementi koji mogu da ih popune u vreme dizajna, sadrzaji su kreirani dinamicki iz podataka koji se prosledjuju elementu

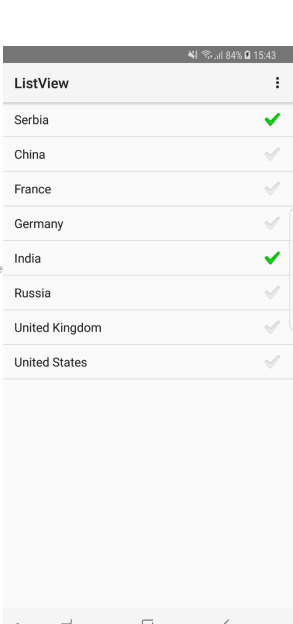


Primer ListView

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    String[] countries = new String[]{"Serbia", "China", "France", "Germany", "India", "Russia", "United Kingdom", "United States"};
    //ListAdapter countryAdapter = new ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_list_item_1, countries);
    ListAdapter countryAdapter = new ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_list_item_checked, countries); //sa multiple choice
    setListAdapter(countryAdapter);

getListView().setOnItemClickListener((parent, view, position, id) → {
        String s = ((TextView) view).getText() + " " + position;
        Toast.makeText(getApplicationContext(), s, Toast.LENGTH_SHORT).show();
});

getListView().setChoiceMode(ListView.CHOICE_MODE_MULTIPLE);
```

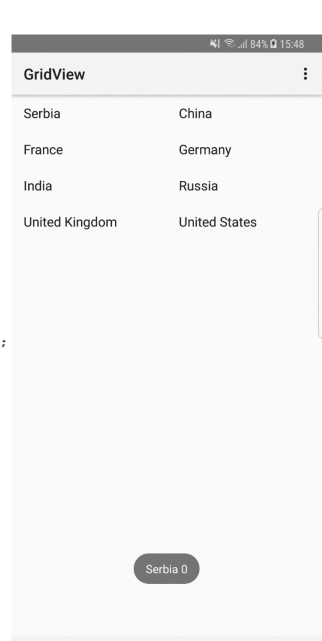




Primer GridView

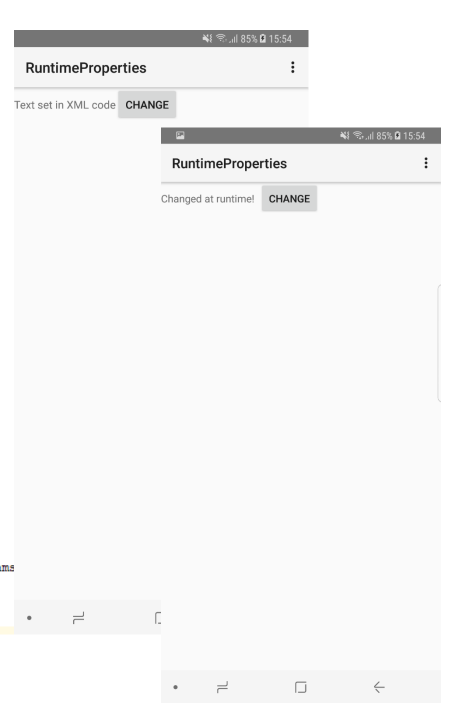
```
public class MainActivity extends Activity {

@Override
protected void onCreate (Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate (savedInstanceState);
    GridView gridView = new GridView(this);
    setContentView(gridView);
    String[] countries = new String[]{"Serbia", "China", "France", "Germany", "India", "Russia", "United Kingdom", "United States"};
    ListAdapter countryAdapter = new ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_list_item_1, countries);
    gridView.setAdapter(countryAdapter);
    gridView.setNumColumns(2);
    gridView.setOnItemClickListener((parent, view, position, id) → {
        String s = ((TextView) view).getText() + " " + position;
        Toast.makeText(getApplicationContext(), s, Toast.LENGTH_SHORT).show();
    });
}
```





- Primer RuntimeProperties menjanje parametara Layout-a u toku pokretanja
- Pozeljan je "separation of concerns" u razvoju aplikacija, ali podrzano je u Androidu da se korisnicki interfejs promeni iz Java koda.





Styles

- Stil je kolekcija parametara za definisanje izgleda prikaza.
- Kreiranje stila je jednostavno izvuci podesavanja iz Layout-a I postaviti ih u izvor stila.

