

Vežbe 5 GUI II

Sadržaj

1. Adapteri	3
1.1 Pravljenje adaptera	3
2.1 Pravljenje toolbar-a	6
3. Toasts / Snackbars	10
4. Navigation Drawer	12
5. Spinner	15
6. Dijalozi	16
7. Domaći	17

1. Adapteri

Adapteri povezuju poglede i izvore podataka (podaci iz baze, sa interneta..).

Moguće je koristiti neke od predefinisanih adaptera (*BaseAdapter, ArrayAdapter, CursorAdapter*) ili napraviti *Custom Adapters,* adaptere koji povezuju proizvoljan pogled i izvor podataka.

ArrayAdapter povezuju *TextView* pogled (ili pogled koji sadrzi *TextView* pogled) i niz ili kolekciju. Automatski se poziva *toString()* metoda svakog objekta u nizu ili kolekciji i njena povratna vrednost se prikazuje u pogledu.

1.1 Pravljenje adaptera

Kreiramo novu klasu, *CinemaAdapter*, koja nasleđuje neki od postojećih adaptera. U našem primeru nasleđuje *BaseAdapter* (slika 1), koji je sposoban da kao izvor podataka iskoristi listu ili niz. Dobijamo metode koje moramo da redefinišemo, da bi naš adapter ispravno radio.

```
public class CinemaAdapter extends BaseAdapter{
    private Activity activity;

public CinemaAdapter(Activity activity) { this.activity = activity; }
```

Slika 1. Kreiranje adaptera

Metoda getCount() vraća ukupan broj elemenata u listi, koja treba da se prikaže.

```
/*...*/
@Override
public int getCount() {
    return Mokap.getCinemas().size();
}
```

Slika 2. Metoda getCount()

Metoda getItem(int position) vraća pojedinačan element na osnovu njegove pozicije.

Slika 3. Metoda getItem(int position)

Metoda getItemId(int position) vraća jedinstveni identifikator.

```
/*...*/
@Override
public long getItemId(int position) {
    return position;
}
```

Slika 4. Metoda getItemId(int position)

Metoda *getView* popunjava *ListView* sa podacima, tako što adapter, koji čuva listu elemenata, iterira kroz elemente i redom popunjava *ListView*. Adapter zna koliko iteracija treba da ima jer poseduje metodu *getCount()*.

U metodi *getView position* je pozicija elementa u listi elemenata, koju Čuva adapter, a *parent* je roditelj na kog Će *view* biti postavljen. U prvom *if-u* vršimo inicijalizaciju *convertView-*a na kreirani layout *cinema list*, koji Će prikazivati sve elemente.

```
/*...*/
@Override
public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
    View vi=convertView;
    Cinema cinema = Mokap.getCinemas().get(position);

    if(convertView==null)
        vi = activity.getLayoutInflater().inflate(R.layout.cinema_list, root null);

    TextView name = (TextView)vi_findViewById(R.id.name);
    TextView description = (TextView)vi_findViewById(R.id.description);
    ImageView image = (ImageView)vi_findViewById(R.id.item_icon);

    name.setText(cinema.getName());
    description.setText(cinema.getDescription());

if (cinema.getAvatar() != -1){
        image.setImageResource(cinema.getAvatar());
    }

    return vi;
}
```

Slika 5. Metoda getView

Kao rezultat dobijamo prikazanu listu svih filmova (slika 6).



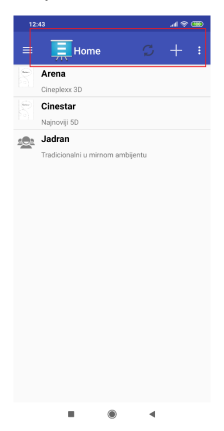
Slika 6. Lista filmova

2. Toolbar

Toolbar je element GUI-a koji se uglavnom nalazi na vrhu ekrana i obezbedjuje navigaciju, izvršavanje akcija, promenu pogleda, *branding* aplikacije.

2.1 Pravljenje toolbar-a

Na slici 7 se nalazi primer toolbar-a koji ćemo kreirati.



Slika 7. Primer toolbar-a

Kreiramo *layout* i u njemu definišemo element *<androidx.appcompat.widget.Toolbar>* (slika 8). Toolbar se nalazi unutar *AppBarLayout-a*, tj. unutar elementa:

<com.google.android.material.appbar.AppBarLayout>.

