# Aktivnosti Android App Development

Stevan Gostojić

## Pregled sadržaja

- Uvod
- Pravljenje aktivnosti
- Životni ciklus aktivnosti
- 4 Zadaci i povratni stek
- 5 Namere i filteri namera
- 6 Startovanje aktivnosti

Aktivn osti 2 / 71

Aktivnosti (activities)

- Aktivnosti (activities)
- Servisi (services)

- Aktivnosti (activities)
- Servisi (services)
- Dobavljači sadržaja (content providers)

- Aktivnosti (activities)
- Servisi (services)
- Dobavljači sadržaja (content providers)
- Prijemnici poruka (broadcast receivers)

# Šta je aktivnost?

 Aktivnost je pojedinačna fokusirana stvar koju korisnik može da uradi

# Šta je aktivnost?

- Aktivnost je pojedinačna fokusirana stvar koju korisnik može da uradi
- Aktivnost predstavlja pojedinačan ekran Android aplikacije

## Pregled sadržaja

- 1 Uvod
- 2 Pravljenje aktivnosti
- Životni ciklus aktivnosti
- Zadaci i povratni stek
- 5 Namere i filteri namera
- 6 Startovanje aktivnosti

• Napisati klasu koja nasleđuje Activity klasu

- Napisati klasu koja nasleđuje Activity klasu
- Dodati activity element u AndroidManifest.xml

```
package com.example.project;
   import android.app.Activity;
2
3
   public class ExampleActivity extends Activity {
5
     @Override
     public void onCreate(...) {
8
        . . .
      }
9
10
     @Override
11
     public void onPause() {
12
13
      }
14
15
16
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
   <manifest | ... >
     <application ... >
3
        <activity android:name=".ExampleActivity" |...</pre>
4
          <intent-filter>
5
            <action
6
              android:name="android.intent.action.MAIN" />
            <category
8
              android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
9
          </intent-filter>
10
        </activity>
11
     </application>
12
   </manifest>
13
```

# Pregled sadržaja

- Uvod
- Pravljenje aktivnosti
- 3 Životni ciklus aktivnosti
- 4 Zadaci i povratni stek
- 5 Namere i filteri namera
- 6 Startovanje aktivnosti

Komponenta Activity može da se nalazi u jednom od tri stanja:

aktivnost se izvršava (resumed)

Aktivnosti 10 / 71

Komponenta Activity može da se nalazi u jednom od tri stanja:

- aktivnost se izvršava (resumed)
- aktivnost je pauzirana (paused)

Aktivnosti 10 / 71

Komponenta Activity može da se nalazi u jednom od tri stanja:

- aktivnost se izvršava (resumed)
- aktivnost je pauzirana (paused)
- aktivnost je zaustavljena (stopped)

Aktivnosti 10 / 71

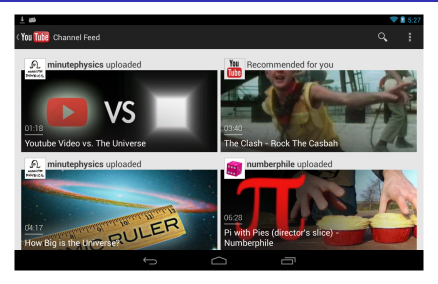


Figure 1: Aktivnost se izvršava (resumed).

Aktivnosti 11 / 71

• Aktivnost se izvršava ako se nalazi u prvom planu i ima fokus.

Aktivnosti 12 / 71

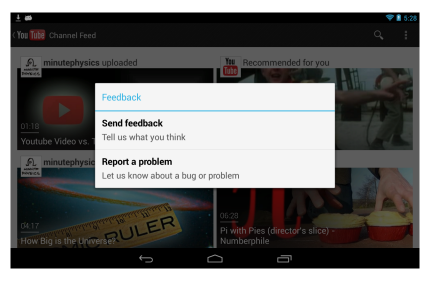


Figure 2: Aktivnost je pauzirana (paused).

 Aktivnost je pauzirana ako se druga aktivnost nalazi u prvom planu i ima fokus, ali je prva aktivnost još uvek vidljiva (zato što je druga aktivnost transparentna ili ne pokriva ceo ekran).

