# SVEUČILIŠTE U RIJECI **TEHNIČKI FAKULTET**

Diplomski studij ra**Ä**"unarstva

## Diplomski rad

# Ispitivanje Near Field Communication i Bluetooth Low Energy tehnologija na Android uređajima

Rijeka, Svibanj, 2016.

Dino Bikić 0069053128

# SVEUČILIŠTE U RIJECI **TEHNIČKI FAKULTET**

Diplomski studij ra**Ă**"unarstva

## Diplomski rad

# Ispitivanje Near Field Communication i Bluetooth Low Energy tehnologija na Android uređajima

Mentor: doc.dr.sc. Miroslav Joler

Rijeka, Svibanj, 2016.

Dino Bikić 0069053128 Umjesto ove stranice umetnuti opis završnoga ili diplomskoga rada

Umjesto ove stranice umetnuti potpisanu izjavu o samostalnoj izradbi rada

# Sadržaj

Po	opis s	slika	viii			
Po	Popis tablica					
K	Kazalo					
1	$\mathbf{Spe}$	cifikacija rada	1			
	1.1	Specifikacija sustava	2			
	1.2	Rezultati	5			
<b>2</b>	NF	$\mathbb C$ tehnologija	7			
	2.1	Arhitektura	9			
		2.1.1 Aktivna komunikacija	10			
		2.1.2 Pasivna komunikacija	11			
	2.2	Primiena	12			

## Sadržaj

$\mathbf{A}$	Nas	lov priloga		
	A.1	Naslov sekcije	15	
	A.2	Naslov sekcije	15	
Bi	bliog	rafija	16	

# Popis slika

1.1	Prikaz procesa skeniranja NFC naljepnice (1), zahtjeva za konfigura-	
	cijom poslovnice (2) i dobivanje konfiguracje poslovnice (3)	3
1.2	Prikaz procesa otkrivanja BLE oglašivača (1), zahtjev za kodom ske-	
	niranog popusta (2), dobivanje koda za popust (3) i prikazivanje koda	
	na blagajni za konačno ostvarivanje popusta (4)	4
2.1	Logo aplikacije Forsquare	8
2.2	Logo NFC protokola	8
2.3	Komunikacija dva NFC ure?aja	9
2.4	Kori"tene NFC naliepnice	13

# Popis tablica

# Pojmovnik

**HTML** Hypertext Markup Language

AJAX Asynchronous JavaScript and XML

# Poglavlje 1

# Specifikacija rada

Ovaj rad za cilj ima teoretski opisati i praktičnim primjerom testirati dva slična bežične protokola, NFC (Near Field Communication) i BLE (Bluetooth Low Energy). Motivi za odabir ovakve teme uključuju relativnu, veliko područje primjene i različite moguć nosti koje pružaju oba protokola. Međutim, glavni motiv je sveprisutnost navedenih protokola jer danas gotovo svaki novi pametni telefon ima ugrađen NFC i BLE modul. Ako se uzme u obzir da je korištenje pametnog telefona postala svakodnevica gotovo polovice ljudi na svijetu (po izvješć u "Ericsson Mobility Report" tvrtke Ericsson [3] 2015. godine se u svijetu se koristilo 3,4 milijardi pametnih telefona, a predviđeno je da ć e se do 2021. ta brojka popeti do čak 6,4 milijardi), dolazi se do zaključka da mobilne aplikacije koje u svojim funkcionalnostima koriste NFC ili BLE protokol imaju potencijalno ogromno tržište. Ipak, treba sa rezervom uzeti toliku brojku jer se oba protokola tek počinju ugrađaviti u već inu novih pametnih telefona, dok su ih proteklih godina proizvođači ugrađivali samo u svoje najjače i najskuplje modele.