AppBarLayout je vertikalni LinearLayout koji obezbeđuje mnoga svojstva Material design-a. Material design je skup principa za vizuelni dizajn, dizajn pokreta i dizajn interakcija. Sve aplikacije koje su dizajnirane po ovim principima pružaju korisnicima konzistentno iskustvo i obezbeđuju da korišćenje aplikacija bude intuitivno. AppBarLayout layout se koristi kao dete CoodrinatorLayout-a.

Toolbar možemo ručno da definišemo ili u *Design* režimu da ga prevučemo iz palete (Containers > Toolbar).

```
android:fitsSystemWindows-"true"
tools:context="rs.reviewer.activities.DetailActivity">

(com.google.android.material.appbar.AppBarLayout
android:layout_width="match_parent"
android:layout_parent="layout"
android:layout_
```

Slika 8. Kreiranje Toolbar-a

Sledeći korak je da kreiramo klasu, koja nasleđuje *AppCompatActivity*. U metodi *onCreate* dobavljamo *toolbar* (linija 17) i pozivamo metodu *setSupportActionBar()* kojoj prosleđujemo dobavljeni *toolbar* (slika 9).

```
public class DetailActivity extends AppCompatActivity {

public class DetailActivity extends AppCompatActivity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_detail);
        Toolbar toolbar = findViewById(R.id.toolbar);
        setSupportActionBar(toolbar);

        TextView tvName = findViewById(R.id.tvName);
        TextView tvDescr = findViewById(R.id.tvDescr);

        tvName.setText(getIntent().getStringExtra( name: "name"));
        tvDescr.setText(getIntent().getStringExtra( name: "descr"));

}
```

Slika 9. Postavljenje Toolbar-a

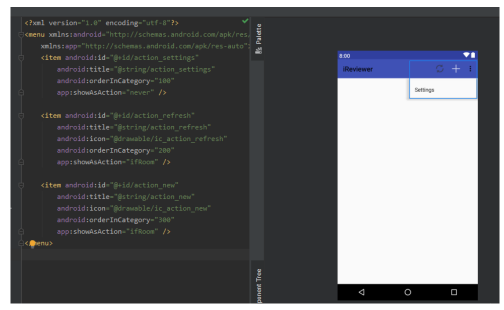
Postavljanje ikonica na toolbar i povezivanje sa akcijama

Da bismo mogli da izvršavamo akcije klikom na određene dugmiće iz toolbar-a, prvo kreiramo meni kao resurs. U ovom primeru kreirali smo meni sa 3 stavke: settings, new i refresh (slika 10) i to će biti ikonice koje će se prikazati na toolbar-u. Za svaku stavku smo definisali atribut app:showAsAction. Ovaj atribut govori kad i kako će stavka menija da bude prikazana.

Vrednosti koje ovaj atribut može da ima su:

- ifRoom
- withText
- never
- always
- collapseActionView

Ako atribut postavimo na *ifRoom* to znači da će ta stavka menija biti prikazana samo ako postoji dovoljno prostora u meniju. U suprotnom ova stavka će biti smeštena u padajući meni, kao što smo za stavku *settings* eksplicitno uradili sa postavljanjem atributa na vrednost *never*.



Slika 10. Menu stavke

Da bismo kreirani meni postavili na *toolbar*, redefinišemo metodu *onCreateOptionsMenu* (slika 11).

```
@Override
public void onCreateOptionsMenu(@NonNull Menu menu, @NonNull MenuInflater inflater) {
    super.onCreateOptionsMenu(menu, inflater);

    // ovo korostimo ako je nasa arhitekrura takva da imamo jednu aktivnost
    // i vise fragmentaa gde svaki od njih ima svoj menu unutar toolbar-a
    menu.clear();
    inflater.inflate(R.menu.activity_itemdetail, menu);
}
```

Slika 11. Metoda on Create Options Menu

Za povezivanje dugmića iz toolbar-a sa akcijama, koristimo metodu on Options Item Selected (slika 12). Ova metoda vraća Menultem na koji je korisnik kliknuo. Taj Menultem u sebi sadrži i identifikator, uz pomoć god znamo tačno na koje dugme iz toolbar-a smo kliknuli.

```
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    // Handle action bar item clicks here. The action bar will
    // automatically handle clicks on the Home/Up button, so long
    // as you specify a parent activity in AndroidManifest.xml.
    int id = item.getItemId();

if(id == R.id.action_refresh){
    Toast.makeText(getActivity(), text "Refresh App", Toast.LENGTH_SHORT).show();
}

if(id == R.id.action_new){
    Toast.makeText(getActivity(), text "Create Text", Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
return super.onOptionsItemSelected(item);
}
```

