UNIVERZITET U BEOGRADU MATEMATIČKI FAKULTET



Tamara D. Ivanović

IMPLEMENTACIJA UPRAVLJAČA ZA DIGITALNU TELEVIZIJU KORIŠĆENJEM PLATFORME ANDROID

master rad

Mentor:
dr Milena Vujošević Janičić, vanredni profesor
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
či i i i i i
r Milena Vujošević Janičić, vanredni profesor niverzitet u Beogradu, Matematički fakultet Clanovi komisije: r Filip Marić, redovni profesor niverzitet u Beogradu, Matematički fakultet r Aleksandar Kartelj, docent
dr Filip Marić, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet
dr Aleksandar Kartelj, docent
Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet

Datum odbrane: _____



Naslov master rada: Implementacija upravljača za digitalnu televiziju korišćenjem platforme Android

Rezime: Apstrakt rada na srpskom jeziku u odabranom pismu

Ključne reči: analiza, geometrija, algebra, logika, računarstvo, astronomija

Sadržaj

1	$\mathbf{U}\mathbf{vod}$				
2	Android				
	2.1	Istorijat	2		
	2.2	Arhitektura	3		
	2.3	Komponente Android aplikacije	6		
	2.4	Android i STB	12		
	2.5	Android i Java	12		
	2.6	Google API	12		
3	Imp	olementacija aplikacije	14		
	3.1	Potrebne instalacije	14		
	3.2	Opis rada aplikacije	14		
	3.3	Struktura projekta	17		
	3.4	Upravljanje procesom izdgradnje i određivanje zavisnosti aplikacije	22		
	3.5	Potrebne dozvole i informacije za pokretanje aplikacije	22		
	3.6	Resursi aplikacije	23		
	3.7	Struktura direktorijuma java	25		
	3.8	Implementacija glavnih funkcionalnosti aplikacije	28		
4	Zak	ljučak	40		
R	ihling	vrafija	41		

Glava 1

Uvod

Glava 2

Android

Operativni sistem Android (u nastavku OS Android) je operativni sistem zasnovan na Linuks jezgru (eng. Linux kernel) i pripada zajednici otvorenog koda. U ovom poglavlju biće reči o samom nastanku i razvoju ovog operativnog sistema, arhitekturi i osnovnim kompontentama. Kako je centralna tačka ovog rada aplikacija koja kontroliše set top-boks (eng. set top-box, skraćeno STB) uređaje koja je pisana u programskom jeziku Java biće objašnjen i odnos OS-a Android sa njima. Radi boljeg razumevanja rada aplikacije ovo poglavlje će se osvrnuti i na značaj i funkcionisanje Google API-ja, kao i na metod povezivanja dva uređaja sa OS-om Android pomoću mreže.

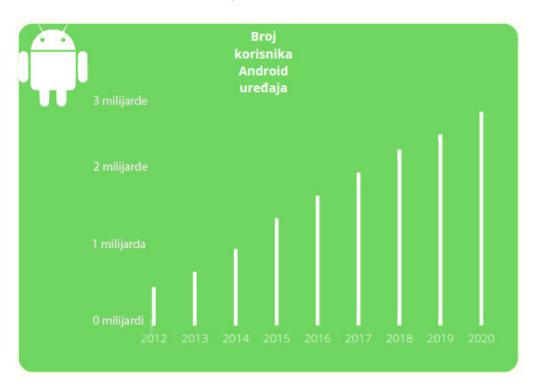
2.1 Istorijat

Endi Rubin (Andy Rubin) je 2003. godine sa trojicom kolega u Palo Altu osnovao kompaniju Android Inc. sa namerom da kreiraju platformu za kameru sa podrškom za skladištenje u oblaku. Takva ideja nije naišla na podršku investitora i cilj kompanije se preusmerio na pametne mobilne telefone, a vremenom i sve pametne uređaje. Zamisao je bila da sistem bude besplatan za korisnike, a da zarada zavisi od aplikacija i ostalih servisa. To je postalo moguće 2005. godine kada je kompanija Google kupila kompaniju i ostavila priliku osnivačima na čelu sa Rubinom da nastave sa razvojem ovog operativnog sistema [5].

Sam razvoj operativnog sistema i dalje traje, verzije su mnogobrojne i izlaze često, a svaka verzija donosi sa sobom znacajna poboljšanja [11, 14]. Svaka verzija je označena brojem, kao i nazivom slatkiša po ideji projektnog menadžera Rajana Gibsona. U tabeli 2.1 je prikazan pregled najznačajnijih verzija zajedno sa novitetima

koje su donele.

Na početku razvoja, OS Android je svoju primenu našao u pametnim telefonima i tabletima. Tokom godina programeri su raširili upotrebu na media plejere (za Android TV), pametne satove i naočare, kućne uređaje, automobile, kamere, konzole za igru [11]... Prema statistici [2], Kineske kompanije drže više od 55% Android tržišta. Od svih kompanija na tržištu najveći udeo imaju: Samsung (37.10%), Xiaomi (11.20%) i Huawei (11%). Sa rastom raznovrsnosti aplikacija koje postoje za Android uređaje, kao i broja različitih uređaja koji se koriste rastao je i broj korisnika. Statistika vezana za trend rasta broja korisnika može se videti na slici 2.1.



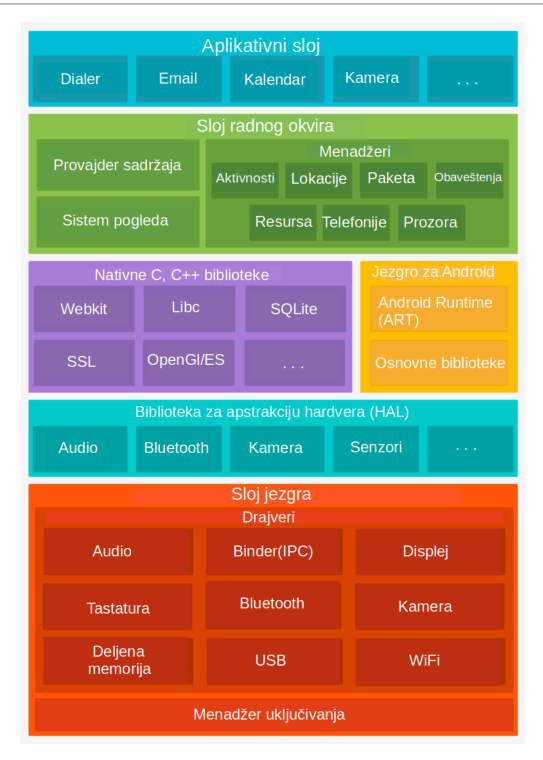
Slika 2.1: Broj korisnika tokom godina, izvor [2]

2.2 Arhitektura

Android platforma predstavlja skup komponenti kao što su OS Android, biblioteke, radni okviri, API-ji i sl. koji omogućavaju razvoj i izvršavanje Android aplikacija. Zasnovana je na Linuks jezgru pri čemu se jezgro i drajveri nalaze u prostoru jezgra (eng. kernel space), a nativne biblioteke u korisničkom prostoru (eng. user space). Sve aplikacije se izvršavaju u Java virtuelnoj mašini koja se zove Android Runtime

Tabela 2.1: Verzije OS-a Android

		cizijo ob u iliuroid
Naziv verzije	Datum ob- javljivanja	Najznačajniji noviteti
Android 1.0	Septembar 2008.	Podrška za kameru, internet pregledač, preuzimanje i objavljivanje aplikacija na Android Market-u, integrisani su Google servisi: Gmail, Google maps, Google Calendar, omogućene Wi-Fi i bluetooth bežične komunikacije
Android 1.5 — Cup - $cake$	April 2009.	Poboljšana <i>Bluetooth</i> komunikacija, tastatura sa predikcijom teksta, snimanje i gledanje snimaka
Android 2.2 — Fro-yo	Maj 2010.	Poboljšanje brzine, implementacija <i>JIT</i> -a, instaliranje aplikacija van memorije telefona, povezivanje uređaja preko USB
Android 3.x — Ho- neycomb	Februar 2011.	Višeprocesorska podrška, Google Talk video čet, 'Private browsing', uživo prenos preko HTTP-a, USB host API, jednostavnije automatsko ažuriranje aplikacija preko Android Marketa
Android 4.1–4.3 — Jelly Bean	Jul 2012.	Glasovna pretraga, WiFi/WiFi-Direct otkrivanje servisa, bezbedno USB debagovanje, 4K podrška, podrška za BLE (Bluetooth Low Energy), WiFi scanning API
Android 6.0 — Marshmallow	Oktobar 2015.	Podrška za USB tip C, autentikacija pomoću otiska prsta, MIDI podrška
Android 8.0/8.1 — Oreo	Avgust 2017.	Svetla i tamna tema, PIP (<i>Picture-In-Picture</i>) sa opcijom promene veličine, API-ji za neuronske mreže i za deljenu memoriju
Android 9 — Pie	Avgust 2018.	Prikaz celog teksta i slike u obaveštenjima o porukama, dugme za gašenje može i da snimi sliku ekrana
Android 10 — Que- en Cake	Septembar 2019	Bolja podrška za privatnost, pristup sistemskim podešavanjima iz panela, biometrijska autentikacija unutar aplikacija
Android 11 — Red Velvet Cake	Septembar 2020.	Snimak ekrana, balončići za poruke, podrška za 5G, bežično debagovanje, bolja podešavanja za dozvole
Android $12 - Snow$ $Cone$	2021.	Material You jezik za dizajn, podrška za AVIF, Android Private Compute Core



Slika 2.2: Arhitektura OS Android, slika kreirana na osnovu [12]

