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	vi
Po	opis 1	tablica	vii
\mathbf{K}_{i}	azalo		viii
1	Kak	ko koristiti paket za pisanje Završnoga rada u Ŀ́TĿX-u	1
	1.1	Opis sadržaja paketa	2
	1.2	Čime se opremiti za pisanje rada	3
		1.2.1 Instalacija IATEX-a	3
		1.2.2 Instalacija JabRef softvera	3
	1.3	Kako (konačno) početi pisati svoj rad	6
2	Pri	mjeri najčešćih sintaktičkih struktura	9
	2.1	Ubacivanje slike	9
	2.2	Ubaciyanie podslika	10

Sadržaj

	2.3	Ubacivanje tabele	11
	2.4	Referenca na literaturu, sekciju, stranicu	12
	2.5	Naglašavanje teksta	12
		2.5.1 Navodnici	12
		2.5.2 Kosa i podebljana slova	13
	2.6	Verbatim okruženje	13
	2.7	Kreiranje jedne jednadžbe ili serije jednadžba	14
		2.7.1 Kreiranje jedne jednadžbe	14
		2.7.2 Kreiranje više jednadžba	14
	2.8	Liste	14
		2.8.1 Lista s točkama	15
		2.8.2 Numerirana lista s brojevima	15
		2.8.3 Slovčano numerirana lista	16
	2.9	Završne napomene	16
3	Uvo	m d	18
4	Spe	cifikacija rada	19
	4.1	Specifikacija sustava	20
	4.2	Rezultati	23
5	NFO	C tehnologija	25

Sadržaj

6	$\mathbf{U}\mathbf{vod}$	27
7	Uvod	28
8	$\mathbf{U}\mathbf{vod}$	29
9	$\mathbf{U}\mathbf{vod}$	30
10	$\mathbf{U}\mathbf{vod}$	31
11	$\mathbf{U}\mathbf{vod}$	32
\mathbf{A}	Naslov priloga	33
	A.1 Naslov sekcije	33
	A.2 Naslov sekcije	33
Bi	bliografija	34

Popis slika

2.1	Primjer ubacivanja slike	10
2.2	Primjer ubacivanja više podslika. Ovo je opis cijele slike	11
4.1	Prikaz procesa skeniranja NFC nalijepnice (1), zahtjeva za konfiguracijom poslovnice (2) i dobivanje konfiguracje poslovnice (3)	21
4.2	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)	22
5.1	Logo aplikacije Forsquare	26

Popis tablica

2.1 Ovo je primjer izrade tabele			
----------------------------------	--	--	--

Pojmovnik

HTML Hypertext Markup Language

AJAX Asynchronous JavaScript and XML

Kako koristiti paket za pisanje Završnoga rada u LAT_FX-u

Ovo su uvodne napomene za korištenje predloška za pisanje Završnoga ili Diplomskoga rada studenata Tehničkoga fakulteta u Rijeci.

Paket je pripremljen tako da student što prije može pisati vlastiti tekst u već pripremljenom predlošku koji će, uz minimalno učenje sintakse LATEX-a, studentu olakšati urediti svoj rad. U paketu su uključene potrebne upute i sintaktičke strukture koje bi trebale udovoljiti potrebama većine studenta, a dodatne informacije postoje u priručnicima odnosno na web stranicama na internetu koje su posvećene LATEX-u (vidi u nastavku).

POZOR: paket treba biti prekopiran negdje na disk ne mijenjajući originalnu strukturi mapa (foldera) i ne mijenjajući nazive datoteka koje su u mapi $tex_aux!$