Slika 12. Metoda on Options Item Selected

3. Toasts / Snackbars

Toast je *pop-up* poruka koja automatski nestaje posle određenog vremena. Ovakve poruke korisniku daju povratne informacije da je neka akcija izvršena ili eventualno da je došlo do neke greške.

Na slici se nalazi metoda koja dodeljuje akcije dugmićima iz menija (slika 13). Kada korisnik klikne na dugme *refresh* u tom trenutku će se prikazati *toast* sa porukom "*Refresh App"* (slika 14), a kada klikne na dugme *new* prikazaće se poruka "*Create Text"*.

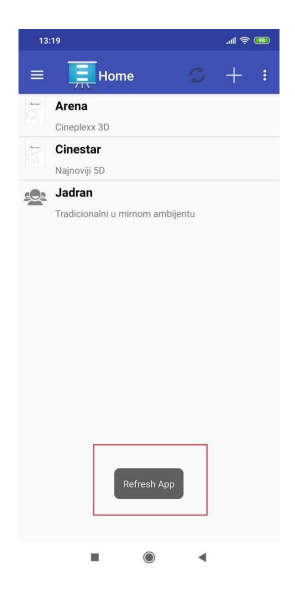
```
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    // Handle action bar item clicks here. The action bar will
    // automatically handle clicks on the Home/Up button, so long
    // as you specify a parent activity in AndroidManifest.xml.
    int id = item.getItemId();

if(id == R.id.action refresh){
    Toast.makeText(getActivity(), text: "Refresh App", Toast.LENGTH_SHORT).show();
}

if(id == R.id.action_new){
    Toast.makeText(getActivity(), text: "Create Text", Toast.LENGTH_SHORT).show();
}

return super.onOptionsItemSelected(item);
}
```

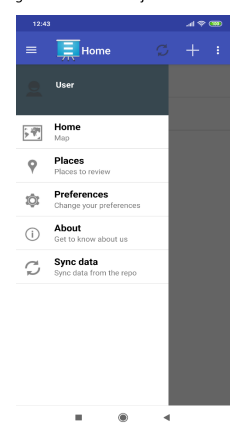
Slika 13. Kreiranje toast-a



Slika 14. Primer pop-up poruke

4. Navigation Drawer

Na slici 15 se nalazi primer Navigation Drawer-a koji Ćemo kreirati.



Slika 15. Primer Navigation Drawer-a

Prvo deklarišemo *DrawerLayout* raspored (slika 16) i u njega smeštamo ostale poglede. Dodajemo jedan pogled koji sadrži glavni sadržaj aktivnosti (kod posle komentara *The main content view*) i drugi pogled koji sadrži fioke za navigaciju (kod posle komentara *The navigation drawer*). Posebno se izdvaja prva fioka koja predstavlja profil (kod posle komentara *Profile Box*).

Slika 16. DrawerLayout

Na slici 17 se nalazi početak *drawer*-a tj. deo za profil (*Profile Box*).

Slika 17. Profile box

Nakon dela za profil, slede ostale stavke, koje smo programski kreirali u metodi *prepareMenu* (slika 18) koja se nalazi u klasi *MainActivity*.

```
private void prepareMenu(ArrayList<NavItem> mNavItems ){
    mNavItems.add(new NavItem(getString(R.string.home), getString(R.string.home_Long), R.drawable.ic_action_map));
    mNavItems.add(new NavItem(getString(R.string.places), getString(R.string.places_long), R.drawable.ic_action_place));
    mNavItems.add(new NavItem(getString(R.string.preferences), getString(R.string.preferences_long), R.drawable.ic_action_se
    mNavItems.add(new NavItem(getString(R.string.about), getString(R.string.about_long), R.drawable.ic_action_about));
    mNavItems.add(new NavItem(getString(R.string.sync_data), getString(R.string.sync_data_long),
    R.drawable.ic_action_refres
}
```

Slika 18. Metoda prepareMenu

Da bismo povezali kreirane stavke sa pogledom, pravimo adapter *DrawerListAdapter* koji nasleđuje *BaseAdapter*. U metodi *onCreate* (slika 19), klase *MainActivity*, prosleđujemo kreirane stavke adapteru (linija 44) i taj adapter postavljamo na *drawer* (linija 51).

