Aktivnosti i fragmenti Programiranje mobilnih aplikacija

Stevan Gostojić

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

19. februar 2019.

Pregled sadržaja

- Uvod
- 2 Definisanje aktivnosti
- Životni ciklus aktivnosti
- Zadaci i povratni stek
- 5 Namere i filteri namera
- Startovanje aktivnosti
- Fragmenti
- 8 Prava pristupa

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
- Aktivnost je pojedinačan ekran Android aplikacije

Pregled sadržaja

- 1 Uvoc
- 2 Definisanje aktivnosti
- Životni ciklus aktivnosti
- Zadaci i povratni stek
- 5 Namere i filteri namera
- 6 Startovanje aktivnosti
- Fragmenti
- Prava pristupa

Pravljenje aktivnosti

- Definisati klasu koja nasleđuje Activity klasu (ili neku od njenih naslednica)
- Dodati activity element u AndroidManifest.xml

Pravljenje aktivnosti

```
package com example project;
2 import android app. Activity;
4 public class ExampleActivity extends Activity {
    @Override
    public void onCreate(...) {
     // ...
10
    @Override
    public void onStart() {
12
     // ...
14
    @Override
16
    public void onRestart() {
     // ...
18
20
```

Pravljenje aktivnosti

```
@Override
    public void onResume() {
    @Override
6
    public void onPause() {
10
    @Override
    public void onStop() {
12
     // ...
14
16
    @Override
    public void onDestory() {
     // ...
18
20 }
```

Uvod Definisanje aktivnosti Životni ciklus aktivnosti Zadaci i povratni stek Namere i filteri namera Startovanje aktiv

Pravljenje aktivnosti,

Pregled sadržaja

- 1 Uvod
- 2 Definisanje aktivnosti
- Životni ciklus aktivnosti
- 4 Zadaci i povratni stek
- 5 Namere i filteri namera
- 6 Startovanje aktivnosti
- Fragmenti
- 8 Prava pristupa

Životni ciklus aktivnosti

Aktivnost može da se nalazi u jednom od tri stanja:

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

Uvod Definisanje aktivnosti Životni ciklus aktivnosti Zadaci i povratni stek Namere i filteri namera Startovanje aktiv

Životni ciklus aktivnosti

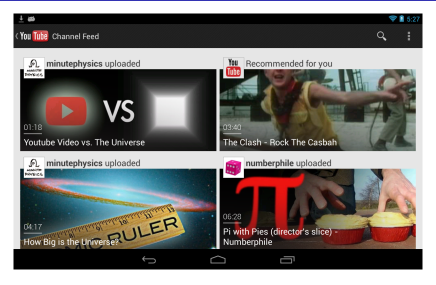


Figure 1: Aktivnost se izvršava (resumed).

Životni ciklus aktivnosti

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

Uvod Definisanje aktivnosti Životni ciklus aktivnosti Zadaci i povratni stek Namere i filteri namera Startovanje aktiv

Životni ciklus aktivnosti

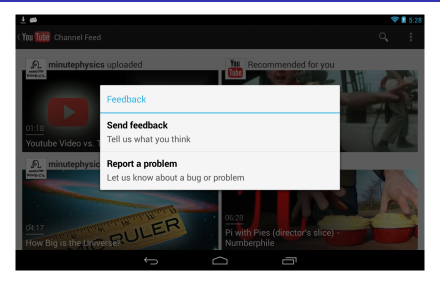


Figure 2: Aktivnost je pauzirana (paused).

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).
- 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.

Uvod Definisanje aktivnosti Životni ciklus aktivnosti Zadaci i povratni stek Namere i filteri namera Startovanje aktiv

Životni ciklus aktivnosti

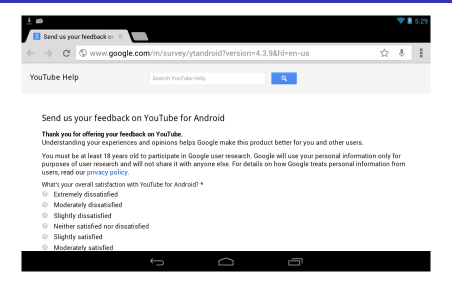


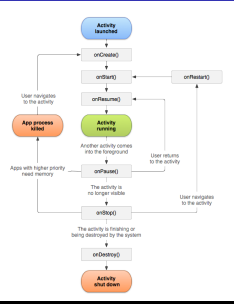
Figure 3: Aktivnost je zaustavljena (stopped).