1.1 Opis sadržaja paketa

Paket se sastoji od

- datoteke UPUTE.pdf koja sadrži postupak instalacije potrebnih alata na računalo
 te korištenja paketa. UPUTE su bazirane na Windows OS, a korisnici drugih
 OS si na naznačenim web lokacijama samo trebaju naći instalacije za njihov
 OS.
- JMBAG_Ime_Prezime.tex datoteke koja je središnja datoteka koja povezuje sve cjeline i kompajliranjem koje se dobije izlazni JMBAG_Ime_Prezime.pdf dokument.
 - U ovoj se datoteci inicijalno nalaze i upute za korištenje paketa kao i primjeri osnovne uporabe najčešćih sintaktičkih struktura u LATEX-u koje bi trebale biti dovoljne većini studenata za pisanje rada.
- tex_aux mape u kojoj su interne datoteke koje definiraju stilove i dr. Student s njima ne treba ništa raditi, ali one trebaju biti u tex_aux mapi pod glavnom mapom Završnoga rada, kao što je postavljeno u ovom paketu
- mape *slike* u koju student treba pohraniti sve slike koje će koristiti u radu. Ime mape se ne smije preimenovati bez boljega poznavanja sintakse LATEX-a jer ovaj paket da bi ispravno radio očekuje baš takvo ime mape
- datoteke sintaksa_cestih_struktura.tex koja ne sudjeluje izravno u kompajliranju pdf dokumenta, nego služi kao repozitorij u kojem su sadržane
 najčešće potrebne sintaktičke strukture koje su spremne za kopiranje uz minimalnu prilagodbu parametara u studentovu radu
- mape manuals u kojoj se nalazi nekoliko najpopularnijih priručnika za uporabu LATFX-a.

1.2 Čime se opremiti za pisanje rada

Da bi se rad napisao pomoću IATEX-a (a vrijedi svake lipe!), najprije je na računalo potrebno instalirati (barem) IATEX software, a uz to, premda nije nužan za pisanje rada, preporučam i *JabRef* software koji pomoću intuitivnih sučelja korisniku omogućava kreiranje popisa literature na vrlo sofisticirani način.

1.2.1 Instalacija LAT_EX-a

- 1. odite na središnji LATEX portal: http://www.latex-project.org/
- 2. kliknite na poveznicu Getting LaTeX i potom uočite i povucite instalaciju koja odgovara vašem OSu (npr. proTeXt za Windows, MacTeX za Mac, TeX Live za Linux). Pozor: download je velik i može duže potrajati čak i na brzoj vezi—dajte si dovoljno vremena za obaviti download.
- 3. Instalirajte IATEX nabavljen u prethodnoj točki slijedeći upute koje su date za tu instalaciju (npr. proTeXt za Windowse daje kratki pdf s uputama koje vas vode kroz instalaciju korak po korak).
- 4. Instalirajte si tekst-editor koji je pogodan za pisanje I⁴TEX koda (npr. za Windows je popularan TeXnicCenter i dolazi već upakiran u proTeXt-u, za Mac je kvalitetan TeXShop koji sada također dolazi u paketu s MacTeX-om).

1.2.2 Instalacija JabRef softvera

JabRef je legalno besplatno dostupni softver za Windows OS (za druge OS ćete isto naći takve programe) koji nam omogućava opisivanje literature na lak način pomoću intuitivnih sučelja, a kao rezultat kreira BibTeX datoteku ime.bib (gdje je ime koje

Poglavlje 1. Kako koristiti paket za pisanje Završnoga rada u ₽TĘX-u

korisnik proizvoljno dodijeli pri pohrani) u kojoj je literatura opisana na način koji LATEX razumije i na osnovi toga automatski formira popis literature na kraju našega rada, a sukladno redoslijedu pozivanja pojedine literature u tekstu.

Napomena: Korištenje BiBTeX programa kakav je JabRef nije neophodno, ali praktično je. Alternativni—lošiji—način jest ručno opisati korištenu literaturu unutar tex datoteke.

U datoteci po imenu Literatura.tex koja je uključena u ovaj paket već su namještene postavke kao da će se literatura opisati pomoću BiBTeX programa (npr. JabRef) i ne treba ništa mijenjati, a ispod toga se može pročitati upute i za drugi način (p)opisivanja literature.

Instalacijska datoteka za JabRef se može pronaći na webu na adresi http://jabref.sourceforge.net/. Preporučeni postupak:

- 1. povucite si i instalirajte posljednju stabilnu verziju JabRef-a
- 2. inicijalno se upoznajte s najvažnijim opcijama u JabRef-u:
 - (a) uočite ikonu (pod znakom "+" i tekstom New BibTeX Entry) za unos nove jedinice literature (npr. knjige, članka, web portala i sl.)
 - (b) kada kliknete za unos nove stavke literature, uočite kakvi se sve tipovi literature nude za odabir. Odabirom opcije koja odgovara naslovu koji želite unijeti, otvorit će vam se novi prozor s poljima u koja se može unijeti informacije o literaturi. Za odabrani tip literature samo su neka polja obavezna (nalaze se pod karticom (eng. tabom) Required fields), dok se pod drugim karticama može i ne mora unijeti dodatne informacije.
 - (c) prije nego pohranite vaš unos sa *Ctrl+S*, morate toj jedinici dodijeliti jedinstveni identifikator, tzv. *Bibtexkey*, što je jedno od polja koja su obavezna za unos. Možete ručno upisati neki proizvoljni string, ali pogodnije