Aktivnosti 14 / 71

- Aktivnost je pauzirana ako se druga aktivnost nalazi u prvom planu i ima fokus, ali je prva aktivnost još uvek vidljiva (zato što je druga aktivnost transparentna ili ne pokriva ceo ekran).
- Pauzirana aktivnost je "živa" (instanca klase je zadržana u memoriji i povezana je sa rukovaocem prozora), ali može biti "ubijena" ako sistem ima jako malo slobodne memorije.

Aktivnosti 14 / 71

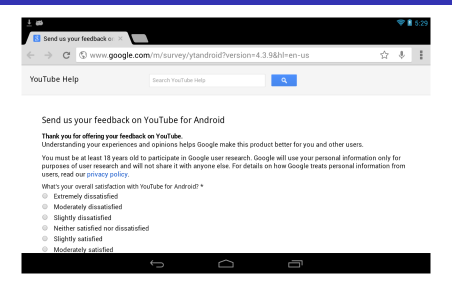


Figure 3: Aktivnost je zaustavljena (stopped).

Aktivnosti 15 / 71

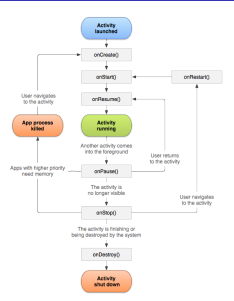
 Aktivnost je zaustavljena ako se nalazi u pozadini (potpuno je prekrivena drugom aktivnošću).

Aktivnosti 16 / 71

- Aktivnost je zaustavljena ako se nalazi u pozadini (potpuno je prekrivena drugom aktivnošću).
- Zaustavljena aktivnost je "živa" (instanca klase je zadržana u memoriji, ali nije povezana sa rukovaocem prozora), ali može biti "ubijena" ako sistem ima malo slobodne memorije.

Aktivnosti 16 / 71

## <u>Životni ciklus a</u>ktivnosti



Aktivnosti 17 / 71

• Sistem poziva on Create metodu kada startuje aktivnost.

Aktivnosti 18 / 71

- Sistem poziva on Create metodu kada startuje aktivnost.
- Ova metoda treba da zauzme resurse i inicijalizuje komponente neophodne za pravilno funkcionisanje aktivnosti.

Aktivnosti 18 / 71

- Sistem poziva on Create metodu kada startuje aktivnost.
- Ova metoda treba da zauzme resurse i inicijalizuje komponente neophodne za pravilno funkcionisanje aktivnosti.
- Pozivom setContentView metode iscrtava se korisnički interfejs.

Aktivnosti 18 / 71

Aktivnosti 19 / 71

#### on Restart

 on Restart metoda se poziva nakon što je aktivnost zaustavljena, a pre nego što je ponovo startovana.

Aktivnosti 20 / 71

#### on Restart

```
1  @Override
2  protected void onRestart() {
3    super.onRestart();
4    ...
5  }
```

Aktivnosti 21 / 71

#### onStart

• Sistem poziva onStart metodu neposredno pre nego što aktivnost postane vidljiva korisniku.

Aktivnosti 22 / 71

#### onStart

#### on Resume

 onResume metoda se poziva neposredno pre nego što aktivnost počne interakciju sa korisnikom. U ovom trenutku aktivnost se nalazi na vrhu steka aktivnosti.

Aktivnosti 24 / 71

#### on Resume

```
1  @Override
2  protected void onResume() {
3    super.onResume();
4    ...
5  }
```

Aktivnosti 25 / 71

• Sistem poziva on Pause metodu neposredno pre nego što pauzira izvršavanje aktivnosti.

Aktivnosti 26 / 71

- Sistem poziva on Pause metodu neposredno pre nego što pauzira izvršavanje aktivnosti.
- Ova metoda se obično koristi za snimanje perzistentnih podataka i zaustavljanje procesa koji zauzimaju procesor.

Aktivnosti 26 / 71

- Sistem poziva on Pause metodu neposredno pre nego što pauzira izvršavanje aktivnosti.
- Ova metoda se obično koristi za snimanje perzistentnih podataka i zaustavljanje procesa koji zauzimaju procesor.
- Mora biti vrlo brza zato što sledeća aktivnost ne može da počne da se izvršava sve dok se ova metoda ne završi.