16 / 100

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.

<u>Životni ciklus a</u>ktivnosti



on Create

- 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.

on Create

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

on Restart

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

onRestart

```
@Override
protected void onRestart() {
    super.onRestart();

4    ...
}
```

onStart

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

onStart

```
@Override
protected void onStart() {
    super.onStart();

4    ...
}
```

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.

onResume

```
@Override
protected void onResume() {
    super.onResume();

4    ...
}
```

Uvod Definisanje aktivnosti Životni ciklus aktivnosti Zadaci i povratni stek Namere i filteri namera Startovanje aktiv

on Pause

- 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.

on Pause

```
@Override
protected void onPause() {
    super.onPause();

4    ...
}
```

onStop

• Poziva se kada aktivnost više nije vidljiva korisniku.

onStop

```
@Override
protected void onStop() {
    super.onStop();

4     ...
}
```

on Destroy

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

on Destroy

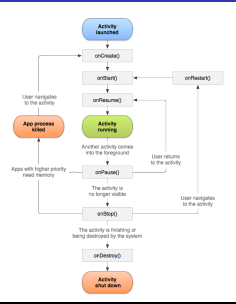
```
@Override
protected void onDestroy() {
    super.onDestroy();

4    ...
}
```

Životni vek aktivnost

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

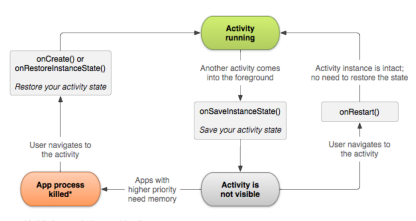
<u>Životni vek</u> aktivnosti



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



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

Figure 4: Snimanje stanja aktivnosti.

Aktivnosti i fragmenti

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

```
@Override
protected void onSaveInstanceState(Bundle bundle)() {
    super.onSaveInstanceState(bundle);
bundle.putInt("counter", counter);
...
}
```

on RestoreInstanceState

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

on RestoreInstanceState

```
@Override
protected void onRestoreInstanceState(Bundle bundle) {
    super.onRestoreInstanceState(bundle);
    int counter = bundle.getInt("counter");
    ...
}
```

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 interfejsta automatski snima.

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 Uvoc
- 2 Definisanje aktivnosti
- Životni ciklus aktivnosti
- 4 Zadaci i povratni stek
- Namere i filteri namera
- Startovanje aktivnosti
- Fragmenti
- Prava pristupa

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.
- Kada se aktivnost startuje, stavlja se na vrh steka, prelazi u prvi plan i dobija fokus.
- Pritiskom na Back dugme, tekuća aktivnost se skida sa vrha steka i uništava.

Povratni stek

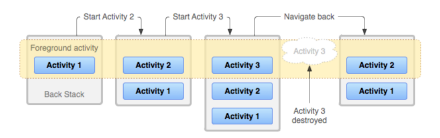


Figure 5: Povratni stek.

Povratni stek

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

Uvod Definisanje aktivnosti Životni ciklus aktivnosti Zadaci i povratni stek Namere i filteri namera Startovanje aktiv

Upravljanje zadacima

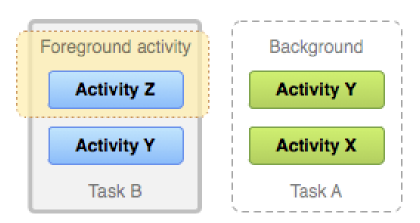


Figure 6: Upravljanje zadacima.