Poglavlje 1. Kako koristiti paket za pisanje Završnoga rada u ₽TĘX-u

je generirati ga automatski. Za to učiniti među ikonama na vrhu imate ikonu koja izgleda kao (čarobni) štapić sa zvjezdicama oko njega, klikom na kojega JabRef automatski dodijeli jedinstveni BibTeX ključ za tu bibliografsku jedinicu. Pomoću toga ključa se poslije bilo kada i bilo gdje u pisanju vašega rada možete pozvati na tu referencu, a LATEX će sve ostalo obaviti za vas tj. dodijeliti joj odgovarajući broj u tekstu i s tim brojem uvrstiti u popis literature.

- (d) korisnik ima mogućnost i promijeniti uzorak po kojem se kreira struktura automatski generiranoga jedinstvenoga BibTeX ključa tako da se ode u opciju izbornika Options >> Preferences >> BibTeX key generator gdje je na vrhu prozora prikazan default uzorak, npr. [auth]:[year] što znači da se ključ kreira na bazi prezime(autora):godina(rada). To se sada može urediti po nekom novom uzorku, no ovako definirani uzorak u biti zadovoljava, a ako igdje ima potrebe za dodatnim razlikovanjem, može se automatski generiran ključ još ručno napraviti korekcija dodavanjem na kraju npr. _a itd.
- (e) klikom na karticu *BibTeX source* možete vidjeti kako će unos vaših podataka zapravo biti zapisan u vašoj *ime.bib* datoteci koja će se formirati od svih bibliografskih jedinica koje unesete.
- (f) Za *ime* vaše bibliografske datoteke kod pohrane odaberite *Literatura* jer to ime očekuje ovaj paket. Inače se može dodijeliti proizvoljno ime, ali onda treba znati što i gdje promijeniti u središnjoj LATEX datoteci. Pozor: Datoteka *Literatura.bib* koju ste tako kreirali mora se nalaziti unutar mape ovoga paketa da bi sve ispravno radilo! U paketu je za primjer već kreirana jedna datoteka istoga imena koju za vježbu student može i otvoriti u *JabRef*-u, ali to su samo pokazne bibliografske jedinice unesene kao primjer, koje student treba u konačnici zamijeniti svojim stvarnim podacima.

1.3 Kako (konačno) početi pisati svoj rad

Najbrži start je sljedeći:

- 1. Pokrenite vaš LATEX tekst-editor i iz njega otvorite pripremljeni predložak za pisanje rada JMBAG_Ime_Prezime.tex koji se nalazi unutar ovoga paketa (obično ga se može otvoriti i dvostrukim klikom na tex datoteku ukoliko će OS koristiti LATEX editor za otvaranje iste)
- 2. skrolajte niz dokumentu ništa ne mijenjajući, dok ne naiđete na retke u kojima su kratke upute koje upućuju studenta što treba upisati u pripremljenu naredbu. U biti, u gornjem dijelu dokumenta nema u biti ničega za mijenjati, nego tek nakon linije koja sadrži \begin{document}. Specifični podaci koje student treba upisati bit će uz naredbe:
 - \degreesubject: upisati vrstu studija (preddiplomski ili diplomski studij studentovoga usmjerenja)
 - \documenttype: upisati Završni rad ili Diplomski rad
 - \title: upisati naslov rada
 - \date: upisati samo mjesec predaje rada. Godina se upisuje automatski.
 - \author: upisati ime i prezime studenta
 - \jmbag: zamijeniti postojeći broj vlastitim JMBAG brojem
 - \mentor: upisati titulu i ime i prezime svojega mentora
- 3. Za prvu probu nakon unešenih podataka, kompajlirajte dokument na način da unutar vašega tekst-editora odaberete opciju izbornika (odnosno ikonu) koja glasi nešto poput Build and View (Current File). To pokrene postupak kompajliranja svega i rezultat bi trebao biti pdf datoteka u kojoj ćete vidjeti lijepo formatirane početne stranice rada. Pozor:

Poglavlje 1. Kako koristiti paket za pisanje Završnoga rada u ₽TĘX-u

- provjerite u postavkama editora da je izlazni format PDF. To se ili vidi negdje na ekranu vašega editora ili negdje pod opcijom koja glasi poput Select Output Profile (vjerojatno pod Build izbornikom) i nudi par izlaznih formata jedan od kojih je PDF.
- nekada je potrebno 2-3 puta pokrenuti Build operaciju da bi sve promjene bile ažurirane u pdf dokumentu kao što su npr. brojevi referenca, popis literature i sl.
- 4. Za (i više nego) osnovnu sintaksu možete otvoriti datoteku Intro.tex koja je dio paketa i unutar koje su napisane i ove upute. Vidjet ćete da da se odmah može pisati vaš tekst uz nekoliko osnovnih naredaba, kao što su:
 - \chapter{Naslov poglavlja} kojim definirate naslov poglavlja
 - \section{Naslov sekcije} kojim definirate naslov sekcije unutar poglavlja
 - \subsection{Naslov podsekcije} kojim definirate naslov podsekcije
 - \cite{bibtexkey} kojom se pozivate na određenu literaturu jedinstveni ključ koje je u BibTeX datoteci Literatura.bib dan sa bibtex key
 - \emph{tekst} naredbu kojom se pomoću italic slova naglašava neka riječ ili fraza
 - \href ili \url naredba kojom se kreira poveznica na neku URL adresu ili dokument (ne pretjerujte s tim, odnosno uopće ne morate to koristiti u radu, nego za vanjske reference koristiti samo \cite{} naredbu, a za unutrašnje reference (na dijelove teksta) kombinaciju naredbi \label{ID} i \ref{ID} gdje se prvu postavi na dio teksta na koji ćemo se poslije referencirati, a drugu na mjestu s kojega se referenciramo)
 - ostale sintakse kao što su ubacivanje slike, tabele ili jednadžba možete naći u datoteci sintaksa_cestih_struktura.tex koja je dio paketa. Odabrane se

Poglavlje 1. Kako koristiti paket za pisanje Završnoga rada u LATEX-u

strukture može kopirati i zalijepiti u vaš tekst, uz minimalne prilagodbe kao što su naziv slike, veličina slike, opis i ID slike, a analogno i za tabele i jednadžbe.

- Konačno, za više detalja o bilo čemu, potražite informacije u priručnicima koji su priloženi u mapi manuals ili na webu, gdje se, među obiljem drugih informacija, nalaze i korisne wiki stranice o LATEX-u pomoću kojih se obično brzo pronađe upute i zadovoljavajuće rješenje kojom sintaksom se može urediti željeni dio teksta.
- 5. Savjet: svako poglavlje napišite u novoj datoteci koju imenujte prikladnim imenom (bez razmaka u imenu) i potom ih samo pozivajte iz glavnoga dokumenta JMBAG_Ime_Prezime.tex pomoću \include{ime_datoteke} naredbe.

Nadam se da će vam ovaj dokument pomoći u pripremi teksta vašega rada i omogućiti trošiti glavninu vremena na sadržaj rada, a manje na formatiranje rada jer to bi za vas sada trebao obaviti ETEX! No, fair-playa radi, potrebno je napomenuti i sljedeće: ETEX je vrlo osjetljiv na pogreške u sintaksi naredbi (da, baš kao svaki programski jezik) pa vas može povremeno zagnjaviti javljanjem pogreške koju nikako ne uspijevate uočiti gdje je. Iskustvo kojim se izbjegava ta nelagoda jest sljedeće:

- budite koncentrirani dok pišete LATEX naredbe
- kompajlirajte tekst prije nego se skupi puno teksta jer tako ćete imati manje teksta za prekontrolirati u slučaju pogreške
- ako niste sigurni hoće li vam raditi neka naredba nakon pisanja, radije odmah kompajlirajte tekst da vidite što ćete dobiti i riješite dvojbu, nego čekati da se skupi još dubioza, kada će biti teže detektirati koja naredba zapravo izaziva probleme (LATEX ov prozor s porukama nije odveć precizan u lociranju i opisu pogrešaka)

Primjeri najčešćih sintaktičkih struktura

Ovo se poglavlje u ovome trenutku i ne mora čitati, ali za one koje se žele bolje pripremiti prije samoga početka pisanja rada, sigurno će pomoći.