Aktivnosti 26 / 71

```
1  @Override
2  protected void onPause() {
3    super.onPause();
4    ...
5  }
```

Aktivnosti 27 / 71

## onStop

• Poziva se kada aktivnost više nije vidljiva korisniku.

Aktivnosti 28 / 71

## onStop

Aktivnosti 29 / 71

### on Destroy

 Poslednja metoda koja se poziva pre nego što se aktivnost uništi.

Aktivnosti 30 / 71

### on Destroy

- Poslednja metoda koja se poziva pre nego što se aktivnost uništi.
- Ova metoda oslobađa zauzete resurse pre nego što se aktivnost uništi.

Aktivnosti 30 / 71

## on Destroy

```
1  @Override
2  protected void onDestroy() {
3    super.onDestroy();
4    ...
5  }
```

Aktivnosti 31 / 71

## Životni vek aktivnost

Ceo životni vek

Aktivnosti 32 / 71

## Životni vek aktivnost

- Ceo životni vek
- Životni vek u kome je vidljiva

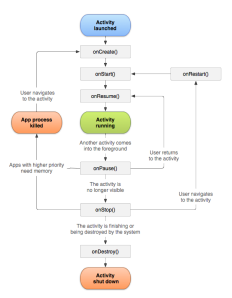
Aktivnosti 32 / 71

## Životni vek aktivnost

- Ceo životni vek
- Životni vek u kome je vidljiva
- Životni vek u kome je u prvom planu

Aktivnosti 32 / 71

## Životni vek aktivnosti



Aktivnosti 33 / 71

 Kada se aktivnost pauzira ili zaustavi, njeno stanje je sačuvano u memoriji.

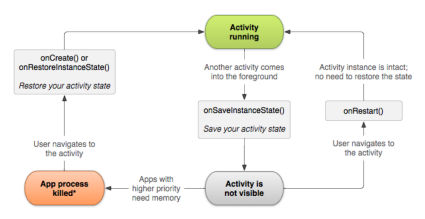
Aktivnosti 34 / 71

- Kada se aktivnost pauzira ili zaustavi, njeno stanje je sačuvano u memoriji.
- Međutim, da bi se sačuvalo stanje aktivnosti ako se ona uništi, potrebno je implementirati dodatnu metodu.

Aktivnosti 34 / 71

- Kada se aktivnost pauzira ili zaustavi, njeno stanje je sačuvano u memoriji.
- Međutim, da bi se sačuvalo stanje aktivnosti ako se ona uništi, potrebno je implementirati dodatnu metodu.
- Oprez: Android može u bilo kom trenutku "ubiti" aktivnost koja se ne nalazi u prvom planu!!!

Aktivnosti 34 / 71



\*Activity instance is destroyed, but the state from onSaveInstanceState() is saved

Figure 4: Snimanje stanja aktivnosti.

Aktivnosti 35 / 71

#### onSaveInstanceState

 Poziva se pre nego što se aktivnost uništi da bi se snimilo njeno stanje koje se ponovo inicijalizuje u onCreate ili onRestoreInstanceState metodi.

Aktivnosti 36 / 71

### onSaveInstanceState

```
1     @Override
2     protected void onSaveInstanceState(Bundle bundle)() {
3         super.onSaveInstanceState(bundle);
4         bundle.putString("title", title);
5         }
6     }
```

Aktivnosti 37 / 71

#### on RestoreInstanceState

 Poziva se posle onStart metode da bi se aktivnost ponovo inicijalizovala iz prethodno snimljenog stanja.

Aktivnosti 38 / 71

### on RestoreInstanceState

Aktivnosti 39 / 71

Klasa Bundle sadrži metode oblika:

- T getT(String key);
- void putT(String key, T value);

Aktivnosti 40 / 71

 Podrazumevana implementacija pomenutih metoda poziva onSaveInstanceState metodu nad svakim elementom korisničkog interfejsa što za rezultat ima činjenicu da se stanje korisničkog interfejsta automatski snima.

Aktivnosti 41 / 71

# Rukovanje promenom konfiguracije

 Ako se konfiguracija uređaja promeni (orijentacija ekrana, jezik, itd.), korisnički interfejs se mora osvežiti da bi odgovarao konfiguraciji.