Aktivnosti i fragmenti 49 / 100

Upravljanje zadacima

Podrazumevani način na koji Android upravlja zadacima i povratnim stekom se može promeniti:

- u deklaraciji aktivnosti u AndroidManifest.xml ili
- postavljanjem odgovarajućih oznaka prilikom startovanja aktivnosti.

Upravljanje zadacima

U AndroidManifest.xml može se dodati launchMode atribut sa vrednostima:

- standard (sistem startuje novu instancu aktivnosti u tekućem zadatku, tj. zadatku iz koga je startovana).
- singleTop (ako se instanca aktivnosti već nalazi na vrhu tekućeg zadatka, sistem joj prosleđuje nameru; u suprotnom startuje novu instancu u tekućem zadatku).
- singleTask (ako se instanca aktivnosti već nalazi u nekom zadatku, sistem joj prosleđuje nameru; u suprotnom startuje novu instancu u novom zadatku).
- singleInstance (isto kao singleTask, osim što sistem ne startuje druge aktivnosti u zadatku koji sadrži ovu instancu).

Upravljanje zadacima

Prilikom startovanja aktivnosti mogu se postaviti sledeće oznake:

- SINGLE_TOP (isto ponašanje kao singleTop).
- NEW_TASK (isto ponašanje kao singleTask).
- CLEAR_TOP (ako se instanca aktivnost već nalazi u tekućem zadatku, sistem uništava sve aktivnosti koje se nalaze iznad nje i prosleđuje joj nameru; u suprotnom startuje novu instancu u tekućem zadatku).

Pregled sadržaja

- Uvod
- 2 Definisanje aktivnosti
- Životni ciklus aktivnosti
- Zadaci i povratni stek
- Namere i filteri namera
- Startovanje aktivnosti
- Fragmenti
- Prava pristupa

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

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 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.
- Postavljaju se u konstruktoru ili setData(URI data), setType(String type) i 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).
- Postavljaju se metodama oblika 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.
- Postavlja se 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 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

Oznake

- Oznake (flags) sugerišu sistemu kako da startuje aktivnost (npr. kom zadatku treba da pripada) i kako da je tretira nakon što je startuje (npr. da li treba da se prikaže u spisku nedavnih aktivnosti).
- Postavljaju se metodom setFlags(int flags).
- Jedna namera može sadržati više oznaka (onda se oznake postavljaju disjunkcijom predefinisanih vrednosti).

Oznake

Constant	Meaning
NEW_TASK	If set, this activity will become
	the start of a new task on this
	history stack.
EXCLUDE_FROM_RECENTS	If set, the new activity is not
	kept in the list of recently
	launched activities.

Table 4: Oznake

Namera na čekanju

 Namera na čekanju (pending intent) je namera koja omogućava jednoj komponenti da izvrši oparaciju koristeći identitet i prava pristupa druge komponente.

- 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),
- podataka (URI i MIME tip specificirani u nameri moraju da odgovaraju jednom URI-u i MIME tipu specificiranim 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 Definisanje aktivnosti
- Životni ciklus aktivnosti
- Zadaci i povratni stek
- 5 Namere i filteri namera
- 6 Startovanje aktivnosti
- 7 Fragmenti
- Prava pristupa

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();
2 intent.setClassName("com.example", "ExampleActivity");
startActivity(intent);
4
```

Implicitna namera

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

Povratna vrednost