Sličnost protokola je u tome što se oba koriste za bežičnu komunikaciju kratkog dometa. Međutim, tehnologija koja se koristi za implementaciju protokola je potpuno

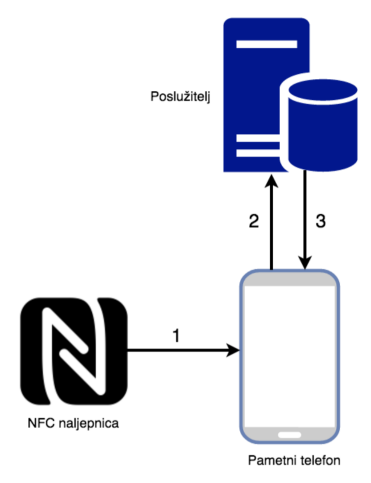
različita. NFC za prijenos podataka koristi svojstva elektromagnetske indukcije, dok se kod BLE-a prijenos podataka ostvaruje preko radio valova. Samim time su svojstva protokola različita (najbolji primjer je domet - NFC u praksi ima domet do 5 cm, a BLE do 10 metara) što na kraju rezultira različitom primjenom u praksi. Upravo zato su protokoli komplementarni i zajedno se ugrađuju u pametne telefone jer zajedno mogu pružiti rješenje za gotovo sve potrebe u kratko dometnoj komunikaciji (razina prostorije). Naravno, razlog tome je i to što su pametni telefon vrlo napredni uređaji koji osim NFC i BLE modula imaju i GSM modul, modul za mobilni internet i WiFi modul, koji nisu uvijek optimalni za komunikaciju u kratkom dometu. Međutim, kombinacija svih navedenih modula i mogućnosti protokola koje implementiraju, čini pametni telefon tako naprednim uređajem bez kojeg je život modernog čovjeka u 21. stoljeću nezamisliv.

Zbog svega navedenog, temeljna ideja ovog rada je implementirati oba protokola u sustav koji ima smisla i koji ima potencijala zaživjeti na današnjem tržištu. Nastavak ovog poglavlja sadrži opis sustava, aktivnosti koje su poduzete za ostvarivanje sustava te krajnji rezultat.

## 1.1 Specifikacija sustava

Glavna ideja sustava je kreirati mobilnu aplikaciju i administrativno sučelje koje bi trgovački lanci koristili za promociju proizvoda u svojim poslovnicama. Ideja je da trgovački lanaci preko internetskog sučelja kreiraju popuste za svoje proizvode u odabranim poslovinicama, a zatim kupci pomoću mobilne aplikacije ostvaruju kreirane popuste. Korisničko iskustvo je zamišljeno tako da korisnik prilikom ulaza u poslovnicu, pomoću pametnog telefona sa instaliranom aplikacijom te NFC i BLE modulom, skenira NFC naljepnicu koja aplikaciji daje informaciju u koju je poslovnicu korisnik ušao. Mobilna aplikacija zatim dohvaća konfiguraciju te poslovnice

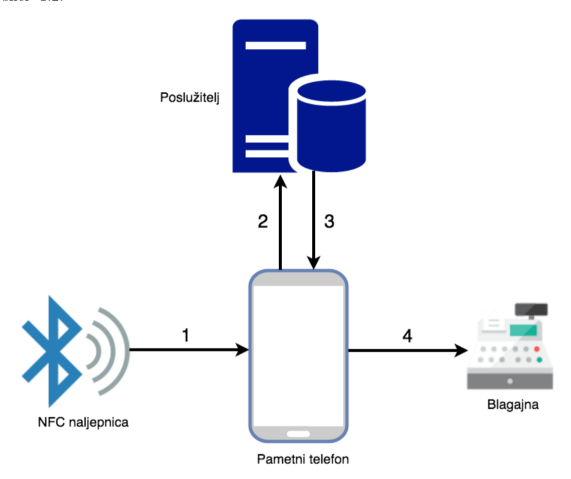
poslovnice sa poslužitelja, te je ta akcija je prikazana na slici 1.1.



Slika 1.1 Prikaz procesa skeniranja NFC naljepnice (1), zahtjeva za konfiguracijom poslovnice (2) i dobivanje konfiguracje poslovnice (3).