(ili, skraćeno, ART), a postoje Java biblioteke koje povezuju aplikaciju sa bibliotekama napisanim u nativnom jeziku. Sama arhitektura softvera kod Androida je

slojevita i postoje četiri sloja koja se naslanjaju na sloj fizičke arhitekture. Slojevi arhitekture prikazani su na slici 2.2, a navedeni od viših ka nižim (eng. top-down) su [6]:

- Aplikativni sloj (eng. application layer) predstavlja skup svih aplikacija koje se izvršavaju na Androidu. Aplikacije mogu biti sistemske, ugrađene ili korisničke. Sistemske su one koje je napisao proizvođač uređaja, ugrađene su one koje su drugi kreirali ali su unapred instalirane na uređaj i ne mogu se obrisati, a sve ostale su korisničke.
- Sloj radnog okvira (eng. frameworks layer) predstavlja sloj koji omogućava da se premoste razlike između aplikativnog i nativnog sloja i koji određuje ograničenja koja moraju da se poštuju pri razvoju Android aplikacija. Ovaj sloj je napisan u programskom jeziku Java, a pomoću interfejsa JNI (skraćeno od eng. Java Native Interface) komunicira sa nativnim slojem. Najbitniji elementi sloja mogu se videti na slici 2.2, a neki od njih su: menadžer aktivnosti koji upravlja životnim ciklusom aplikacije, menadžer paketa koji poseduje informacije o svim instaliranim aplikacijama na uređaju, menadžer lokacije koji pronalazi geografsku lokaciju uređaja i menadžer telefonije koji omogućava pristup sadržajima telefonije kao što su brojevi telefona.
- Izvršni sloj (eng. runtime layer) napisan je u nativnom jeziku (C ili C++), sastoji se od nativnih biblioteka, biblioteka za apstrakciju hardvera (HAL) i izvršnog okruženja za Android (eng. Android runtime) u koji spadaju osnovne biblioteke i ART. Do verzije 5.0 ART nije postojao već je korišćena Dalvik virtuelna mašina (skraćeno DVM) [10].
- Sloj jezgra (eng. kernel layer) predstavlja sloj između hardvera i softvera koji poseduje sve drajvere koji su potrebni za hardverske komponente. Takođe, u ovom sloju je moguće pronaći sve vezano za upravljanje memorijom, procesima i uključivanjem, kao i o bezbednosti.

2.3 Komponente Android aplikacije

Pod Android aplikacijom se smatra bilo koja aplikacija koja se pokreće na uređaju sa OS-om Android. Programiranje ovih aplikacija je moguće u mnogim programskim jezicima, dok se zvaničnim smatraju programski jezici Java i Kotlin [3]. U nastavku će biti reči o programiranju u programskom jeziku Java.

Kreiranje Android aplikacija ne bi bilo moguće bez njenih osnovnih komponenti. Svaka komponenta ima svoje karakteristike, slučajeve upotrebe kao i funkcije koje vrši. Moguće je i poželjno kombinovati ih u aplikaciji. Svaka komponenta koje se kreira u aplikaciji mora da se navede u datoteci *AndroidManifest.xml*. Četiri osnovne komponente su:

- 1. Aktivnosti (eng. activity)
- 2. Servisi (eng. service)
- 3. Prijemnici (eng. broadcast receiver)
- 4. Provajderi sadržaja (eng. content provider)

Aktivnosti

Aktivnosti predstavljaju jedan prikaz grafičkog korisničkog interfejsa (eng. Graphical User Interface) na ekranu. Ne postoji ograničeni broj aktivnosti koje jedna aplikacija može imati, takođe moguće je da postoje aplikacije bez aktivnosti. Za razliku od mnogih programskih jezika gde pokretanje aplikacije počinje pozivom metoda main() i uvek od istog mesta, Android aplikacije ne moraju uvek započinjati na istom mestu. Uglavnom Android aplikacije imaju jedan početni ekran koji se naziva $Main\ Activity$ i koji se pokreće pri pokretanju aplikacije i više dodatnih koji su logički povezani sa početnim. Logika iza koje stoji ovaj koncept je da je korisniku omogućeno da pokrene različite delove aplikacije u zavisnosti od trenutnih potreba. Jedan primer koji ovo ilustruje je kada korisnik klikne na obaveštenje aplikacije za dostavu hrane da je hrana koju je naručio u putu, aplikacija će otvoriti aktivnost koja prikazuje mapu za praćenje, a ne početnu stranu za izbor restorana.

Svaka aktivnost ima četiri osnovna stanja:

- 1. Trajanje (eng. running)
- 2. Mirovanje (eng. paused)
- 3. Zaustavljeno (eng. stopped)
- 4. Uništeno (eng. destroyed)

Pri implementaciji svaka aktivnost mora da ima svoje ime i da nasleđuje klasu *Activity*. Ova klasa pruža metode koji prate osnovna stanja životnog ciklusa aktivnosti: onCreate(), onStart(), onPause(), onResume(), onStop(), onDestroy() i onRestart() [1]. Ove metode je potrebno predefinisati (eng. override) kako bi se definisala ponašanja aktivnosti za svaku promenu njenog stanja.

Metod onCreate() je metod u kojem se nalazi logika koja je potrebna da se izvrši pri prvom pokretanju aktivnosti. U njemu je potrebno uraditi sve inicijalizacije osnovnih komponenti aktivnosti kao i inicijalizaciju statičkih promenljivih, stavljanje podataka u liste... Iz ovog metoda mora se pozvati metod setContentView() koji određuje prikaz grafičkog korisničkog interfejsa. Nakon izvršavanja onCreate() metoda uvek se poziva metod onStart().

Metod onStart() vodi računa o svemu što je potrebno da aktivnost bude vidljiva korisniku. Aplikacija ovde priprema aktivnost da bude prikazana korisniku. Može se registrovati prijemnik da osluškuje promene koje bi izmenile grafički korisnički interfejs. Metodi koji prate onStart() su onResume() ili onStop().

Metod onPause() se poziva u trenutku kada se primeti da korisnik više neće koristiti tu aktivnost. S obzirom da se njeno izvršavanje dešava u momentu kada je aktivnost još uvek vidljiva korisniku sve što se izvršava u metodi mora biti brzo jer sledeća aktivnost neće biti nastavljena dok se metod ne završi. Ovde treba prekinuti sve što nije potrebno da se izvršava kada je aktivnost u stanju mirovanja. Ovaj metod prate metodi onResume() ukoliko se fokus vrati na ovu aktivnost ili onStop() ukoliko je aktivnost nevidljiva korisniku.

 $Metod\ on Resume()$ se poziva kada aktivnost počinje da ima interakciju sa korisnikom.

Metod onStop() se poziva kada god aktivnost više nije vidljiva korisniku što može biti zbog toga što je pokrenuta nova aktivnost ili jer se trenutna aktivnost uništava. Neki od čestih primera kada se koristi implementacija ove metode su osvežavanje korisničkog interfejsa i zaustavljanje animacija ili muzike. Ukoliko se aktivnost vraća interakciji sa korisnikom pozvaće se metod onRestart(), u suprotnom metod onDestroy().

Metod *onDestroy()* je poslednji poziv i može se desiti iz dva razloga. Prvi, jer se aktivnost završava. Drugi, da se privremeno gasi aktivnost radi čuvanja memorijskog prostora. Koji se razlog desio može se saznati pomoću metode *isFinishing()*.

Metod onRestart() se poziva nakon što je aktivnost stopirana, a pre njenog ponovnog prikaza. Tu možemo uraditi eventualne ponovne inicijalizacije ili neke

izmene korisničkog interfejsa pre nego što bude ponovo pozvan metod onStart().

Servisi

Servis je komponenta koja izvršava svoje zadatke u pozadini i najčešće se koriste za zadatke koji se dugo izvršavaju i koji bi usporili aplikaciju ako bi se izvršavali na glavnoj niti. Servisi nemaju grafički korisnički interfejs, ali mogu da komuniciraju sa ostalim komponentama [4]. U zavisnosti od tipa zadatka koji se očekuje da servis izvrši, kao i dužine trajanja izvršavanja razlikuju se tri vrste servisa:

Pozadinski (eng. background) servisi ne obaveštavaju korisnika ni na koji način o zadacima koje izvršavaju zbog toga što za njihovo izvršavanje nije potrebna nikakva interakcija sa korisnikom. Primer je sinhronizovanje podataka u unapred određeno vreme.

Vidljivi (eng. foreground) su servisi za koje korisnici znaju da se izvršavaju tako što servis pomoću obaveštenja obaveštava korisnika o svom izvršavanju. Korisniku se daje mogućnost da pauzira ili u potpunosti zaustavi proces koji se izvršava. Primer ovog servisa je preuzimanje datoteka.

Vezani (eng. bound) servisi se izvršavaju kada je neka komponenta aplikacije povezana sa servisom, odnosno dokle god postoji neka komponenta kojoj je potrebno izvršavanje zadataka koje dati servis izvršava.

Na osnovu životnog ciklusa servisa razlikujemo pokrenute (eng. started) servise i povezane (eng. bounded). Kod pokrenutih servis se inicijalizuje pozivom startService() metode, a zaustavlja kada komponenta pozove metod stopService() ili ukoliko sam servis pozove metod stopSelf(). Povezani se mogu doživeti kao klijent-server struktura zato što komponente mogu da šalju zahteve servisu, kao i da dohvataju rezultate. U trenutku kada neka komponenta pozove metod bindService() i time se poveže sa servisom servis se smatra povezanim, a tek kada se sve komponente aplikacije koje su bile povezane sa njim oslobode pozivom unbindService() servis prestaje sa radom. Svi navedeni metodi su iz klase Service koju je neophodno da svaki servis nasledi pri implementaciji.