```
protected void onButtonClick() {
2    Intent intent = new Intent();
    intent .setAction(Intent .ACTION_PICK);
4    intent .setData(Contacts .CONTENT_URI);
    startActivityForResult(intent , PICK_CONTACT_REQUEST);
6 }
8    @Override
    protected void onActivityResult(int requestCode , int resultCode , Intent data) {
        if (requestCode == PICK_CONTACT_REQUEST && resultCode == Activity .RESULT_OK
        ) {
        ...
12    }
}
```

Zaustavljanje aktivnosti

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

Pregled sadržaja

- Uvod
- 2 Definisanje aktivnosti
- Životni ciklus aktivnosti
- Zadaci i povratni stek
- 5 Namere i filteri namera
- 6 Startovanje aktivnosti
- Fragmenti
- 8 Prava pristupa

Fragmenti

- Fragmenti predstavljaju deo ponašanja ili GUI-a aktivnosti (mogu se posmatrati kao podaktivnosti).
- Jedna aktivnost može da sadrži više fragmenata i jedan fragment može da bude sadržan u više aktivnosti (ali ne ista instanca fragmenta).
- Fragmenti imaju životni ciklus (koji zavisi od životnog ciklusa aktivnosti u kojoj se nalaze) i mogu da obrađuju događaje koje stvara GUI.
- U toku izvršavanja aplikacije se mogu izvršavati transakcije nad fragmentima (mogu se dodavati, uklanjati, zamenjivati, itd.).

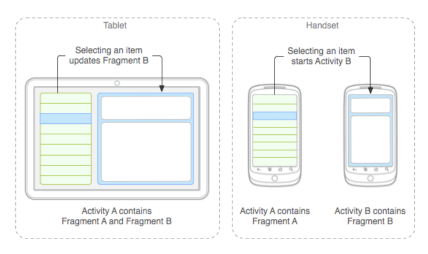


Figure 7: Fragmenti.

Pravljenje fragmenta

- Napisati klasu koja nasleđuje Fragment klasu
- Dodati fragment element u XML datoteku koja deklariše korisnički interfejs.

Pravljenje fragmenta

Stvaranje fragmenta

Životni ciklus fragmenta



Životni ciklus fragmenta

Životni ciklus fragmenta je sličan životnom ciklusu aktivnosti, ali oni sadrže dodatne metode koji omogućavaju interakciju sa aktivnošću koja ih sadrži:

- onAttach (poziva se kada se fragment povezuje sa aktivnošću)
- onCreateView (poziva se da bi se iscrtao korisnički interfejs fragmenta)
- onActivityCreated (poziva se kada se onCreate metoda aktivnosti izvrši)
- onDestroyView (poziva se da bi se unistio korisnički interfejs fragmenta)
- onDetach (poziva se kada se fragment odvezuje od aktivnosti)

Transakcije nad fragmentima

```
// Create new fragment and transaction
2 ExampleFragment fragment = new ExampleFragment();
FragmentTransaction transaction = getFragmentManager().beginTransaction();

// Replace whatever is in the fragment_container view with this fragment,
// and add the transaction to the back stack
transaction.replace(R.id.fragment_container, fragment);
8 transaction.addToBackStack(null);