```
<resources>

▼ invalues

     a colors.xml
                             <!-- Base application theme. -->
                             <style name="AppTheme" parent="Theme.AppCompat.Light.DarkActionBar">
     i dimens.xml (2)
                                 <!-- Stil za sve elemente tipa TextView -->
     strings.xml
                                 <!--<item name="android:textViewStyle">@style/MyStyle</item>-->
     styles.xml
                                 <item name="colorPrimary">@color/colorPrimary</item>
                                 <item name="colorPrimaryDark">@color/colorPrimaryDark</item>
                                 <item name="colorAccent">@color/colorAccent</item>
                             </style>
                             <style name="MyStyle">
                                 <item name="android:layout width">match_parent</item>
                                 <item name="android:layout height">wrap content</item>
                                 <item name="android:background">#417453</item>
                                 <item name="android:textColor">#b6a9a9</item>
                                 <item name="android:textSize">20sp</item>
                                 <item name="android:padding">8dp</item>
                                 <item name="android:gravity">center</item>
```

</style>

esources>

```
¥$ € 100% ₱ 16:57
Styles
Custom style example
```

- Tema je stil primenjen na aktivnost ili celu aplikaciju.
- Da bi se podesila tema, koristi se atribut android:theme u AndroidManifest.xml
- Atribute theme se primenjuje na element <Application>, kao I na elemente <Activity>.
- Svi prikazi unutar odredjenog elementa ce biti stilizovani pomocu specifikovane teme.



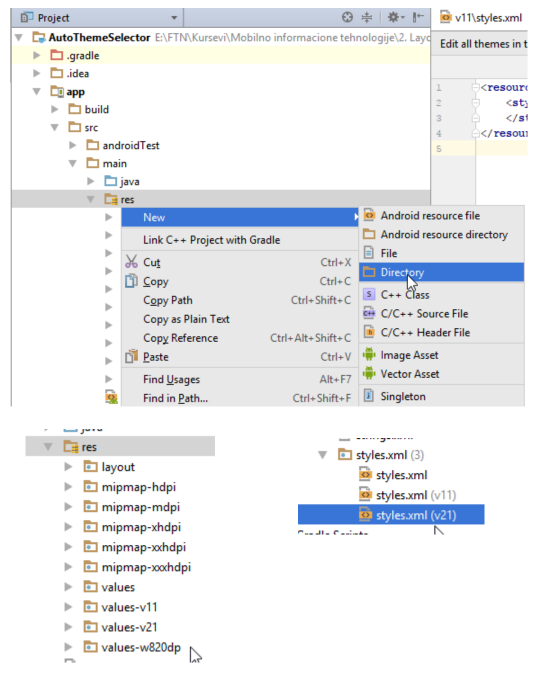
- Primer Themes:
- Nova tema MyDialog, nasledjuje snovnu AppTheme
- Deklarisana tema dodeljena je u aktivnost u

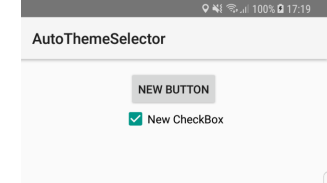
AndroidManifest.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
   package="com.ftn.androidvezbe.theme">
    <application<
        android:allowBackup="true"
        android:icon="@mipmap/ic launcher"
        android:label="Theme"
        android:supportsRtl="true"
        android:theme="@style/AppTheme">
        <activity android:name=".MainActivity"
            android:theme="@style/AppTheme.MyDialog">
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
    </application>
```

</manifest>

- Primer AutoThemeSelector selektovanje teme na osnovu Android verzije:
- 1. MainActivity prosiruje Activity a ne AppCompatActivity
- 2. Ukloniti AppTheme iz styles.xml, dodati novu temu
- 3. Kreirati dva nova direktorijuma za API 11 I 21. Project prikaz umesto Android prikaza unutar Android Studio IDE.





Primer AutoThemeSelector – selektovanje teme na osnovu Android verzije

