

# Aktivnosti

## Android App Development

Stevan Gostojić

# Pregled sadržaja

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

# Komponente Android aplikacije

- Aktivnosti (activities)

# Komponente Android aplikacije

- Aktivnosti (activities)
- Servisi (services)

# Komponente Android aplikacije

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

# Komponente Android aplikacije

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

# Pravljenje aktivnosti

- Napisati klasu koja nasleđuje Activity klasu

# Pravljenje aktivnosti

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

# Pravljenje aktivnosti

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

# Pravljenje aktivnosti

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

# Pregled sadržaja

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

# Životni ciklus aktivnosti

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

- aktivnost se izvršava (resumed)

# Životni ciklus aktivnosti

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

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



# Životni ciklus aktivnosti

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

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

# Životni ciklus aktivnosti

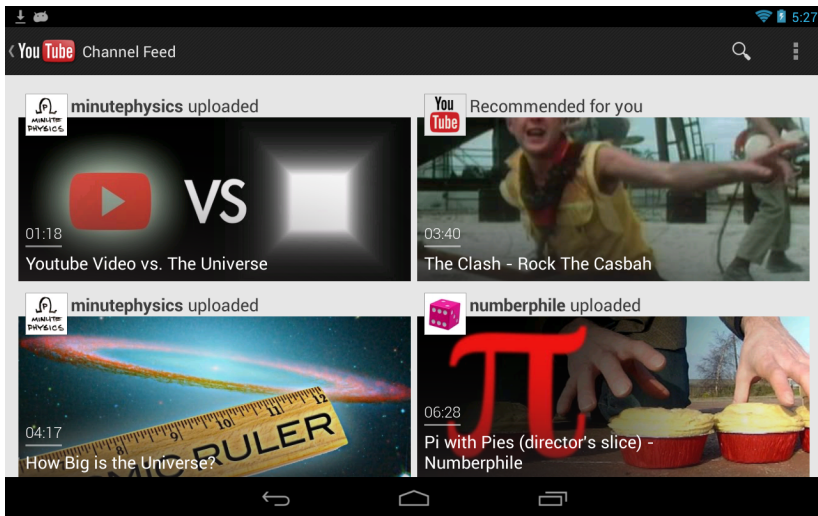


Figure 1: Aktivnost se izvršava (resumed).

# Životni ciklus aktivnosti

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

# Životni ciklus aktivnosti

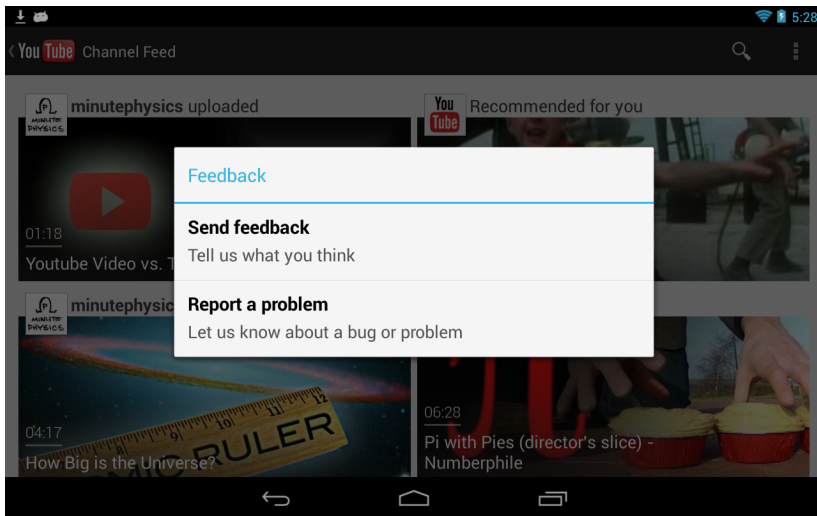


Figure 2: Aktivnost je pauzirana (paused).

# Životni ciklus aktivnosti

- 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).

# Životni ciklus aktivnosti

- 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.

# Životni ciklus aktivnosti

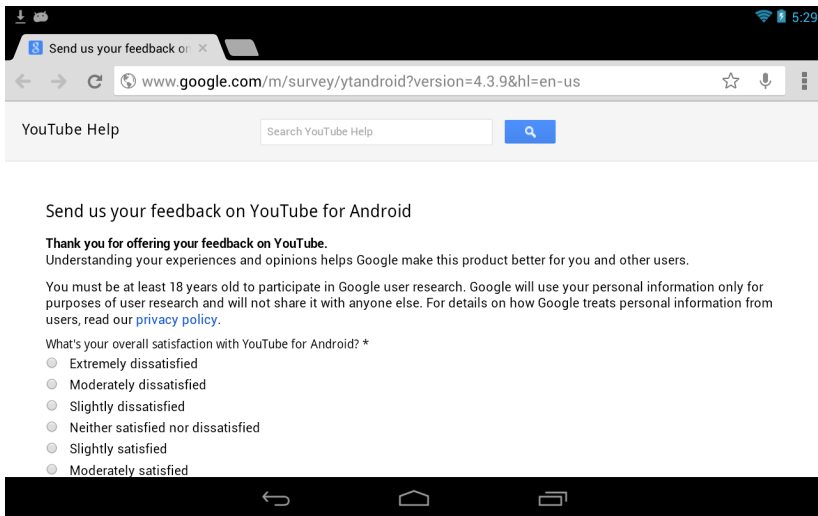


Figure 3: Aktivnost je zaustavljena (stopped).