10 // Commit the transaction
transaction.commit();
```

Transakcije nad fragmentima

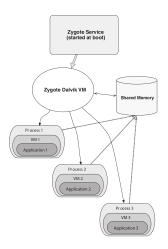
U okviru transakcije je moguće izvršiti sledeće operacije:

- add (dodavanje fragmenta u aktivnost)
- remove (uklanjanje fragmenta iz aktivnosti)
- replace (zamena jednog fragmenta drugim fragmentom)
- hide (skrivanje prikazanog fragmenta)
- show (prikazivanje skrivenog fragmenta)
- detach (odvajanje fragmenta od GUI)
- attach (spajanje fragmenta nakon što je odvojen od GUI)

Pregled sadržaja

- 1 Uvoc
- 2 Definisanje aktivnosti
- Životni ciklus aktivnosti
- Zadaci i povratni stek
- 5 Namere i filteri namera
- Startovanje aktivnosti
- 7 Fragmenti
- 8 Prava pristupa

Operativni sistem izoluje aplikacije (kako aplikacije međusobno tako i operativni sistem od aplikacija).



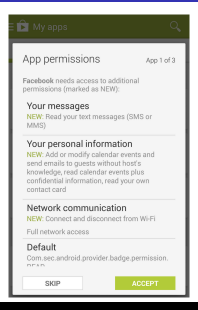
- Dodatne funkcije bezbednosti su implementirane mehanizmom prava pristupa
- Aplikacija ne može da izvrši ni jednu operaciju koja može da negativno utiče na druge aplikacije, operativni sistem ili korisnike ukoliko joj to nije dozvoljeno
- Implementacija mehanizma prava pristupa razlikuje se do Androida 5.1 (statička prava pristupa) i od Androida 6.0 (dinamička prava pristupa)

Statička prava pristupa

- Do Androida 5.1 prava pristupa koja su potrebna za izvršavanje aplikacije statički se deklarišu u AndroidManifest.xml.
- Korisnik može da aplikaciji prilikom instalacije dodeli prava pristupa koja traži ili da odustane od instalacije aplikacije
- Svaki pokušaj da aplikacija izvrši nedozvoljene operacije biće sprečen

Uvod Definisanje aktivnosti Životni ciklus aktivnosti Zadaci i povratni stek Namere i filteri namera Startovanje aktiv

Statička prava pristupa



Dinamička prava pristupa

- Od Androida 6.0 aplikacija dinamički traži prava pristupa koja su joj potrebna
- To znači da aplikacija mora da svaki put pre nego što izvrši operaciju koja zahteva pravo pristupa proveri da li ima to pravo pristupa
- Android može automatski odobriti aplikaciji pravo pristupa ili može zatražiti od korisnika da joj odobri pravo pristupa (u zavisnosti od osetljivosti operacije i resursa)
- Korisnik ima mogućnost da aplikaciji u svakom trenutku oduzme pravo pristupa

Dinamička prava pristupa

```
// Assume thisActivity is the current activity
int permissionCheck = ContextCompat.checkSelfPermission(
    this, Manifest.permission.WRITE_CALENDAR);
```

```
if (ContextCompat.checkSelfPermission(this, Manifest.permission.
     READ CONTACTS)
          = PackageManager.PERMISSION GRANTED) {
2
      // Should we show an explanation?
      if (ActivityCompat.shouldShowRequestPermissionRationale(
        this, Manifest.permission.READ CONTACTS)) {
          // Show an explanation to the user *asynchronously* — don't
8
      block
           // this thread waiting for the user's response! After the
      user
          // sees the explanation, try again to request the permission.
10
      } else {
          // No explanation needed, we can request the permission.
14
          Activity Compat. request Permissions (
16
            this .
            new String[] { Manifest.permission.READ CONTACTS},
18
            MY PERMISSIONS REQUEST READ CONTACTS);
20
          // MY PERMISSIONS REQUEST READ CONTACTS is an
          // app-defined int constant. The callback method gets the
          // result of the request.
24
26
```

Dinamička prava pristupa

```
@ Override
2 public void onRequestPermissionsResult(int requestCode, String permissions[],
      int[] grantResults) {
    switch (requestCode) {
      case MY PERMISSIONS REQUEST READ CONTACTS: {
        // If request is cancelled, the result arrays are empty.
        if (grantResults.length > 0 && grantResults[0] = PackageManager.
     PERMISSION GRANTED) {
8
          // permission was granted, yay! Do the
10
          // contacts-related task you need to do.
          } else {
            // permission denied, boo! Disable the
14
            // functionality that depends on this permission.
16
          return:
20
      // other 'case' lines to check for other
      // permissions this app might request
24
26
```

Constant	Meaning
CALL_PHONE	Allows an application to initiate
	a phone call.
SEND_SMS	Allows an application to send
	SMS messages.
RECORD_AUDIOS	Allows an application to record
	audio.
CAMERA	Required to be able to access
	the camera device.
VIBRATE	Allows access to the vibrator.

Table 5: Prava pristupa.

Constant	Meaning
ACCESS_COARSE_LOCATION	Allows an app to access approximate location derived from network location sources such as cell towers and Wi-Fi.
ACCESS_FINE_LOCATION	Allows an app to access precise location from location sources such as GPS, cell towers, and Wi-Fi.
INTERNET	Allows applications to open network sockets.
BLUETOOTH	Allows applications to connect to paired bluetooth devices.

Table 6: Prava pristupa.