Aktivnosti 42 / 71

# Rukovanje promenom konfiguracije

- Ako se konfiguracija uređaja promeni (orijentacija ekrana, jezik, itd.), korisnički interfejs se mora osvežiti da bi odgovarao konfiguraciji.
- Promena konfiguracije prouzrokuje uništenje i ponovno stvaranje aktivnosti.

Aktivnosti 42 / 71

# Pregled sadržaja

- 1 Uvoc
- Pravljenje aktivnosti
- Životni ciklus aktivnosti
- Zadaci i povratni stek
- 5 Namere i filteri namera
- 6 Startovanje aktivnosti

Aktivnosti 43 / 71

### Zadatak

• Aplikacija se obično sastoji iz više aktivnosti.

Aktivnosti 44 / 71

#### Zadatak

- Aplikacija se obično sastoji iz više aktivnosti.
- Zadatak (task) je skup aktivnosti sa kojima korisnik intereaguje da bi izvršio određen posao.

Aktivnosti 44 / 71

 Aktivnosti su uređene u povratni stek (back stack) u redosledu u kome su startovane.

Aktivnosti 45 / 71

- Aktivnosti su uređene u povratni stek (back stack) u redosledu u kome su startovane.
- Kada se aktivnost startuje, stavlja se na vrh steka i dobija fokus.

Aktivnosti 45 / 71

- Aktivnosti su uređene u povratni stek (back stack) u redosledu u kome su startovane.
- Kada se aktivnost startuje, stavlja se na vrh steka i dobija fokus.
- Pritiskom na Back dugme, tekuća aktivnost se skida sa vrha steka i uništava.

Aktivnosti 45 / 71

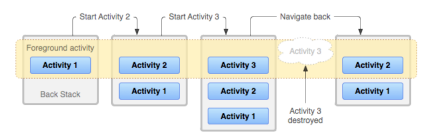


Figure 5: Povratni stek.

Aktivnosti 46 / 71

• Svakom zadatku odgovara jedan povratni stek.

Aktivnosti 47 / 71

- Svakom zadatku odgovara jedan povratni stek.
- Samo jedan zadatak se može nalaziti u prvom planu u datom trenutku.

Aktivnosti 47 / 71

# Upravljanje zadacima

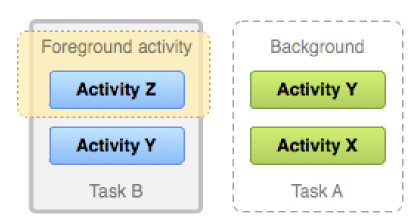


Figure 6: Upravljanje zadacima.

Aktivnosti 48 / 71

# Pregled sadržaja

- 1 Uvoc
- 2 Pravljenje aktivnosti
- Životni ciklus aktivnosti
- Zadaci i povratni stek
- 5 Namere i filteri namera
- 6 Startovanje aktivnosti

Aktivnosti 49 / 71

#### Namera

 Namera (intent) je apstraktni opis akcije koja treba da se izvrši.

#### Namera

- Namera (intent) je apstraktni opis akcije koja treba da se izvrši.
- Služi za povezivanje komponenti aplikacije.

#### Namera

- Namera (intent) je apstraktni opis akcije koja treba da se izvrši.
- Služi za povezivanje komponenti aplikacije.
- Sadrži svojstva potrebna komponenti koja obrađuje nameru (akcija, podaci, dodatne informacije) i sistemu (komponenta, kategorije i oznake).

## Eksplicitne i implicitne namere

 Eksplicitne namere eksplicitno opisuju komptonentu koja treba da izvrši akciju.

### Eksplicitne i implicitne namere

- Eksplicitne namere eksplicitno opisuju komptonentu koja treba da izvrši akciju.
- Implicitne namere implicitno opisuju akciju koja treba da se izvrši.

#### Komponenta

• Opisuje komponentu koja treba da obradi nameru.

#### Komponenta

- Opisuje komponentu koja treba da obradi nameru.
- Postavlja se u konstruktoru ili Intent setClassName(String packageName, String className) metodom.