Kada je aplikacija dobila konfiguraciju počinje sa skeniranjem okoline, s ciljem nalaženja BLE uređaja. Proizvodi na akciji imaju u svojoj neposrednoj blizini BLE oglašiva? te korisniku koji prolazi pokraj police od proizvoda, ukoliko ima upaljenu aplikaciju, pronađeni popust postaje vidljiv u aplikaciji. Tada, ukoliko se odluči na iskorištavanje popusta, kreira zahtjev za kodom popusta. Zahtjev je vezan za korisnikov uređaj (zbog zaštite od zloupotrebe - svaki uređaj može jedan popust ostvariti maksimalno jedan put) te korisnik dobiva kod za popust kojeg je, s ciljem

ostvarivanja popusta, dužan prikazati na blagajni. Opisani postupci su prikazani na slici 1.2.



Slika 1.2 Prikaz procesa otkrivanja BLE oglašivača (1), zahtjev za kodom skeniranog popusta (2), dobivanje koda za popust (3) i prikazivanje koda na blagajni za konačno ostvarivanje popusta (4).

Za implementaciju opisanog sustava potrebne su slijedeće aktivnosti:

- 1. Kreiranje web aplikacije sa sučeljem za poslovne subjekte
- 2. Kreiranje API sučelja za komunikaciju mobilne aplikacije i poslužitelja
- 3. Konfiguriranje NFC naljepnica i BLE oglašivača

4. Kreiranje mobilne aplikacije

Resursi potrebni za ostvarivanje aktivnosti uključuju:

- 1. NFC naljepnice
- 2. BLE oglašivači
- 3. Pametni telefon s integriranim NFC i BLE modulom
- 4. Poslužitelj za pohranjivanje internetske aplikacije i baze podataka

## 1.2 Rezultati

Rezultat ovog rada je teoretska obrada dva slična beži?na protokola za prijenos podataka te sustav koji objedinjuje i NFC i BLE protokol te uz pomoću njihovih specifičnosti korisnicima pruža novo i drugačije iskustvo u obavljanju kupovine. Praktični dio rada uključuje u potpunosti funkcionalnu internetsku i mobilnu aplikaciju. Internetska aplikacija se sastoji od dva dijela:

- Sučelje za trgovačke lance
  - Implementirano dodavanje i uređivanje poslovnica
  - Implementirano dodavanje popusta za određeni proizvod i povezivanje popusta sa odgovarajučim oglašivačem
  - Implementirano upravljanje popustima i pregledavanje iskorištenih popusta
- API sučelje
  - Omogućava komunikaciju poslužitelja i mobilne aplikacije

Funkcionalnosti mobilne aplikacij uklju?uju:

- 1. Skeniranje NFC naljepnica
- 2. Traženje BLE oglašiva?a u okolini
- 3. Komunikacija sa poslužiteljem

U nastavku rada su opisane specifičnosti NFC i BLE protokola, specifičnosti tehnologija i alata pomoću kojih je sustav kreiran, detaljan opis implementacije sustava te na poslijetku usporedba i evaluacija opisanih protokola.

# Poglavlje 2

# NFC tehnologija

NFC (Near Field Communication) je tehnologija dvosmjernog be ji?nog prijenosa podataka izme?u dva ure?aja u kratkom dometu. NFC je osmi"ljen da korisnicima pru ji siguran, brz i jednostavan pristup digitalnom sadr jaju, uparivanje ure?aja i beskontaktne transakcije.

Kao protokol posebno je zanimljiv industriji pametnih telefona jer su NFC moduli kompaktni i cjenovno pristupa?ni. Po"to ve?ina ljudi danas posjeduje pametni telefon, a samim tim i NFC ure?aj, razni proizvo?a?i mobilnih aplikacija implementiraju NFC povezivost u svoje aplikacije te time pro"iruju domenu funkcionalnosti koje nude svojim korisnicima. Primjer je mobilna aplikacija Foursquare [4] koja koriste?i NFC omogu?uje korisnicima da se prijave na razim mjestima interesa (POI point of interes) kao "to su restorani, hoteli, ulice... Kada korisnik pre?e pametnim telefonom do 10 cm iznad naljepnice aplikacija, koriste?i NFC senzor, skenira podatke o lokaciji POI-a koje u svojoj memoriji sadr,i NFC ure?aj. Logo Forsquare-a je prikazan na slici 2.1.