# Životni ciklus aktivnosti

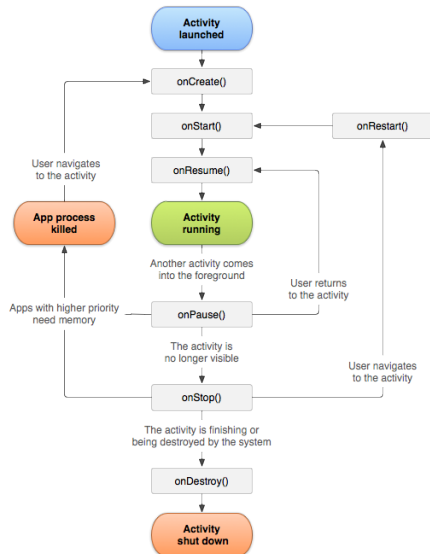
- Aktivnost je zaustavljena ako se nalazi u pozadini (potpuno je prekrivena drugom aktivnošću).



# Životni ciklus aktivnosti

- 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.

# Životni ciklus aktivnosti



# onCreate

- Sistem poziva onCreate metodu kada startuje aktivnost.

# onCreate

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

# onCreate

- Sistem poziva onCreate 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.

# onCreate

```
1  @Override
2  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
3      super.onCreate(savedInstanceState);
4      setContentView(R.layout.main);
5      ...
6  }
```

# onRestart

- onRestart metoda se poziva nakon što je aktivnost zaustavljena, a pre nego što je ponovo startovana.

# onRestart

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



# onStart

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

# onStart

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

# onResume

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

# onResume

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

# onPause

- Sistem poziva onPause metodu neposredno pre nego što pauzira izvršavanje aktivnosti.

# onPause

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

# onPause

- Sistem poziva onPause 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.

# onPause

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



# onStop

- Poziva se kada aktivnost više nije vidljiva korisniku.

# onStop

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

# onDestroy

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

# onDestroy

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

# onDestroy

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

# Životni vek aktivnost

- Ceo životni vek

# Životni vek aktivnost

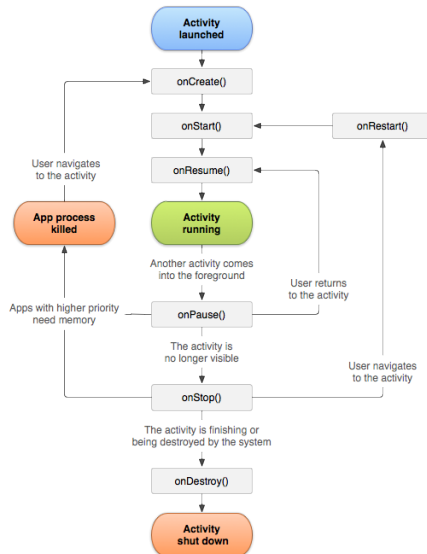
- Ceo životni vek
- Životni vek u kome je vidljiva

# Životni vek aktivnost

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



# Životni vek aktivnosti



# Snimanje stanja aktivnosti

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

# Snimanje stanja aktivnosti

- 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.

# Snimanje stanja aktivnosti

- 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!!!

# Snimanje stanja aktivnosti

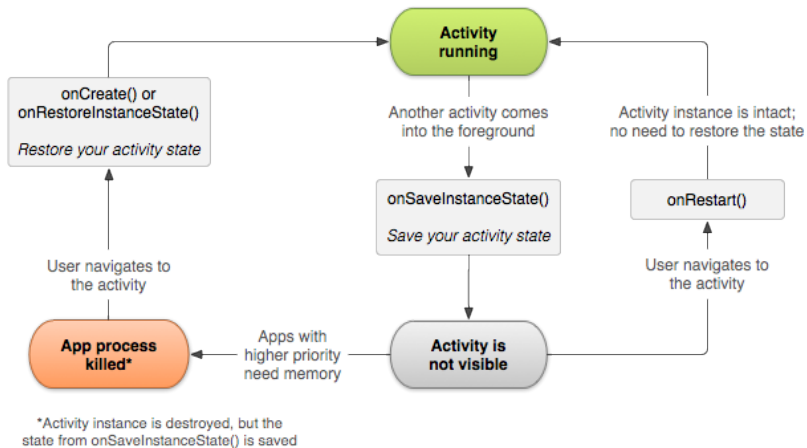


Figure 4: Snimanje stanja aktivnosti.