#### Komponenta

- Opisuje komponentu koja treba da obradi nameru.
- Postavlja se u konstruktoru ili Intent setClassName(String packageName, String className) metodom.
- Ukoliko je ovo svojstvo postavljeno, namera je eksplicitna.

• Svojstvo akcija (action) opisuje akciju koja treba da se izvrši.

- Svojstvo akcija (action) opisuje akciju koja treba da se izvrši.
- Akcija u najvećoj meri određuju kako je strukturiran ostatak namere (podaci i dodatne informacije).

- Svojstvo akcija (action) opisuje akciju koja treba da se izvrši.
- Akcija u najvećoj meri određuju kako je strukturiran ostatak namere (podaci i dodatne informacije).
- Postavlja se u konstruktoru ili Intent setAction(String action) metodom.

- Svojstvo akcija (action) opisuje akciju koja treba da se izvrši.
- Akcija u najvećoj meri određuju kako je strukturiran ostatak namere (podaci i dodatne informacije).
- Postavlja se u konstruktoru ili Intent setAction(String action) metodom.
- Preporučuje se korišćenje predefinisanih akcija.

Constant	Meaning
ACTION_MAIN	Start up as the initial activity of
	a task.
ACTION_CALL	Initiate a phone call.
ACTION_EDIT	Display data for the user to edit.
ACTION_SYNC	Synchronize data on a server with data on the mobile device.

Table 1: Akcije.

## Podaci i tip

• Svojstva podaci (data) i tip (type) opisuju podatke koji treba da se obrade i MIME tip tih podataka.

### Podaci i tip

- Svojstva podaci (data) i tip (type) opisuju podatke koji treba da se obrade i MIME tip tih podataka.
- Postavljaju se u konstruktoru ili Intent setData(URI data), Intent setType(String type) i Intent setDataAndType(Uri data, String type) metodama.

### Podaci i tip

- Svojstva podaci (data) i tip (type) opisuju podatke koji treba da se obrade i MIME tip tih podataka.
- Postavljaju se u konstruktoru ili Intent setData(URI data), Intent setType(String type) i Intent setDataAndType(Uri data, String type) metodama.
- Zavise od akcije koja treba da se izvrši.

# Dodatne informacije

 Dodatne informacije (extra) potrebne komponenti koja obrađuje nameru opisane su uređenim parovima (ključ, vrednost).

# Dodatne informacije

- Dodatne informacije (extra) potrebne komponenti koja obrađuje nameru opisane su uređenim parovima (ključ, vrednost).
- Postavljaju se metodama oblika Intent putExtra(String key, T value).

# Dodatne informacije

Constant	Meaning
EXTRA_PHONE_NUMBER	A String holding the phone number to call.
EXTRA_EMAIL	A String array holding e-mail addresses that should be delivered to.
EXTRA_TEXT	A String used to supply the literal data to be sent.

Table 2: Dodatne informacije

• Svojstvo kategorije (categories) opisuje vrstu komponente koja obrađuje nameru.

- Svojstvo kategorije (categories) opisuje vrstu komponente koja obrađuje nameru.
- Postavlja se Intent addCategory(String category) metodom.

- Svojstvo kategorije (categories) opisuje vrstu komponente koja obrađuje nameru.
- Postavlja se Intent addCategory(String category) metodom.
- Jedna namera može sadržati više kategorija.

Constant	Meaning
CATEGORY_DEFAULT	Set if the activity should be an
	option for the default action to
	perform on a piece of data.
CATEGORY_LAUNCHER	The activity can be the ini-
	tial activity of a task and is
	listed in the top-level applica-
	tion launcher.
CATEGORY_GADGET	The activity can be embedded
	inside of another activity that
	hosts gadgets.
CATEGORY_PREFERENCE	The target activity is a prefer-
	ence panel.

Table 3: Kategorije

• Filter namera (intent filter) opisuje mogućnost komponente (namere koje komponenta može da obradi).

- Filter namera (intent filter) opisuje mogućnost komponente (namere koje komponenta može da obradi).
- Sadrži polja koja odgovaraju svojstvima namere (akcija, podaci, i kategorija).