Prijemnici

Prijemnici služe da osluškuju sistemska obaveštenja kao i obaveštenja od strane drugih aplikacija na uređaju ili drugih delova iste aplikacije. Da bi mogao da izvršava svoju funkciju potrebno je da prijemnik bude registrovan da osluškuje određene namere (eng. intent). Moguće je da jedan prijemnik osluškuje više različitih namera i u zavisnosti od namere da izvršava različite operacije. Neki od primera upotrebe sistemskih prijemnika su prijemnik za procenat baterije, prijemnik za alarm i prijemnik za SMS poruke [14].

Provajderi sadržaja

Provajderi sadržaja obezbeđuju skladištenje podataka aplikacije. Pored samog skladištenja njihova uloga je i da omoguće drugim aplikacijama da pristupe sadržaju ukoliko imaju prava za to. Samo skladištenje je moguće da bude pomoću SQLite baza podataka, datoteka ili na mreži. Sa strane implementacije aplikacija koja želi da deli svoje podatke mora da koristi klasu ContentProvider i kreira interfejs prema tim podacima. Druga aplikacija da bi mogla da koristi te podatke mora da napravi instancu objekta klase ContentResolver sa svim metodama koje prva aplikacija poseduje.

Namere

Namera (eng. *intent*) predstavlja objekat koji slanjem poruke zahteva da drugi deo aplikacije ili druga aplikacija izvrši neku akciju. Najčešće su tri upotrebe namera: pokretanje aktivnosti, pokretanje servisa i slanje poruka (eng. *broadcast*). Implementacija se vrši pomoću klase *Intent* i potrebno je kreirati novi objekat [11].

AndroidManifest.xml

Glavna datoteka bez kog nijedna Android aplikacija ne može da postoji je AndroidManifest.xml. Pomoću ove XML datoteke OS Android i njegovi alati za izgradnju aplikacija (eng. build tools) dobijaju sve potrebne informacije za instalaciju i pokretanje aplikacije. Kôd počinje navođenjem verzije XML-a i enkodiranja, nakon čega sledi etiketa (eng. tag) <manifest> u okviru kog se piše ceo kôd. Obavezni deo koda je etiketa <application>. Pregled osnovnih elemenata i njihovih opisa može se videti

u kodu 2.1. Više informacija o elementnima i njihovim opcijama može se pronaći na vebu [13]