# onSaveInstanceState

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

# onSaveInstanceState

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

## onRestoreInstanceState

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



# onRestoreInstanceState

```
1  @Override
2  protected void onRestoreInstanceState(Bundle bundle) {
3      super.onRestoreInstanceState(bundle);
4      title = bundle.getString("title");
5      ...
6  }
```

# Snimanje stanja aktivnosti

Klasa Bundle sadrži metode oblika:

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

# Snimanje stanja aktivnosti

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

# Rukovanje promenom konfiguracije

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

# 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.

# Pregled sadržaja

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

# Zadatak

- Aplikacija se obično sastoji iz više aktivnosti.

# Zadatak

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



# Povratni stek

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

# Povratni stek

- 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.

# Povratni stek

- 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.

# Povratni stek

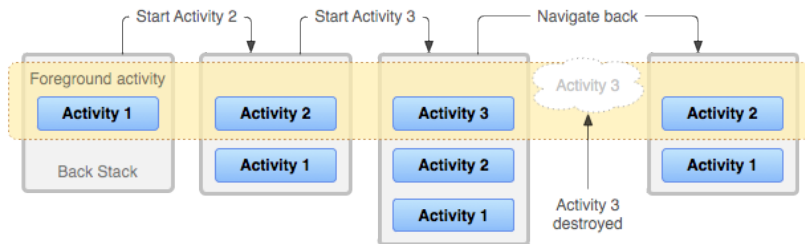


Figure 5: Povratni stek.

# Povratni stek

- Svakom zadatku odgovara jedan povratni stek.

# Povratni stek

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

# Upravljanje zadacima

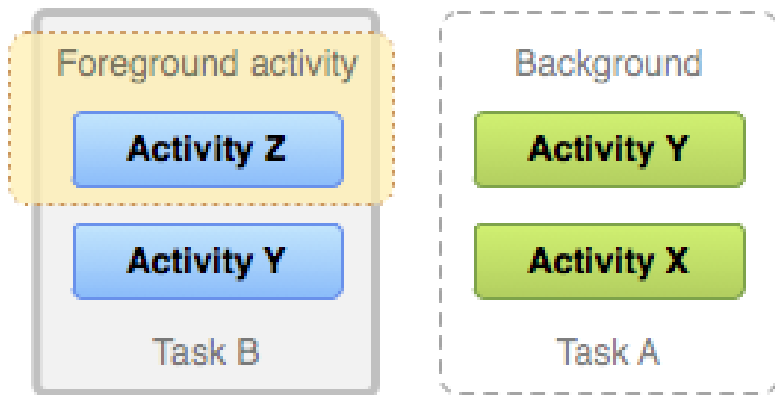


Figure 6: Upravljanje zadacima.

# Pregled sadržaja

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



# 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

- Eksplisitne namere eksplicitno opisuju komponentu koja treba da izvrši akciju.

# Eksplicitne i implicitne namere

- Eksplicitne namere eksplicitno opisuju komponentu 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.



# Akcija

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

# Akcija

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

# Akcija

- Svojestvo 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.

# Akcija

- Svojestvo 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.

# 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

# Kategorije

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

# Kategorije

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

# Kategorije

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

# Kategorije

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 initial activity of a task and is listed in the top-level application launcher.
CATEGORY_GADGET	The activity can be embedded inside of another activity that hosts gadgets.
CATEGORY_PREFERENCE	The target activity is a preference panel.

Table 3: Kategorije

# Filter namera

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



# Filter namera

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

## Filter namera

```
1  <intent-filter ... >
2      <action android:name="android.intent.action.PICK" />
3      ...
4  </intent-filter>
```

# Filter namera

```
1  <intent-filter ... >
2      <data
3          android:scheme="http"
4          android:host="example.com"
5          android:port="80"
6          android:path="movies"
7          android:mimeType="video/mpeg" />
8      ...
9  </intent-filter>
```

# Filter namera

```
1  <intent-filter ... >
2      <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" /
3      ...
4  </intent-filter>
```

## Filter namera

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),

## Filter namera

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),

## Filter namera

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).

## Filter namera

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.



# Filter namera

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 Uvod
- 2 Pravljenje aktivnosti
- 3 Životni ciklus aktivnosti
- 4 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

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

# Implicitna namera

```
1 Intent intent = new Intent();  
2 intent.setAction(Intent.ACTION_SEND);  
3 intent.putExtra(Intent.EXTRA_EMAIL, recipients);  
4 intent.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT, text);  
5 startActivity(intent);
```

# Povratna vrednost

```
1  protected void onClick() {
2      Intent intent = new Intent();
3      intent.setAction(Intent.ACTION_PICK);
4      intent.setData(Contacts.CONTENT_URI);
5      startActivityForResult(intent, PICK_CONTACT_REQUEST);
6  }
7
8  @Override
9  protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
10      if (requestCode == PICK_CONTACT_REQUEST && resultCode == Activity.RESULT_OK) {
11          ...
12      }
13  }
```

# Zaustavljanje aktivnosti

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