2004. godine je osnovano neprofitno dru"tvo NFC Forum [5] ?iji ?lanovi uklju?uju firme koje se bave razvojem i primjenom NFC-a u svim segmentima tehnologije. Cilj

Poglavlje 2. NFC tehnologija



Slika 2.1 Logo aplikacije Forsquare

dru"tva je razvoj i standardizacija protokola i ure?aja koji ga koriste. NFC Forum su osnovale tvrtke Sony, Nokia i NPX Semiconductors, te dru"tvo danas broji preko 190 ?lanova. Neki od ?lanova su vode?e svjetske tehnolo"ke kompanije, kao npr. Apple, Google, Intel i Samsung. Na slici 2.2 je prikazan logotip protokola.



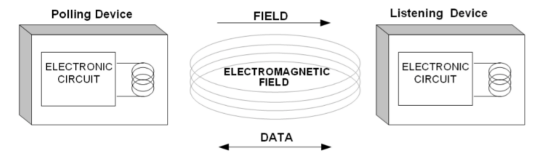
Slika 2.2 Logo NFC protokola

## 2.1 Arhitektura

NFC komunikacija se sastoji od dva ure?aja koja u sebi sadr<sub>s</sub>e antene u obliku zavojnice:

- Ure?aj koji inicira komunikaciju
- Ure?aj koji slu"a i ?eka da komunikacija bude inicirana

Komunikacija se vr"i preko magnetskog polja koje se stvara izme?u antena, sli?no kao kod elektri?nog transformatora. Komunikacija se vr"i na frekvenciji od 13.56 MHz i brzine je do 424 kbit/s. Maksimalna udaljenost izme?u dva ure?aja koja komuniciraju je 4 cm<sup>3</sup>. Na slici 2.3 su prikazana oba ure?aja te magnetsko polje izme?u njih.



Slika 2.3 Komunikacija dva NFC ure?aja

NFC ure?aji implementiraju dvije specifikacije i njihova funkcionalnost ovisi o tome po kojoj specifikaciji su izra?eni:

- ISO/IEC 14443
  - Definira memoriju NFC ure?aja

 Ure?aj je napravljen samo po ovoj specifikaciji je pasivni ure?aj i on ne mo e inicirati komunikaciju (npr. naljepnica)

### • ISO/IEC 18092-3

- Definira elektromagnetsku komunikaciju (modulacije, kodiranje, inicijaliziaciju...)
- Ovi ure?aji implementiraju i ISO/IEC 14443 specifikaciju i oni su aktivni ure?aji

Nadalje, ovisno o vrstama NFC ure?aja koji komuniciraju, komunikacija se dijeli na pasivnu i na aktivnu.

## 2.1.1 Aktivna komunikacija

Aktivna NFC komunikacija ozna?ava komunikaciju u dva smjera izme?u dva NFC ure?aja koji imaju vlastite izvore napajanja i napravljeni su po specifikaciji ISO/IEC 18000-3. Komunikacija se vr"i tako da ure?aj koji "eli poslati poruku aktivira svoje magnetsko polje preko kojega se poruka po"alje te ga deaktivira kada "eli primiti poruku. Ovakva komunikacija zahtjeva dodatnu logiku koja definira pravila komunikacije.

Aktivni NFC ure?aji se po arhitekturi dijele na:

#### • NFC-A ure?aje

- Millerovo enkodiranje
- ASK modulacija 100
- Brzina prijenosa 106 kb/s

- NFC-B ure?aje
  - Manchester enkodiranje
  - ASK modulacija 10
  - Brzina prijenosa 106 kb/s
- NFC-F (FeliCa) ure?aje
  - Vrsta RFID protokola koja je jako sli?na NFC-u pa spada u istu kategoriju
  - Razvijena je u Japanu gdje ima jako "iroku primjenu (najra"irenija je u kod prijevozni?kih karata)
  - Brzina prijenosa 212 kb/s