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <manifest>
    <!-- Navodi se za svaku dozvolu koju aplikacija zahteva -->
      <uses-permission android:name="string"/>
      <!-- Definise bezednosnu dozvolu za ogranicavanje pristupa
     funkcijama ili komponentama -->
      <permission />
      <!-- Definise kompatibilnost aplikacije sa verzijama Androida
      <uses-sdk/>
8
9
      <!--Definise hardverske i softverske karakteristike koje
     aplikacija zahteva -->
      <uses-configuration />
10
      <!-- Deklarise aplikaciju i sve njene elemente-->
11
      <application>
12
      <!-- Definise aktivnost -->
13
          <activity>
14
          <!-- Definise tipove namera koje aktivnost podrzava -->
15
              <intent-filter> . . </intent-filter>
16
              <!-- Par ime vrednost za dodatne podatke koji se
17
     dodeljuju roditeljskoj komponenti -->
              <meta-data />
18
          </activity>
      <!-- Alias za aktivnost, moze imati svoje drugacije postavke u
20
     odnosu na aktivnost -->
          <activity-alias> . . . </activity-alias>
21
      <!-- Deklarise servis i njenove intent-filter i meta-data -->
22
          <service> . . . </service>
23
      <!-- Deklarise prijemnik-->
24
          <receiver> . . </receiver>
      <!-- Definise provajdera sadrzaja-->
26
          ovider> . . 
27
      <!-- Definise deljenu biblioteku sa kojom aplikacija mora biti
28
     vezana. -->
          <uses-library />
29
30
      </application>
31 </manifest>
```

Listing 2.1: Primer AndroidManifest.xml, izvor: [13]

2.4 Android i STB

STB uređaji su namenjeni za pružanje digitalnih televizijskih usluga korisnicima, a koristeći OS Android, ovi uređaji mogu da pruže mnogo više funkcionalnosti. Kako OS Android pripada zajednici otvorenog koda proizvođači STB uređaja mogu lako prilagoditi sistem svojim potrebama. Takođe moguće je koristiti *Google* prodavnicu čime se broj aplikacija koje se mogu koristiti na uređajima znatno povećava. Pored ovoga moguće je pokretati svoje aplikacije koje će raditi samostalno ili u interakciji sa drugim instaliranim aplikacijama. Sigurnost aplikacija koje se kreiraju za STB uređaje je u stalnom porastu s obzirom da nove verzije OS Android donose sa sobom veću stabilnost i bezbednost, a nove verzije često izlaze.

2.5 Android i Java

2.6 Google API

Kompanija Google pruža skupove pravila i protokola, odnosno Google API-je kako bi programeri mogli da obezbede interakciju svojih aplikacija sa Google servisima i resursima. Zahvaljujući tome aplikacije imaju mogućnosti da pristupe podacima, funkcionalnostima i drugim resursima koje Google nudi. Postoji više kategorija Google API-ja od kojih su najpoznatiji: Google Cloud API, Google Maps API, YouTube API i Google Ads API. Spisak svih dostupnih API-ja sa detaljnijm opisima i uslovima korišćenja mogu se pronaći na linku: spisak Google API-ja. Svaki API služi za pružanje pristupa specifičnim funkcionalnostima i resursima kompanije. Kako bi se koristili potrebno je registrovati se na njihovom sajtu, a zatim i dobiti API ključ koji služi za autentifikaciju i autorizaciju zahteva. Zavisno od API-ja, neki zahtevi mogu biti besplatni, dok drugi mogu imati troškove u zavisnosti od količine korišćenja.

Google Cloud API-ji omogućavaju interakciju sa Google Cloud Platform servisima odnosno funkcionalnostima računarstva u oblaku, uključujući Google Cloud Storage, Google Cloud Functions, Google Compute Engine i mnoge druge. Jedan specifičan servis je Speech-to-Text API, odnosno govor u tekst. Servis pomoću neuronskih mreža i mašinskog učenja pretvara audio zapis u tekst. Podržava više od 120 jezika. Za sve dostupne jezike podržani osnovni model prepoznavanja i model prepoznavanja komandi i pretrage (eng. command and search model). Neki jezici imaju podršku i za još neke modele kao što su poboljšani poziv (eng. enhanced

audio call) i poboljšani video (eng. enhanced video). Primeri upotrebe su prepoznavanje komandi u realnom vremenu, generisanje titlova i transkripcija audio zapisa. Upravljanje API ključevima, naplatom usluga, API servisima koji su omogućeni, protokom korišćenja, kao i projektima za koje se koriste se vrše preko konzole (eng. Google Cloud Console). Kako bi se neki servis koristio potrebno je ispuniti sledeće korake:

- 1. Kreiranje projekta u konzoli ili odabir već postojećeg.
- 2. Omogućavanje željenog API-ja u konzoli ukoliko već nije omogućen.
- 3. Kreiranje servisnog računa u delu *Credentials* koji se koriste za autentifikaciju kada aplikacija komunicira sa *Google* servisima. U ovom koraku se generiše i privatni ključ koji se u *JSON* formatu čuva na uređaju.
- 4. Na računaru je potrebno instalirati Google Cloud SDK koji omogućava upravljanje resursima na *Google Cloud*-u putem komandne linije.
- 5. U komandnoj liniji je potrebno pokrenuti komandu gcloud auth activate-service-account --key-file=PUTANJA_DO_KLJUCA

Nakon ovih podešavanja moguće je koristiti odabrani API u svojoj aplikaciji.

Izgled grafičkog interfejsa konzole, kao i gde se nalaze prethodno navedena podešavanja u konzoli se mogu videti na linku: *Google Cloud* konzola.

Upotreba Google Cloud API-ja može biti malo složenija u kombinaciji sa programskim jezikom Java u poređenju sa nekim drugim jezicima. Iz razloga zato što programski jezik Java zahteva dodatne korake za generisanje klijentskih biblioteka korišćenjem gRPC (eng. Google Remote Procedure Call) i proto fajlova (eng. Protocol Buffers). O ovome će biti više reči u nastavku teksta.

Kako bi aplikacija mogla da koristi metode iz API-ja potrebno je ostvariti konekciju sa serverom. Kreira se instanca ManagedChannel koja je deo Java~gRPC biblioteke, kojoj se prosleđuju adresa i port gRPC servera, kao i privatan ključ raspakovan iz JSON datoteke. Moguće je dodati i presretače (eng. interceptor) koji pre svakog zahteva mogu da modifikuju zahtev ili odgovor. Za potrebe autentifikacije svakog zahteva putem privatnog ključa ranije generisanog koristi se ClientAuthInterceptor.

Glava 3

Implementacija aplikacije

U ovom poglavlju će biti opisana implementacija aplikacije Daljinski za digitalnu televiziju. Prvo će biti navedene i objašnjene biblioteke i softveri koje je potrebno instalirati da bi mogla da se kreira aplikacija . Nakon toga će biti opisan rad aplikacije koji uključuje način instalacije, pokretanje i korišćenje aplikacije. Zatim će biti opisana struktura projekta sa detaljnim opisom koda.

3.1 Potrebne instalacije

Za razvoj aplikacije Daljinski za digitalnu televiziju potrebni su sledeći alati i biblioteke:

- Android Studio
- Java, verzija 11
- *gRPC*
- protoc

Pored ovoga kao što je navedeno potreban je i nalog na Google Cloud platformi.

3.2 Opis rada aplikacije

U ovom delu će biti objašnjeni koraci za instaliranje aplikacije za korišćenje, kao i za testiranje tokom implementiranja. Zatim će biti prikazani pokretanje i upotreba aplikacije.

Instalacija

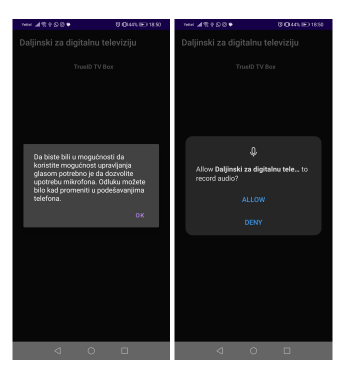
Instaliranje Android aplikacija na mobilne telefone je moguće na više načina. Najjednostavniji nacin je preuzimanje aplikacije iz Google Play prodavnice. Ako aplikacija nije dostupna preko prodavnice, moze se instalirati preuzimanjem datoteke u formatu APK (eng. Android Package). APK predstavlja format datoteka koji OS Android koristi za instaliranje i distribuciju aplikacija. Ova datoteka se kreira u build direktorijumu projekta nakon što se u Android Studio-u odabere opcija build. Za aplikaciju Daljinski za digitalnu televiziju instalaciona datoteka se može preuzeti na narednom linku: daljinski.apk. Klikom na preuzetu datoteku, koja se može naći u direktorijumu gde se čuvaju preuzete datoteke, pokreće se instalacija aplikacije.

Za potrebe testiranja aplikacije tokom implementacije najčešće se koriste dva načina instaliranja. Za njih je potrebno omogućiti opcije programera (eng. developer options) na mobilnom uređaju i da se uređaj poveže pomoću USB kabla sa računarom na kom se nalazi kôd. Prva mogućnost pokretanja je da se u Android Studio-u pritisne dugme Run. Druga opcija je da na računaru postoji instaliran adb (eng. Android Debug Bridge) i u terminalu da se pokrene komanda adb install app-debug.apk.

Pokretanje i korišćenje

Nakon instalacije aplikacije prilikom prvog pokretanja prikazuje se ekran prikazan na slici ?? koji obaveštava korisnika da je potrebno dozvoliti korišćenje mikrofona. Nakon toga se prikazuje sistemsko obaveštenje o traženju dozvole sa opcijama da korisnik da dopuštenje ili ga odbije. Ovo obaveštenje može se videti na slici ??. Ukoliko se ne da dopuštenje moguće je dati ga naknadno u podešavanjima telefona. U slučaju da ovo nije prvo pokretanje aplikacije ova dva obaveštenja neće biti prikazana. Aplikacija započinje pretragu uređaja kao na slici 3.2. Kako je aplikacija napravljena u saradnji sa jednim stranim klijentom prikazaće se samo uređaji koji imaju instaliranu njihovu aplikaciju, a nalaze se na istoj mreži. Pretraga je ograničena na 15 sekundi. Nakon isteka vremena ukoliko se ne pronađe nijedan uređaj korisnik dobija adekvatno obaveštenje sa izborom da li da se zatvori aplikacija ili ponovo pokuša traženje. Ovo je prikazano na slici 3.3. Svi uređaji koji su pronađeni se ispisuju na ekranu kao na slici 3.4 i moguće je kliknuti na bilo koji od njih. Pritiskom na naziv odgovarajućeg uređaja iskazuje se želja da bude izvršeno uparivanje sa tim uređajem. Na uređaju sa kojim se pokušava uparivanje se prikazuje četvorocifren

broj kao na slici 3.6. Polje za unos tog broja se prikazuje u aplikaciji kao na slici 3.5. Nakon uspešnog unosa prikazaog na slici 3.7 uređaji se uparuju, a uspešno uparivanje potvrđuje i prikaz daljinskog upravljača. Podržane funkcionalnosti su prikazane na slici 3.11.

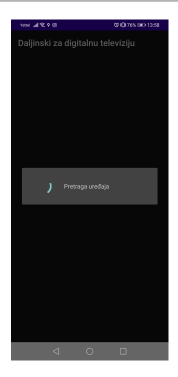


Slika 3.1: Snimci ekrana: A. obaveštenje o traženju dozvole, B prikaz sistemskog obaveštenja

Dalje korišćenje aplikacije je isto kao i korišćenje fizičkog daljinskog upravljača. Pri svakom pritisku dugmeta će korisnik osetiti blagu vibraciju što ujedno obaveštava i da je dugme pritisnuto. U slučaju kada nije data dozvola za korišćenje mikrofona nije moguće zadavati komande glasom i tada su dugmići za mikrofone onemogućeni i precrtani. U suprotnom korisnik može neometano da ih koristi.

Levo dugme za mikrofon koje je tamnije boje koristi *Google Cloud API*. Pri pritisku dugmeta na donjem delu ekrana pojaviće se poruka da je snimanje započeto i dugme će biti onemogućeno dokle god mikrofon sluša. Nakon pet sekundi prikazaće se poruka da je snimanje završeno, dugme će biti omogućeno i ukoliko je prepoznata komanda ona će se izvršiti.

Desno dugme koje je svetlije boje pokreće mikrofon generisan na standardni način koji obezbeđuje *Google*. Pritiskom na dugme se pojavljuje polje generisano od





Slika 3.2: Snimak ekrana, pretraga uređa-Slika 3.3: Snimak ekrana, nisu pronađeni ja uređaji

strane *Google*-a kao na slici 3.8. Izgled tog polja pri neuspešnom slušanju je prikazan na slici 3.9, a pri uspešnom na slici 3.10. Pri uspešnom slušanju kao i u prethodnom slučaju izvršiće se zadata komanda.

Komande koje su podržane na ovaj način su prikazane u tabeli 3.1.

Ukoliko korisnik želi da prekine konekciju sa uređajem dovoljno je da pritisne dugme za otkazivanje konekcije koje ga vraća na početni ekran aplikacije. Tada će ponovo biti ivršena pretraga i izlistani pronađeni uređaji. Izlazak iz aplikacije bez prekida konekcije omogućava da korisnik ostane povezan sa uređajem i da pri sledećem pokretanju aplikacije odmah može da koristi sve funkcionalnosti bez ponovnog povezivanja.

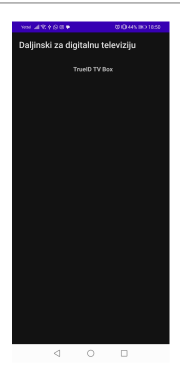
3.3 Struktura projekta

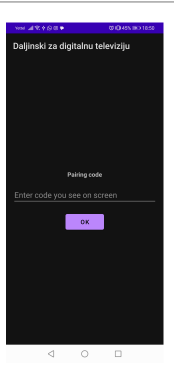
Kôd svake Android aplikacije je podeljen u dva direktorijuma: **app** i **src**. Osnovnu strukturu **app** direktorijuma bilo koje Android aplikacije čine poddirektorijumi:

• build sa izvršnom verzijom koda,

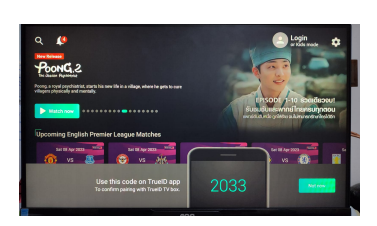
Tabela 3.1: Podržane glasovne komande

Funkcionalnost	Komanda na engleskom jeziku	Komanda na srpskom jeziku
Uključivanje i gašenje uređaja	power, power on, on, power off, off, turn on, turn off, turn on tv, turn off tv, sleep	uključi, ugasi, uključi se, ugasi se, uključi tv, ugasi tv
Prikaz tv pro- grama	guide, show guide, all channels, show channels	prikaži kanale, svi kanali, kanali, prikaži sve kanale
Prikaz dostup- nih filmova	movie, movies, show movie, show movies, film	filmovi, svi filmovi, lista filmova, prikaži filmove, prikaži listu filmo- va, prikaži sve filmove
Kanali uživo	tv, live tv, play live, play live tv	uživo, tv uživo, pusti tv, pusti uživo, prikaži uživo
Ok	ok, okay, okey	ok, okej
Nazad	back, return, go back	nazad, vrati, vrati se
Povratak na po- četni ekran	home, home screen, show home, go to home, go to home screen	-
Pojačavanje zvuka	volume up, louder, up volume	pojačaj, glasnije, jače, pojačaj ton
Stišavanje zvuka	volume down, quieter, down volume	utišaj, tiše, smanji, smanji ton, snizi ton