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

    prepareMenu(mNavItems);

    mTitle = getTitle();
    mDrawerLayout = findViewById(R.id.drawerLayout);
    mDrawerList = findViewById(R.id.navList);

    mDrawerPane = findViewById(R.id.drawerPane);
    DrawerListAdapter adapter = new DrawerListAdapter(context this, mNavItems);

    // postavljamo senku koja preklama glavni sadrzai
    mDrawerLayout.setDrawerShadow(R.drawable.drawer_shadow, GravityCompat.START);
    // dodajemo listener koji ce reagovati na klik pojedinacnog elementa u listi
    mDrawerList.setOnItemClickListener(new DrawerItemClickListener());
    // drawer-u postavljamo unapred definisan adapter
    mDrawerList.setAdapter(adapter);
```

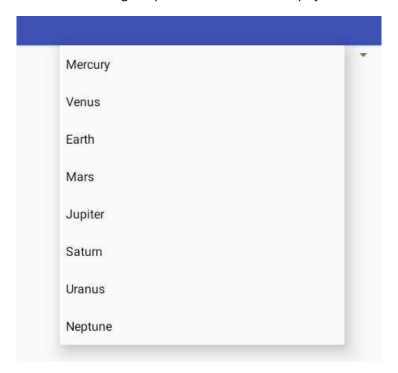
Slika 19. Postavljanje adaptera na drawer

5. Spinner

Spinner omogućava odabir jedne od više ponuđenih vrednosti. Na slikama 20 i 21 prikazan je izgled ovog elementa.



Slika 20. Izgled spinner-a sa izabranom opcijom



Slika 21. Izgled spinner-a sa ponuđenim opcijama

Za kreiranje elementa neohodno je definisati ga unutar XML datoteke kao na slici 22.

```
<Spinner
    android:id="@+id/spinner"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_weight="1" />
```

Slika 22. Definisanje spinner-a

Ponuđene opcije mogu se kreirati unutar values foldera kao string-array (slika 23.).

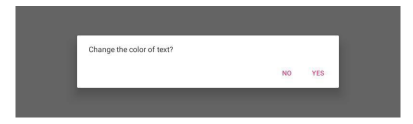
Slika 23. Datoteka sa predefinisanim vrednostima spinner-a

Za povezivanje prethodno prikazanih vrednosti, koriste se adapteri. Na slici 24. iskorišćen je *ArrayAdapter* kom se prosleđuje ugrađen *layout - simple_spinner_item* i element sa definisanim vrednostima - *spinner_option*.

Slika 24. Povezivanje spinner-a sa predefinisanim vrednostima

6. Dijalozi

Dijalozi su komponente koje predstavljaju male prozore. Prikazuju se korisniku uglavnom kada se traži potvrda neke akcije ili unos nekih dodatnih podataka. Primer jednostavnog dijaloga dat je na slici 25.



Slika 25. Dijalog sa "da" i "ne" opcijom

Postoje izvedene klase poput AlertDialog i DatePickerDialog koje nasleđuju baznu klasu Dialog. Svaka od ovih klasa poseduje predefinisane layout-e i elemente koje je moguće prilagođavati. Na slici 26. prikazana je implementacija AlertDialog-a. Pomoću setMessage prosleđuje se tekst dijaloga, a setPositiveButton i setNegativeButton postavljaju dugmad za potvrđivanje i odustajanje. Da bi se dijalog prikazao portrebno je kreirati ga sa create(), a zatim pozvati i metodu show().

Slika 26. Implementacija AlertDialog-a

7. Domaći

Domaći se nalazi na *Canvas-u (canvas.ftn.uns.ac.rs)* na putanji *Вежбе/05 Вежбе/05* Задатак.pdf.

Primer možete preuzeti na sledećem linku: https://gitlab.com/antesevicceca/mobilne-aplikacije
Za dodatna pitanja možete se obratiti asistentima:

- Svetlana Antešević (<u>svetlanaantesevic@uns.ac.rs</u>)
- Jelena Matković (<u>matkovic.jelena@uns.ac.rs</u>)