## 2.1.2 Pasivna komunikacija

Pasivna komunikacija se vr"i izme?u aktivnog i pasivnog ure?aja, na na?in da aktivni ure?aj "alje signal nosioc kroz svoje elektromagnetsko polje. Ukoliko je pasivni ure?aj u dometu polje ?e inducirati napon u njegovoj zavojnici te ?e biti u stanju modulirati postoje?e polje, koriste?i ASK (amplitude-shift keying) modulaciju. To je znak aktivnom ure?aju da je komunikacija ostvarena. Nadalje, aktivni ure?aj pita pasivni koju vrstu komunikacije koristi (npr. komunikacija mo¸e biti enkriptirana - koristi se kod pla?anja kreditnim karticama), te ovisno o odgovoru "alje odgovaraju?e zahtjeve za ?itanjem memorije, "to mu pasivni i pru¸a, nakon "to ih uspje"no validira.

Tipovi pasivnih NFC ure?aja uklju?uju:

- Tip 1
  - Brisanje i ?itanje memorije

- Mogu se konfigurirati da se mogu samo ?itati
- Memorija: 96 B do 2kB

### • Tip 2

- Brisanje i ?itanje memorije
- Mogu se konfigurirati da se mogu samo ?itati
- Memorija: 48 B do 2kB

### • Tip 3

- Mogu ih ?itati samo NFC-F ure?aji
- Ili konfigurabilni (?itanje i pisanje) ili samo za ?itanje
- Memorija varijabilna, teoretski moje biti do 1MB

### • Tip 4

- Ili konfigurabilni (?itanje i pisanje) ili samo za ?itanje
- Memorija do 32 KB

## 2.2 Primjena

Razvoj dana nje tehnologije pru a ?ovje?anstvu sve opremljenije i prenosivije svakodnevne ure?aje. Samim time se je pojavila potreba za protokolom ?ija ?e primjena biti "to br e i jednostavnije prenjeti informacije sa ure?aja na ure?aj u kratkom dometu. Niska cijena, mogu?nost rada bez izvora energije i intinuitivnost kori tenja (potrebno je samo prisloniti jedan NFC ure?aj o drugi) omogu?ava "iroku primjenu NFC-a, a neke njih uklju?uju:

• Beskontaktno pla?anje kreditnim karticama ili pametnim telefonima

- Otklju?avanje ranih ure?aja (ra?unala, automobila, brava...)
- Razmjena vizitki
- ?itanje konfiguracije WiFi mre e
- Vo?enje ?ita?a na internetsku poveznicu
- Ulaznice za razne doga?aje

Za potrebe ovog projekta kori"tene su NFC naljepnice kupljene preko internetske trgovine WhizTags [6], prikazane na slici 2.4.



Slika 2.4 Kori"tene NFC naljepnice

### Specifikacija naljepnice:

- NATG 216 NFC modul [7]
- 888 B memorije

- Samoljepljivost
- Vodootpornost

# Dodatak A

# Naslov priloga

- A.1 Naslov sekcije
- A.2 Naslov sekcije

# Bibliografija

- [1] WikiBooksQEWE: LaTeX. [Online]. Dostupno na: http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/
- [2] WikiBooksQEWE: LaTeX. [Online]. Dostupno na: http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/
- [3] Ericsson. (2016) Ericsson mobility report. [Online]. Dostupno na: http://www.ericsson.com/res/docs/2016/mobility-report/ericsson-mobility-report-feb-2016-interim.pdf
- [4] Forsquare. [Online]. Dostupno na: https://foursquare.com/
- [5] Nfc forum. [Online]. Dostupno na: http://nfc-forum.org/
- [6] Whiztags. [Online]. Dostupno na: http://www.whiztags.com/products/ntag216-10-pack-with-free-bonus-tag-and-free-nfc-enabled-keychain
- [7] N. Products. Ntag216 nfc modul specifikacija. [Online]. Dostupno na: http://www.nxp.com/products/identification-and-security/smart-label-and-tag-ics/ntag/nfc-forum-type-2-tag-compliant-ic-with-144-504-888-bytes-user-memory: NTAG213\_215\_216