Gašenje zvuka	mute, silent	tišina, ugasi zvuk
Sledeći kanal	up, channel up, next, next channel	sledeći kanal, sledeći, gore, pusti sledeći
Prethodni kanal	down, channel down, previous, previous channel	prethodni kanal, prošli kanal





Slika 3.4: Snimak ekrana, pronađeni ure-Slika 3.5: Snimak ekrana, polje za unos đaji koda



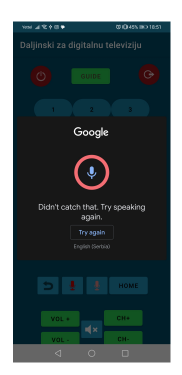
Slika 3.6: Snimak ekrana, kôd za uparivanje na uređaju



Slika 3.7: Snimak ekrana, polje za unos koda



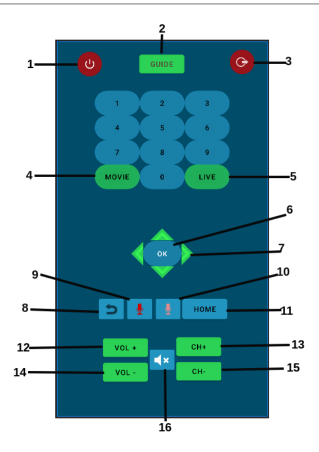
Slika 3.8: Snimak ekrana, Google generisano polje za slušanje





Slika 3.9: Snimak ekrana, Google generi-Slika 3.10: Snimak ekrana, Google generi-sano polje za slušanje prikaz neuspeha sano polje za slušanje prikaz uspeha

- 1. Uključivanje / Isključivanje stb-a
- 2. Otvaranje elektronskog vodiča kroz program
- 3. Prekidanje konekcije
- 4. Prikaz dostupnih filmova
- 5. Puštanje kanala uživo
- 6. OK
- 7. Srelice za kretanje po aplikaciji na stb-u
- 8. Nazad na prethodni ekran na stb-u
- 9. Mikrofon pomoću Google Cloud API-ja
- 10. Mikrofon na standardni način Google-a
- 11. Povratak na početnu stranu stb aplikacije
- 12. Pojačavanje zvuka
- 13. Sledeći kanal
- 14. Smanjivanje zvuka
- 15. Prethodni kanal
- 16. Gašenje zvuka



Slika 3.11: Snimak ekrana, opis komandi

- *libs* sa eksternim bibliotekama odnosno bibliotekama koje nisu deo Androida, Java ili Kotlin programskih jezika i
- src sa izvornim kodom.

Direktorijum **src** se uglavnom sastoji od sledećih poddiretkorijuma:

- Android Test u kom se smeštaju svi testovi koje je potrebno pokrenuti na Android uređaju,
- test u kom se smeštaju svi testovi za testiranje jedinica koda (eng. unit tests)
- main u kom se nalazi ceo izvorni kôd.

Projekat implementacije upravljača za digitalnu televiziju je smešten u direktorijumu pod nazivom *RemoteControlApp*. Srž aplikacije se nalazi u **main** poddirektorijumu, a za ovu aplikaciju ovaj direktorijum ima sledeću strukturu:

• AndroidMainifest.xml — datoteka koji opisuje glavne postavke aplikacije,

- res direktorijum sa svim XML datotekama koje čine korisnički interfejs (eng. user interface) aplikacije,
- java direktorijum sa svim klasama i interfejsima aplikacije
- proto direktorijum sa .proto datotekama koje su neophodne za korišćenje Google Cloud API-ja.

3.4 Upravljanje procesom izdgradnje i određivanje zavisnosti aplikacije

Važne datoteke pri postavljanju projekta su build.gradle datoteke koje služe da upravljaju procesom izgradnje i odrede zavisnosti (eng. dependency) aplikacije. Ove datoteke se generišu automatski pri kreiranju projekta, ali je moguće dodati sve dodatne zavisnosti koje budu potrebne. Postoje dva tipa ovih datoteka — na nivou projekta i na nivou modula. Datoteku na nivou projekta čini skup pravila koji važi za ceo projekat, dok datoteke na nivou modula čine pravila za modul u kom se nalazi datoteka. Svaka ova datoteka se sastoji od vise blokova koji grupišu unutar sebe pravila, odnosno opcije koje se primenjuju.

Za uspešno korišćenje Google Cloud servisa u aplikaciji, neophodno je uvesti podršku za obradu Protobuf (skraćeno od eng. Protocol Buffers) datoteka. Protobuf je interfejs za definiciju jezika (eng. Interface Definition Language, skraćeno IDL) koji definiše strukturu podataka i programski interfejs. [9] Omogućava usaglašeost pri deljenju struktuiranih podataka između različitih sistemskih platformi i jezika programiranja. Neophodno je unutar bloka plugins dodati dodatak id 'com.google.protobuf' kako bi se obezbedila adekvatna podrška. Takođe u okviru bloka protobuf, se dodaju opcije za korišćenje protobuf-a. Tačne zavisnosti koje je potrebno dodati biće navedene kod opisa implementacije glasovnih komandi gde će biti i objašnjena povezanost Google cloud servisa i protobuf-a.

3.5 Potrebne dozvole i informacije za pokretanje aplikacije

Informacije potrebne za pokretanje i instalaciju aplikacije čine datoteku *Andro-idManifest.xml*. U ovoj datoteci su definisane sve dozvole koje aplikacija zahteva od

uređaja sa kog se pokreće aplikacija: pristup internetu, stanju bežične mreže (eng. WiFi), stanju telefona, vibracija i snimanje audio sadržaja. Pregled ovih dozvola je dat u listingu 3.1. Kao što je navedeno u delu 2.3 glavna etiketa koja mora postojati je za aplikaciju i u okviru nje su postavljene vrednosti naziva aplikacije, slika kojom je aplikacija predstavljena, ciljani API nivo kao i dve aktivnosti koje se pojavljuju. Prva aktivnost je ChooseConnection, koja je odabir uređaja sa kojim će se korisnik povezati i ona je obeležena kao glavna aktivnost. Druga aktivnost je RemoteView koja čini prikaz daljinskog upravljača.

Listing 3.1: Odobrenja definisana u datoteci AndroidManifest.xml

3.6 Resursi aplikacije

Direktorijum u kom se smeštaju svi resursi aplikacije se naziva res. Resursi koji se mogu čuvati su slike, planovi (eng. layout), stringovi, stilovi itd. Moguće je čuvati iste resurse u različitim dimenzijama kako bi u zavisnosti od dimenzija i podešavanja uređaja bili odabrani odgovarajući resursi. Direktorijum drawable skladišti slike. Za potrebe projekta formirane su i sačuvane slike za strelicu koja je predstavljena trouglom, ovalno dugme i dugme za prekid konekcije.

Vrednosti, boje i dimenzije za različite resurse se skladište u direktorijumu *values*. Datoteka *colors.xml* sadrži boje korišćene za kreiranje interfejsa. Stringovi potrebni za dizajn korisničkog interfejsa su sačuvani u *strings.xml*. Kolor shema, odnosno tema aplikacije je definisana u *themes/themes.xml* odakle se može uočiti da boje koje se koriste za korisnički interfejs su nijanse plave boje.

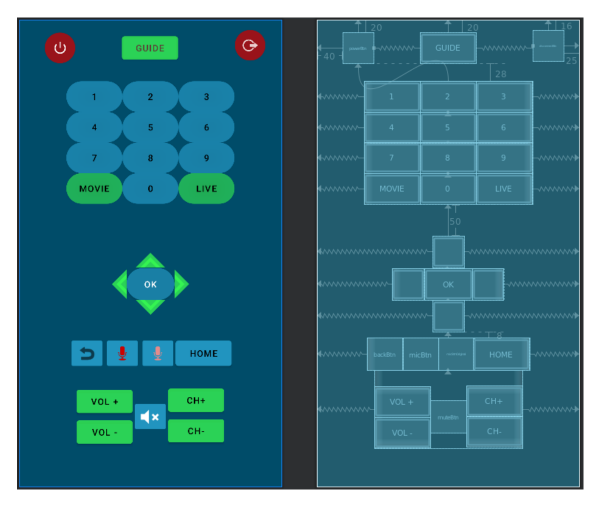
Svaki ekran sa kojim se korisnik može susresti mora imati korisnički interfejs koji ima svoj plan opisan unutar XML datoteke. Skup svih planova je smešten unutar direktorijuma *layout* koji kod ove aplikacije ima sledeće XML datoteke:

activity_choose_stb predstavlja plan ekrana za odabir konekcije, odnosno stb uređaja sa kojim korisnik želi da se poveže. Ovaj plan je kreiran pomoću

klase Relative Layout. Unutar Relative Layout-a nalaze se tri komponente koje se mogu prikazati ili skloniti u zavisnosti od potrebe. Prva komponenta je Recycler View sa id-jem $@+id/rv_boxes_list$ sa podešenom vidljivošću na gone što znači da je inicijalno skriven. Njegova vidljivost se menja u kodu u trenutku kada se pronađu uređaji na mreži tako što se postavlja na visible, odnosno da je vidljiv. Sledeća komponenta je ProgressBar koji može poslužiti prilikom učitavanja. Poslednja komponenta je Relative Layout sa id-jem $@+id/rl_pairing_container$ koji je inicijalno sakriven. On sadrži tekstualno polje tipa TextView sa uputstvom korisniku da unese kôd koji vidi na ekranu uređaja sa kojim pokušava uparivanje, polje za unos teksta tipa Edit Text u koji se unosi kôd i dugme za potvrdu unosa. Čeo prikaz za uparivanje postaće vidljiv kada korisnik odabere uređaj sa kojim želi da se poveže. Prikaz ovih elemenata je pokriven u opisu rada aplikacije.

remote control scene predstavlja izgled daljinskog upravljača. Sve komponente su unutar ConstraintLayout-a koji omogućava da udaljenost komponenti bude predstavljena ograničenjima (eng. constraint). Ovakvo predstavljanje kompontenti olakšava prilagođavanje prikaza ekrana na uređajima različitih dimenzija. Korisnički interfejs ovog plana kao i shematski plan zajedno sa svim ograničenjima se može videti na slici 3.12. Dugmići za kontrolu uključenosti uređaja, prekid konekcije sa povezanim uređajem, vraćanje nazad, gašenje zvuka i mikrofoni su objekti tipa ImageButton. Svi ostali dugmići su kreirani pomoću klase Button. Nad svim dugmićima je postavljena opcija da se na pritisak dugmeta pozove metoda on Click(). O akcijama koje se dese prilikom pritiska dugmeta i poziva metode onClick biće reči u nastavku poglavlja. U prvom nizu su dugmići za paljenje/gašenje uređaja, zatim dugme GUIDE koje prikazuje elektronski vodič kroz program (eng. Electronic Program Guide (EPG)) i na kraju dugme za prekid konekcije između uređaja. Dugmići za brojeve su podeljeni u četiri horizontalna *LinearLayout-*a sa po tri dugmeta. Poslednji od njih sadrži i dugme MOVIE koje prikazuje obabir filmova za iznajmljivanje i dugme LIVE koje prebacuje ekran na sadržaj koji je uživo na tv-u. Centralni deo ekrana zauzima dugme za potvrdu izbora OK i strelice za levo, desno, gore i dole. Strelice su kreirane samostalno i u implementaciji je zato potrebno dodati android:background="@drawable/arrow". Dugmići za povratak na prethodno prikazano, mikrofoni i HOME - prikaz početnog ekrana su grupisani u jedan *LinearLayout*. Na samom dnu ekrana se nalazi još jedan *LinearLayout* koji se sastoji od dva vertikalna *LinearLayout*-a, za menjanje kanala i podešavanje jačine zvuka. Između njih je dugme za totalno gašenje zvuka.

stb_view je jedan *RelativeLayout* koji čini samo jedan *TextView*. On se ubacuje unutar *RecyclerView*-a kada je potrebno prikazazi pronađene uređaje. Predstavlja ime jednog uređaja koji je pronađen. Inicijalno nema nikakav tekst.

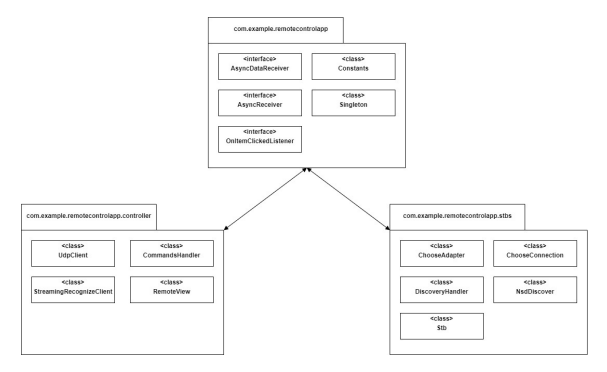


Slika 3.12: Korisnički interfejs i shematski plan daljinskog upravljača

3.7 Struktura direktorijuma java

Za funkcionisanje aplikacije neophodno je da se omogući pronalaženje uređaja, a zatim i da se manipuliše sa odabranim uređajem. Kako bi ovo sve radilo ispravno

potrebna je međusobna interakcija između klasa, kao i podela koda u adekvatne pakete i klase prema funkcionalnostima koje obezbeđuju. Iz tih razloga unutar glavnog paketa aplikacije kôd je podeljen u dva paketa. Paket **stbs** sadrži klase koje se bave pronalaženjem i upravljanjem STB uređajem. Klase koje se bave upravljanjem komandama i komunikacijom sa uređajem su smeštene u paket **controller**. Dijagram paketa je prikazan na slici 3.13

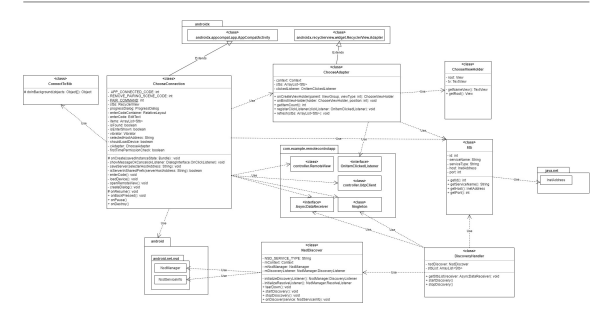


Slika 3.13: Dijagram paketa

Klase unutar paketa stbs su:

- ChooseAdapter koja se koristi za prikaz liste pronađenih uređaja,
- Choose Connection koja se koristi za odabir i povezivanje sa izabranim uređajem,
- DiscoveryHandler se koristi za pronalaženje dostupnih uređaja na mreži,
- NsdDiscover koja se koristi za korišćenje NSD (eng. Network Service Discovery) mehanizma za pronalaženje uređaja i
- Stb koja predstavlja jedan uređaj i sadrži informacije o njemu.

Dijagram klasa ovog paketa se može videti na slici 3.14.



Slika 3.14: Dijagram klasa za paket stbs

Klase unutar paketa controller su:

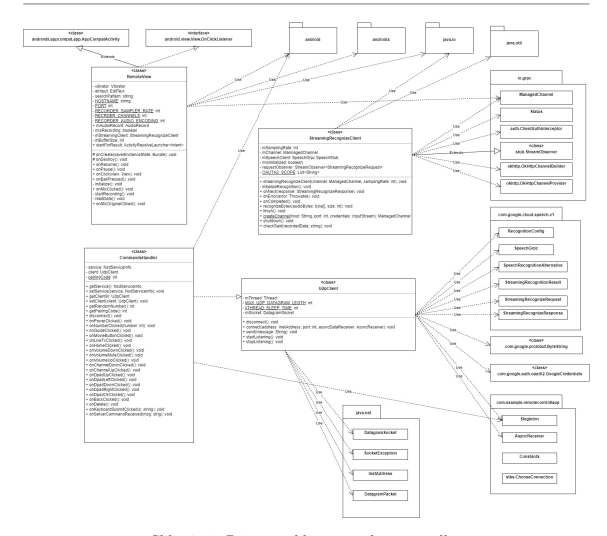
- CommandsHandler koja je odgovorna za obradu i slanje komandi na uređaj,
- Remote View koja se bavi prikazom daljinskog upravljača i interakcijom korisnika sa aplikacijom,
- *UdpClient* koja omogućava komunikaciju putem UDP protokola i
- StreamingRecognizeClient koje se koristi za obradu audio podataka i prepoznavanje govora pomoću Google Cloud API-ja.

Komunikacija i izgled ovih klasa su prikazani na dijagramu 3.15.

Pored ovih klasa u glavnom paketu aplikacjie nalaze se sledeće klase i interfejsi:

- AsyncDataReceiver interfejs služi za primanje asinhronih podataka,
- AsyncReceiver interfejs služi za primanje asinhronih podataka,
- On Item Clicked Listener interfejs služi za obradu klikova na elemente liste,
- Singleton klasa se koristi za implementaciju Singlton (eng. Singleton) šablona i
- Constants klasa koja skladišti sve konstante potrebne u razvoju aplikacije.

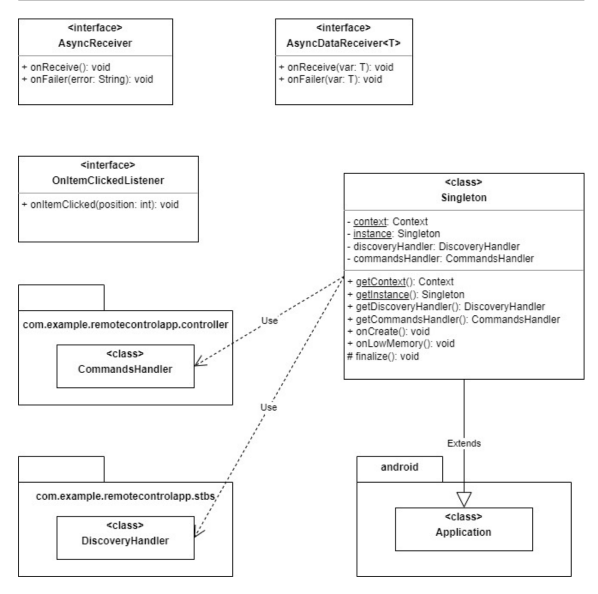
NJihov dijagram klasa je prikazan na slici 3.16.



Slika 3.15: Dijagram klasa za paket controller

3.8 Implementacija glavnih funkcionalnosti aplikacije

Kao što je navedeno u delu 3.2 postoje koraci koji su potrebni da se ispune kako bi se aplikacija koristila za upravljanje uređajem za digitalnu televiju. U nastavku će biti prikazani delovi koda i objašnjenja kako implementirati pretragu uređaja na mreži, povezivanje sa odabranim uređajem kao i komunikaciju i slanje komandi na uređaj. Poseban osvrt će biti na implementaciji zadavanja glasovnih komandi.



Slika 3.16: Dijagram klasa za glavni paket aplikacije

Implementacija pretrage uređaja

Za pretragu uređaja koji se nalaze na istoj mreži koristi se klase iz paketa android.net.nsd. Otkrivanje mrežnih servisa (eng. Network Service Discovery (NSD)) [8] obezbeđuje klase koje pružaju usluge pronalaska svih servisa koje pružaju uređaji na lokalnoj mreži. Potrebno je kreirati jednu klasu u kojoj će se koristiti mogućnosti za otkrivanje koje pruža ova biblioteka i koja je nazvana NsdDiscover. Pored ove klase potrebno je napraviti klasu DiscoveryHandler koja koristi prethodno kreirane metode u svrhu upravljanja pretragom i rezultatima.

Unutar klase NsdDiscover se inicijalizuju osluškivač pretrage (eng. discovery li-

stener) i osluškivač rezultata (eng. resolve listener). Oba predstavljaju instance klasa iz menadžera za otkrivanje mrežnih servisa (eng. NsdManager) i imaju svoje predefinisane metode koje je potrebno prepisati. U listingu 3.2 su prikazani koraci za inicijalizaciju ova dva osluškivača.