Kada primi implicitnu nameru da startuje aktivnost, sistem pronalazi odgovarajuće aktivnosti tako što poredi nameru i filtere namera na osnovu

• akcije (akcija specificirana u nameri mora da odgovara jednoj od akcija specificiranih u filteru),

Kada primi implicitnu nameru da startuje aktivnost, sistem pronalazi odgovarajuće aktivnosti tako što poredi nameru i filtere namera na osnovu

- akcije (akcija specificirana u nameri mora da odgovara jednoj od akcija specificiranih u filteru),
- podataka (URI i MIME tip specificirani u nameri moraju da odgovaraju URI-u i MIME tipu specificiranom u filteru),

Kada primi implicitnu nameru da startuje aktivnost, sistem pronalazi odgovarajuće aktivnosti tako što poredi nameru i filtere namera na osnovu

- akcije (akcija specificirana u nameri mora da odgovara jednoj od akcija specificiranih u filteru),
- podataka (URI i MIME tip specificirani u nameri moraju da odgovaraju URI-u i MIME tipu specificiranom u filteru),
- kategorije (svaka kategorija specificirana u nameri mora da odgovara jednoj od kategorija specificiranih u filteru; ne mora da važi obrnuto).

Kada primi implicitnu nameru da startuje aktivnost, sistem pronalazi odgovarajuće aktivnosti tako što poredi nameru i filtere namera na osnovu

- akcije (akcija specificirana u nameri mora da odgovara jednoj od akcija specificiranih u filteru),
- podataka (URI i MIME tip specificirani u nameri moraju da odgovaraju URI-u i MIME tipu specificiranom u filteru),
- kategorije (svaka kategorija specificirana u nameri mora da odgovara jednoj od kategorija specificiranih u filteru; ne mora da važi obrnuto).

Namera mora proći sva tri testa da bi bila prosleđena komponenti.

Kada primi implicitnu nameru da startuje aktivnost, sistem pronalazi odgovarajuće aktivnosti tako što poredi nameru i filtere namera na osnovu

- akcije (akcija specificirana u nameri mora da odgovara jednoj od akcija specificiranih u filteru),
- podataka (URI i MIME tip specificirani u nameri moraju da odgovaraju URI-u i MIME tipu specificiranom u filteru),
- kategorije (svaka kategorija specificirana u nameri mora da odgovara jednoj od kategorija specificiranih u filteru; ne mora da važi obrnuto).

Namera mora proći sva tri testa da bi bila prosleđena komponenti. Jedna komponenta može sadržati više filtera.

# Pregled sadržaja

- 1 Uvoc
- 2 Pravljenje aktivnosti
- Životni ciklus aktivnosti
- Zadaci i povratni stek
- 5 Namere i filteri namera
- 6 Startovanje aktivnosti

# Startovanje aktivnosti

 Aktivnost se startuje pozivom startActivity ili startActivityForResult metode.

# Startovanje aktivnosti

- Aktivnost se startuje pozivom startActivity ili startActivityForResult metode.
- Ove metode omogućavaju startovanje navedene aktivnosti (prosleđivanjem eksplicitne namere) ili neke aktivnosti koja je opisana određenim svojstvima (prosleđivanjem implicitne namere).

## Eksplicitna namera

```
Intent intent = new Intent();
intent.setClassName("com.example", "ExampleActivity");
startActivity(intent);
```

#### Implicitna namera

```
Intent intent = new Intent();
intent.setAction(Intent.ACTION_SEND);
intent.putExtra(Intent.EXTRA_EMAIL, recipients);
intent.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT, text);
startActivity(intent);
```

#### Povratna vrednost

```
protected void onButtonClick() {
   Intent intent = new Intent();
   intent.setAction(Intent.ACTION_PICK);
   intent.setData(Contacts.CONTENT_URI);
   startActivityForResult(intent, PICK_CONTACT_REQUEST);
}

Ouverride
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
   if (requestCode == PICK_CONTACT_REQUEST && resultCode == Activity.RESULT_OK) {
        ...
   }
}
```

# Zaustavljanje aktivnosti

 Aktivnost se može zaustaviti pozivom finish() metode, međutim zaustavljanje aktivnosti treba prepustiti sistemu.

Aktivnosti 70 / 71



Aktivn osti 71 / 71