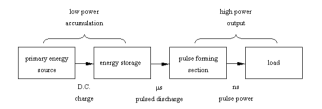
U nastavku su opisane najčešće sintaktičke strukture, a koje za buduće potrebe imate pohranjene i u datoteci sintaksa_cestih_struktura.tex koja je sastavni dio glavne mape ovoga paketa.

2.1 Ubacivanje slike

Na Slici 2.1 je prikazana osnovna shema HPM sustava.

Znak ~ iza riječi Slici osigurava točno jedan znak razmaka, što pomaže ukoliko je rijče Slika na kraju retka, da ne razdvoji riječ Slika i pripadajući broj slike. Parametri slike *width* i *height* određuju maksimalne dopuštene dimenzije pri čemu se primarno poštuje manju navedenu dimenziju, a *keepaspectratio* osigurava zadržavanje

Poglavlje 2. Primjeri najčešćih sintaktičkih struktura



Slika 2.1 Primjer ubacivanja slike

odnosa dimenzija slike, odnosno sprječava deformaciju slike, nakon proizvoljno unesenih veličina.

Uoči da sve oznake tj. *labeli* ne smiju imati razmak u imenu. To vrijedi i općenito, a ne samo za slike.

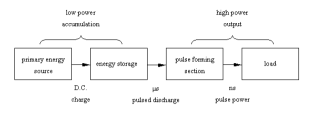
Također, uoči da nije potrebno pisati ekstenziju slike jer to je uređeno u postavkama glavnoga dokumenta pa time štedi trud. Ekstenzije koje se može izostaviti su: jpg, jpeg, png i pdf.

Shema prikazana na Slici 2.1 će biti korištena i za potrebe idućih primjera, a u mapi na vašem disku ju obrišite nakon što počnete pohranjivati vlastite slike vezane uz vaš rad.

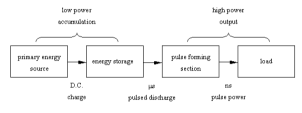
2.2 Ubacivanje podslika

Na Slici 2.2 su prikazane dvije podslike. Podslika 2.2a pokazuje shemu HPM sustava, a podslika 2.2b – to isto.

Poglavlje 2. Primjeri najčešćih sintaktičkih struktura



(a) kraći opis podslike a



(b) kraći opis podslike b

Slika 2.2 Primjer ubacivanja više podslika. Ovo je opis cijele slike.

2.3 Ubacivanje tabele

Više detalja o kreiranju tabela pročitajte u literaturi, a sljedeći blok vam omogućava kreiranje jednostavne tabele, kao što je prikazano u Tabeli 2.1.

Tablica 2.1 Ovo je primjer izrade tabele

variabla	vrijednost 1	vrijednost 2
A	5	3
В	4	2

Podaci koji su u stupcima se u tabeli razdvajaju znakom &. Novi redak se na kraju aktualnoga retka formira znakom \\. Broj stupaca se definira iza *tabular* time što se navedu slova koja označavaju poravnavanje teksta u svakom stupcu, a broj slova znači broj stupaca koji će biti kreiran u tabeli.

Ι

2.4 Referenca na literaturu, sekciju, stranicu

Na pojedinu se literaturu jednostavno uputi korištenjem naredbe \cite{bitex_key} gdje je bibtex_key identifikator te bibliografske jedinice u bibtex datoteci. Npr. \cite{latex} će u tekstu pokazati broj te bibliografske jedinice u uglatoj zagradi [1], te ju s istim brojem uvrsiti u popis literature (Bibliografiju) na kraju rada [2].

Ako se želimo referirati na tekst u nekoj drugoj sekciji, kao npr. na dio gdje se opisuje kreiranje tabele, tada kraj te sekcije stavimo oznaku \label{ID}, npr. \label{tabela}, a na željenom mjestu u tekstu se na to referiramo pomoću \ref{ID}, npr. \ref{tabela}. Tako možemo onda napisati da je kreiranje tabele opisano u Sekciji ~\ref{tabela}, što proizvede tekst koji glasi "u Sekciji 2.3".