```
NsdManager.DiscoveryListener listener = new NsdManager.
     DiscoveryListener() {
      // Poziva se cim se zapocne pretraga i dohvataju se informacije
3
      o lokalnoj mrezi
      public void onDiscoveryStarted(String regType) {
4
          WifiManager wifiMgr = (WifiManager)
                                                             mContext.
     getSystemService(Context.WIFI_SERVICE);
          WifiInfo wifiInfo = wifiMgr.getConnectionInfo();
6
          String ipAddress = wifiInfo.toString();
      }
8
9
      //Definisu se akcije koje se izvrsavaju kada se pronade zadati
10
     servis
      public void onServiceFound(NsdServiceInfo service) {
11
        String type = service.getServiceType();
12
        //Ako se tip servisa podudara sa servisom koji se trazi, kao
13
     i sa imenom poziva se metod. Potrebno je obraditi i slucajeve
     ako se ne poklapaju.
        mNsdManager.resolveService(service, initializeResolveListener
14
     ());
15
16
      // Kada servis na mrezi vise nije dostupan poziva se ova metoda
      public void onServiceLost(NsdServiceInfo service) {}
17
18
      // Kada se zaustavi pretraga poziva se ova metoda.
      public void onDiscoveryStopped(String serviceType) {}
20
2.1
      // Ukoliko nakon nekog vremena nije bilo moguce da se pokrene
     otkrivanje ovaj metod ce biti pozvan.
      public void onStartDiscoveryFailed(String serviceType, int
23
     errorCode) {
        mNsdManager.stopServiceDiscovery(this);
24
25
26
      // Ukoliko nakon nekog vremena nije bilo moguce da se zaustavi
```

```
otkrivanje ovaj metod ce biti pozvan.
      public void onStopDiscoveryFailed(String serviceType, int
28
     errorCode) {
29
        mNsdManager.stopServiceDiscovery(this);
30
31 }
32
   NsdManager.ResolveListener listener = new NsdManager.
33
     ResolveListener() {
     //Ukoliko je razresavanje bilo neuspesno
34
    public void onResolveFailed(NsdServiceInfo nsdServiceInfo, int
35
     errorCode) {}
36
    //Ukoliko je razresavanje bilo uspesno
37
    public void onServiceResolved(NsdServiceInfo nsdServiceInfo) {}
39 }
```

Listing 3.2: Inicijalizacija osluškivača pretrage i rezultata

Potrebno je definisati i jednu funkciju povratnog poziva (eng. callback) public void onDiscover koja će biti prepisana u klasi DiscoveryHandler prilikom kreiranja instance klase NsdDiscover. Klasa DiscoveryHandler je kreirana da bi pružila logiku koja će se izvršavati za pretragu. Ovo je prikazano u listingu 3.3 putem definicije funckije koja kreira listu STB uređaja getStbList.

```
public void getStbList(final AsyncDataReceiver receiver){
          //Potrebno je obezbediti da pretraga nije u toku
2
          nsdDiscover.stopDiscovery();
3
4
          nsdDiscover = new NsdDiscover(Singleton.getContext()){
5
               public void onDiscover(NsdServiceInfo service) {
6
                  //Sva logika vezana za pronadjene uredjaje
                  //se smesta unutar ove funkcije:
8
                  //kreiranja nove instance stb uredjaja,
9
                  //dodavanje uredjaja u listu,
10
                  //provera da vec nije isti uredjaj u listi...
11
12
          };
          nsdDiscover.startDiscovery();
13
14
```

Listing 3.3: Metod klase DiscoveryHandler za pretragu uređaja

Implementacija povezivanja sa odabranim uređajem

Nakon uspešnog pronalaska uređaja na mreži i prikaza liste na ekranu korisnika potrebno je obezbediti da se korisnik klikom na odabrani uređaj poveže sa istim. Za izvršenje ovog zadatka prvenstveno je potrebno obezbediti klasu koja omogućava komunikaciju korišćenjem UDP protokola (eng. *User Datagram Protocol*) iz razloga što servis koji se za potrebe ove aplikacije poržava UDP protokol. Glavne funkcionalnosti za UDP komunikaciju su prikazane ulistingu 3.4.

```
1 public class UdpClient {
2
3
    private DatagramSocket mSocket;
4
5
    public void disconnect(){
6
     //Zatvaranje mSocket-a ukoliko postoji
8
9
   public void connect(final InetAddress address, final int port,
     final AsyncReceiver asyncDataReceiver){
10
     disconnect();
11
      new Thread(() -> {
12
13
       try {
        mSocket = new DatagramSocket(0);
14
      } catch (SocketException e) {
15
         e.printStackTrace();
16
17
      mSocket.connect(address, port);
18
19
      if (mSocket.isConnected()) {
20
       asyncDataReceiver.onReceive();
21
      } else {
22
        asyncDataReceiver.onFailed("Socket not connected");
24
      }).start();
25
    }
26
27
    //Funkcija koja salje komande na uredjaj
28
    public void send(final String message) {
29
    //...
    }
31
32
```

```
33
    public void startListening() {
     stopListening();
34
35
     mThread = new Thread(() -> {
36
      while (!Thread.currentThread().isInterrupted()) {
37
38
      byte[] buf = new byte[MAX_UDP_DATAGRAM_LEN];
39
      final DatagramPacket pack = new DatagramPacket(buf, buf.length)
40
41
      if (mSocket != null) {
42
       if (mSocket.isConnected()) {
43
          try {
44
            // Primanje poruke od uredjaja
45
            mSocket.receive(pack);
           String msg = new String(pack.getData(), pack.getOffset(),
47
      pack.getLength());
48
           msg = msg.trim();
           Singleton.getInstance().getCommandsHandler().
49
      onServerCommandReceived(msg);
          } catch (IOException e) {
50
             e.printStackTrace();
          }
52
      }
53
54
    }
55
      //...
    });
56
57
    mThread.start();
58
   public void stopListening() {
59
           //Prekid rada niti
60
      }
61
62 }
```

Listing 3.4: Klasa UdpClient

Takođe, kreirana je i jedna unutrašnja klasa koja izvršava asinhroni zadatak u pozadini. doInBackground je funkcija koja pomoću klijenta za UDP protokol povezuje sa uređajem na osnovu informacija koje prethodno dobila o njemu. U slučaju da uređaj uparen sa korisnikovim mobilnim uređajem potrebno je poslati komandu za uparivanje o čemu će biti više reči u nastavku. Implementacija ove unutrašnje klase nazvane *ConnectToStb* se nalazi u listingu 3.5.

```
1 private class ConnectToStb extends AsyncTask {
   @Override
   protected Object doInBackground(Object[] objects) {
    //Pozicija u listi pronadjenih uredjaja
    int position = (int) objects[0];
    final UdpClient client = new UdpClient();
6
    final InetAddress inetAddress = items.get(position).getHost();
    client.connect(inetAddress, items.get(position).getPort(), new
     AsyncReceiver() {
     @Override
9
     public void onReceive() {
10
      //Cuvanje instance klijenta sa kojim se povezujemo
11
      Singleton.getInstance().getCommandsHandler().setClient(client);
12
      //Ukoliko nemamo sacuvanu konekciju sa datim uredjajem
13
      if (!isServerInSharedPrefs(inetAddress.getHostAddress())) {
14
        //Slanje komande za povezivanje
15
        Singleton.getInstance().getCommandsHandler().getClient()
                  .send(PAIR_COMMAND + "@" + Singleton.getInstance().
17
     getCommandsHandler()
                 .getRandomNumber());
18
        //Potrebno je otvoriti dijalog za unos i obradu koda
19
      } else {
20
        //Ukoliko je sacuvana konekcija sa datim klijentom dovoljno
21
        //je poslati kod uredjaju da je aplikacija povezana sa njim
22
23
        //i pozvati funkciju koja menja trenutnu aktivnost za
24
        //aktivnost sa planom daljinskog upravljaca
25
26
      //UDP klijent osluskuje poruke koje se salju
      client.startListening();
     }
28
    // ...
29
30 }
```

Listing 3.5: Klasa ConnectToStb

Implementacija komunikacije sa uređajem i zadavanja komandi

Komunikacija aplikacije sa STB uređajem je implementirana putem UDP protokola kao što je prikazano u prethodnom poglavlju. Za slanje komandi implementirana je funkcija send(String message) koja kreira novu nit u kojoj bajtove poruke pakuje u jedan *DatagramPacket*[7] i preko soketa šalje povezanom uređaju. Preduslov da ova funckija radi je da je soket povezan, odnosno da je komunikacija ostvarena za zadatu mrežu i port. Implementacija funkcije je zadata u listingu 3.6.

```
public void send(final String message) {
    new Thread(() -> {
3
     byte[] buf = message.getBytes();
     DatagramPacket p = new DatagramPacket(buf, buf.length);
4
5
6
     try {
      if (mSocket.isConnected()) {
         mSocket.send(p);
8
         Log.d(TAG, "[send] sending data to stb - mSocket is
9
     connected");
      } else {
10
         Log.d(TAG, "[send] sending data to stb - mSOCKET not
11
     connected");
12
      }
     } catch (IOException e) {
13
         Log.e(TAG, "[send] " + e.getMessage());
14
         e.printStackTrace();
15
16
     }).start();
17
18 }
```

Listing 3.6: Funkcija za slanje komandi preko UDP protokola

Poruka koja se šalje predstavlja konstantu za klik dugmeta na daljinskom uprvaljaču. U Androidu događaj tastature (eng. Key Event) je događaj kada korisnik pritisne taster na tastaturi ili nekom od podržanih uređaja. Svaki od tastera ima svoju numeričku vrednost, odnosno kôd tastature (eng. Key Code). Oni zajedno olakšavaju interakciju sa uređajima koji koriste neki od podržanih uređaja. Nije potrebno znati vrednosti ovih konstanti napamet jer im se može pristupiti uključivanjem paketa android.view.KeyEvent.

Može se napraviti klasa koja upravlja komandama sa imenom *CommandsHandler*. I u njoj implementirati funkciju za svako dugme koje je moguće pritisnuti. Kada se u glavnoj klasi pritisne dugme na primer za odlazak na početni ekran potrebno je pozvati funkciju na sledeći način:

```
Singleton.getInstance().getCommandsHandler().onHomeClicked();
```

S obzirom da je kreirana Singleton instanca aplikacije potrebno je dohvatiti tu instancu i nad njom instancu klase koja upravlja komandama i zatim i funkciju

koja obrađuje traženi zahtev. Linija koda koja se izvršava pri ovom pozivu iz klase CommandsHandler je

getClient().send(String.valueOf(android.view.KeyEventKEYCODE_HOME));

Standardni način implementacije prepoznavanja govora

Kao standardni način za prepoznavanje glasovnih komandi koji je obezbeđen od strane Google-a se smatra upotreba klase Recognizer Intent. Ova klasa je deo Speech Recognizer API-ja ugrađenog u Android, a sve metode koje su definisane u njemu je potrebno izvršavati na glavnoj niti (eng. Main Thread). Da bi se pokrenuo proces prepooznavanja govora kreira se namera sa akcijom RecognizerIntent.ACTION_RECOGNIZE_SPEECH. Ova naredba pokreće aktivnost koja sluša korisnikov govor i prepoznaje ga. Recognizer Intent pruža korisne opcije kojima se može precizirati kako sistem za prepoznavanje govora treba da se ponaša i kako komunicira sa korisnikom. Neke od opcija su:

- EXTRA_LANGUAGE_MODEL koja se koristi za odabir modela jezika
 za prepoznavanje govora. Jedan primer je LANGUAGE_MODEL_FREE_FORM
 koji se preporučuje za prepoznavanje slobodnog stila govora.
- 2. **EXTRA_PROMPT** koja omogućava definisanje poruke koja će se prikazati korisniku prilikom slušanja.
- 3. **EXTRA_MAX_RESULTS** koja omogućava ograničavanje maksimalnog broja rezulata koje će vratiti.

Namera koja je kreirana se koristi u paru sa klasom *ActivityResultLauncher*. Instanca se registruje u kodu pozivanjem metode *registerForActivityResult* koja kao argumente prima *ActivityResultContract* koji definiše ulazne i izlazne tipove i funkciju povratnog poziva koja prima izlaz. Pozivanjem metoda *launch* sa argumentom definisane namere se pokreće pretraga i po završetku aktivira funkcija povratnog poziva koja obrađuje rezultat.

Prepoznavanje govora pomoću Google računarstva u oblaku

Kao što je navedeno u poglavlju 2.6 Google Cloud Speech-to-Text API koristi gRPC za komunikaciju klijentske aplikacije sa Google Cloud servisima. gRPC interfejsi postoje za sve Google Cloud servise i oni su definisani putem Protobuf interfejsa

za definiciju jezika (eng. Interface Definition Language, skraćeno IDL). Potrebno je preuzeti fajlove sa zvaničnog Googleapis GitHub repozitorijuma koji je moguće pronaći na vebu ovde. Uz pomoć Protobuf kompajlera protoc generiše se gRPC kôd za programski jezik Java. Generisane klase je potrebno uključiti u projekat, kao i dodati sledeće zavisnosti datoteku za izgradnju aplikacije:

```
implementation 'com.google.protobuf:protobuf-javalite:3.21.7'
implementation 'io.grpc:grpc-okhttp:1.50.2'
implementation 'io.grpc:grpc-protobuf-lite:1.50.2'
implementation 'io.grpc:grpc-stub:1.50.2'
```

Poželjno je sve funkcionalnosti koje omogućavaju slanje glasovnih podakata prema serveru i prijem prepoznatih rezultata izdvojiti u jednu klasu koja implementira StreamObserver<StreamingRecognizeResponse>. Postavljanje konfiguracije, frekvencije uzorkovanja, podržanih jezika i model prepoznavanja su neke od opcija koje je moguće postaviti pri inicijalizaciji prepoznavanja govora. Metoda koja izvršava ovu inicijalizaciju i slanje inicijalnog zahteva dati su u listingu 3.7

```
1 private final SpeechGrpc.SpeechStub mSpeechClient;
3 private void initializeRecognition() {
    ArrayList < String > languageList = new ArrayList <>();
    languageList.add("sr-RS");
    languageList.add("hr-HR");
6
7
8
    requestObserver = mSpeechClient.streamingRecognize(this);
9
    RecognitionConfig config =
10
      RecognitionConfig.newBuilder()
11
       .setEncoding(RecognitionConfig.AudioEncoding.LINEAR16)
12
       .setLanguageCode("en-US")
13
       .addAllAlternativeLanguageCodes(languageList)
14
       .setSampleRateHertz(mSamplingRate)
15
       .setModel("command_and_search")
16
       .build();
17
18
19
   StreamingRecognitionConfig streamingConfig =
      StreamingRecognitionConfig.newBuilder()
20
       .setConfig(config)
21
       .setInterimResults(true)
22
       .setSingleUtterance(true)
```

Listing 3.7: Inicijalizacija koriščenja Google Cloud Speech API-ja

Bitne metode koje se prepisuju su onNext koja je poziva kada Google Cloud API vrati odgovor, recognizeBytes koja se koristi za slanje audio podataka ka serveru i finish koja signalizira kraj prepoznavanja govora i salje onCompleted poziv ka serveru. Za snimanje zvuka koji je potrebno proslediti prethodno navedenim metodama koriste se klase iz biblioteke android.media. Proces snimanja se poziva na odvojenoj niti koja čita audio podatke i šalje ih serveru preko metode recognizeBytes.

Poređenje predloženih implementacija zadavanja glasovnih komandi

Prepoznavanje govora je zahvaljujući mašinskom učenju i celokupnom razvoju programiranja i tehničkih mogućnosti uređaja postala kvalitetnija i pristupačnija i korisnicima čiji jezici spadaju u slabije zastupljene. Kvalitet kojim će rešenje biti dato u mnogome zavisi od uslova u kojima je snimak nastao - da li je snimano u bučnom ili akustičnom prostoru, kakav je kvalitet internet konekcije, kao i kvalitet samog tehničkog uređaja. Pored ovoga zavisi i od tečnosti i jasnosti govora korisnika koji snima audio snimak. Samim tim ne može se uvek očekivati velika tačnost dobijenih rezultata.

Jedna od prednosti korišćenja *Google Cloud*-a je što dobijeni rezultat u sebi ima i alternativne verzije, kao i kolika je stabilnost pruženog rezultata. Samim tim moguće je birati koji rezultat će se koristiti dalje. Ovo rešenje pruža mogućnost prepoznavanja velikog broja jezika i dijalekata jer je obučenost modela koji se koriste na visokom nivou. Ovaj API nudi širok spektar mogućnosti za prilagođavanje prepoznavanja govora, uključujući mogućnost postavljanja modela prepoznavanja, frekvencije uzorkovanja, alternativnih jezika i mnogo toga.

Sto se tiče standardnog načina implementacije kao prednost se izdvaja što je besplatno za korišćenje. Takođe, ovaj način implementacije je mnogo lakši iz razloga

što su sve potrebne klase već uključene u biblioteke koje svi mogu da koriste i u svega nekoliko linija koda je moguće imati funkcionalan kod.

Sa strane vizuelnog efekta *Google Cloud* pruža mogućnost programeru da osmisli kako će izgledati grafički interfejs u toku snimanja. Standardni način pruža predefinisani dijalog kome je jedino moguće promeniti poruku kojom se obraća klijentu.

Mane predloženih rešenja su kompatibilne sa prednostima suprotnog rešenja. Kod rešenja zasnovanog na *Google Cloud*-u manama se mogu smatrati naplaćivanje usluga i kompleksnost implementacije. Dok se kod standardnog rešenja kao mane mogu uzeti u obzir ograničena tačnost rešenja, nekompatibilnost sa određenim jezicima i dijalektima i nedovoljna fleksibilnost za prilagođavanje rešenja potrebama.

Glava 4

Zaključak

Bibliografija

- [1] Rick Boyer. Android 9 Development Cookbook, Third Edition. Packt, 2018.
- [2] BusinessOfApps David Curry. Android Statistics (2022), 2022. on-line at: https://www.businessofapps.com/data/android-statistics/.
- [3] Kotlin Foundation. Kotlin programski jezik. on-line at: https://kotlinlang.org/docs/android-overview.html.
- [4] Erik Hellman. Android Programming, Pushing the Limits. Wiley, 2014.
- [5] Darren Cummings Iggy Krajci. Android on x86, An Introduction to Optimiying for Intel Architecture. Apress, 2013.
- [6] Nemanja Lukić Ištvan Papp. Projektovanje i arhitekture softverskih sistema: Sistemi zasnovani na Androidu. FTN Izdavaštvo, 2015.
- [7] Google LLC. Datagram Packet. on-line at: https://developer.android.com/reference/java/net/DatagramPacket.
- [8] Google LLC. Network Service Discovery. on-line at: https://developer.android.com/training/connect-devices-wirelessly/nsd.
- [9] Google LLC. Protocol Buffers. on-line at: https://cloud.google.com/apis/design/proto3.
- [10] Google LLC. Dalvik VM, 2020. on-line at: https://source.android.com/ devices/tech/dalvik.
- [11] Google LLC. Android Developers, 2022. on-line at: https://developer.android.com/.
- [12] Google LLC. Android Developers Arhitektura, 2022. on-line at: https://developer.android.com/guide/platform.

- [13] MIT. Android Manifest. on-line at: https://stuff.mit.edu/afs/sipb/project/android/docs/guide/topics/manifest/manifest-intro.html.
- [14] Miodrag Živković. Razvoj mobilnih aplikacija, Android Java programiranje. Univerzitet Singidunum, 2020.

Biografija autora

Vuk Stefanović Karadžić (*Tršić*, 26. oktobar/6. novembar 1787. — Beč, 7. februar 1864.) bio je srpski filolog, reformator srpskog jezika, sakupljač narodnih umotvorina i pisac prvog rečnika srpskog jezika. Vuk je najznačajnija ličnost srpske književnosti prve polovine XIX veka. Stekao je i nekoliko počasnih mastera. Učestvovao je u Prvom srpskom ustanku kao pisar i činovnik u Negotinskoj krajini, a nakon sloma ustanka preselio se u Beč, 1813. godine. Tu je upoznao Jerneja Kopitara, cenzora slovenskih knjiga, na čiji je podsticaj krenuo u prikupljanje srpskih narodnih pesama, reformu ćirilice i borbu za uvođenje narodnog jezika u srpsku književnost. Vukovim reformama u srpski jezik je uveden fonetski pravopis, a srpski jezik je potisnuo slavenosrpski jezik koji je u to vreme bio jezik obrazovanih ljudi. Tako se kao najvažnije godine Vukove reforme ističu 1818., 1836., 1839., 1847. i 1852.