Ako želimo navesti stranicu u našem radu u kojoj se nalazi neki dio informacije o kojem govorimo, tada na isti način primijenimo \label{ID} oznaku, a za referiranje na tu stranicu koristimo sintaksu \pageref{ID}. Tako npr. možemo reći da je primjer kreiranja tabele opisan na stranici \pageref{tabela}, što će za rezultat ima tekst u kojem piše da je primjer kreiranja tabele "opisan na stranici 11".

2.5 Naglašavanje teksta

2.5.1 Navodnici

Za navodnike s lijeve strane fraze (otvaranje navodnika) koristi se 2x jednostruki navodnik koji se na tipkovnici nalazi lijevo od broja 1, a za navodnike s desne strane fraze (zatvaranja navodnika) se koristi 2x jednostruki navodnik koji se na tipkovnici nalazi na tipki \acute{c} , što proizvede npr. "abc".

Alternativno, u ovom paketu je pripremljena i naredba \navod{abc} gdje je abc

tekst koji se stavlja između navodnika, tj. "abc".

2.5.2 Kosa i podebljana slova

Naglašeni tekst (slično kosim slovima) možemo dobiti uporabom naredbe \emph{abc}

gdje je abc neki tekst koji se želi naglasiti.

Kosa slova (italic) možemo dobiti uporabom naredbe \textit{abc} gdje je abc

neki tekst koji se želi naglasiti.

Podebljana slova možemo postići uporabom naredbe \textbf{abc} gdje je abc

neki tekst koji želimo podebljati.

2.6 Verbatim okruženje

Verbatim okruženje omogućava ispis teksta u izvornom obliku, bez da ga IATFX tumači

po svojoj default sintaksi. To je pogodno kada se npr. na stranicu želi kopirati dio

programskoga koda iz nekog jezika i želimo zadržati sve izvorne znakove, a ne da

LATEX počne javljati pogreške kod kompajliranja jer će ih bez toga interpretirati kao

pogreške u sintaksi.

Postoji kraći i duži oblik verbatima. Kraći služi za kraću frazu od jedne ili par

riječi, a duži za više redaka.

Kraći ima sintaksu: \verb|neka fraza|

Duži ima sintaksu:

\begin{verbatim}

neki tekst

\end{verbatim}

13

2.7 Kreiranje jedne jednadžbe ili serije jednadžba

2.7.1 Kreiranje jedne jednadžbe

Jednadžba se napiše u posebnom matematičkom modu koji se kreira pomoću bloka:

$$A = B + C \tag{2.1}$$

Jednadžba (2.1) je jedna jednostavna numerirana jednadžba. Ako ju se ne želi numerirati, onda se nakon riječi *begin* stavi zvjezdica, tj. *begin*.

2.7.2 Kreiranje više jednadžba

Više se jednadžba kreira *subequations* blokom: Dvije jednadžbe mogu npr. glasiti:

$$A = B + C \tag{2.2a}$$

$$D = F + G \tag{2.2b}$$

U (2.2a) je prikazano dobivanje vrijednosti A, a u (2.2b) je prikazano dobivanje vrijednosti D. Jed. (2.2) je čuveni studentov zakon!

2.8 Liste

Liste su česte forme u tekstu kojima se na pregledni način nabrajaju neke stavke. Stavke obično navodimo s točkama na početku, ili s brojevima ili sa slovima. U

LATEX u su upravo ta tri stila unaprijed definirana, a moguće su i složenije definicije stilova i kombinacije lista.

2.8.1 Lista s točkama

Lista s točkama se postigne blokom

```
\begin{itemize}
\item prva stavka
\item druga stavka
\end{itemize}
```

što na ekranu proizvede:

- prva stavka
- druga stavka

2.8.2 Numerirana lista s brojevima

Numerirana lista s brojevima se postigne blokom

```
\begin{enumerate}
\item prva stavka
\item druga stavka
\end{enumerate}
```

što na ekranu proizvede:

1. prva stavka

2. druga stavka

2.8.3 Slovčano numerirana lista

Takva se lista može postići u sklopu općenitije forme koja omogućuje proizvoljni opis ispred pojedine stavke, pomoću sljedećega bloka:

\begin{description}
\item[a)] prva stavka
\item[b)] druga stavka
\end{description}

što na ekranu proizvede:

- a) prva stavka
- b) druga stavka

2.9 Završne napomene

Ovime zaključujemo upute koje će najvećem broju studenata biti dovoljne (ili barem dovoljna osnova) za uspješno pisanje Završnoga odnosno Diplomskoga rada.

Prije nego prijeđete na kreiranje vlastitoga sadržaja učinite sljedeće:

- 1. u mapi slike, obriđite datoteku HPMsystem.png jer je ona samo služila za ilustracije u uputama
- 2. u glavnoj datoteci JMBAG_Ime_Prezime.tex stavite znak komentare "%" ispred linije \include{Intro} kojom se pozivaju ove upute, čime to više neće biti uključeno u tekst vlastitoga rada

3. otvorite datoteku Poglavlje_1.tex i počnite pisati svoj vlastiti tekst uz postavljanje naslova poglavlja i sekcija po vlastitom izboru, a na kraju promijenite ime te datoteke u nešto što odgovara sadržaju vašega poglavlja i to ime stavite u \include naredbu umjesto inicijalnoga naziva Poglavlje_1. Konačno, da bi se tekst toga poglavlja kompajlirao u izlazni dokument, uklonite znak komentara "%" ispred te \include naredbe. Tako učinite i za sva nova poglavlja koja ćete potom kreirati.

Svoje dojmove o razumljivosti i praktičnosti ovoga materijala možete emailati klikom ovdje.

Ugodan rad!

Miroslav Joler

Uvod

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

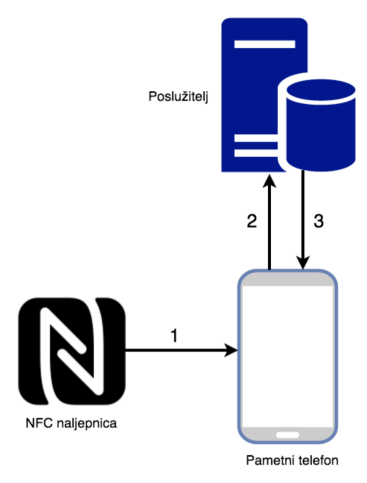
različita. NFC za prijenos podataka koristi svojstva elektromagnetske indukcije, dok se kod BLE-a prijenos podataka ostvaruje preko radio valova. Samim time su svojstva protokola različita (najbolji primjer je domet - NFC u praksi ima domet do 5 cm, a BLE do 10 metara) što na kraju rezultira različitom 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.

4.1 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

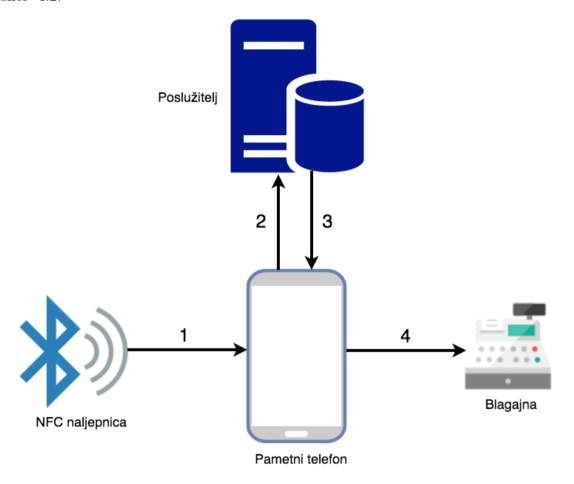
poslovnice sa poslužitelja, te je ta akcija je prikazana na slici 4.1.



Slika 4.1 Prikaz procesa skeniranja NFC nalijepnice (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 4.2.



Slika 4.2 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

4.2 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.

NFC tehnologija

NFC (Near Field Communication) je tehnologija dvosmjernog be_si?nog prijenosa podataka izme?u dva ure?aja u kratkom dometu. NFC je osmi"ljen da korisnicima pru,i siguran, brz i jednostavan pristup digitalnom sadr_saju, 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 5.1.



Slika 5.1 Logo aplikacije Forsquare

Uvod

Uvod

Uvod

Uvod

Uvod

Uvod

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/