SVEUČILIŠTE U RIJECI **TEHNIČKI FAKULTET**

Diplomski studij računarstva

Diplomski rad

Metodologija za usporedbu kontekstualiziranih polazišno-odredišnih matrica

Rijeka, svibanj 2019.

Vjera Turk 0069064924

SVEUČILIŠTE U RIJECI **TEHNIČKI FAKULTET**

Diplomski studij računarstva

Diplomski rad

Metodologija za usporedbu kontekstualiziranih polazišno-odredišnih matrica

Mentor: izv.prof.dr.sc. Renato Filjar

Rijeka, svibanj 2019.

Vjera Turk 0069064924

Umjesto ove stranice umetnuti zadatak za završni ili diplomski rad

Izjava o samostalnoj izradi rada

Izjavljujem da sam	samostalno izradio ovaj ra	ıd.
Rijeka, svibanj 2019.		
		Ime Prezime

Zahvala

Sadržaj

Popis slika			ix	
Popis tablica				
1	Uvo	od		1
2	Pol	azišno-	-odredišna matrica	2
	2.1	Tradio	cionalni pristupi generiranju POM-a	3
		2.1.1	Ankete	3
		2.1.2	Prebrojavanje vozila	3
		2.1.3	Modeliranje prometa	4
		2.1.4	Problematika i ograničenja tradicionalnih načina	4
		2.1.5	Pokretna osjetila	5
2.2 Matrice iz zapisa o telekomunikacijskim aktivnostima u javnoj po noj mreži		ce iz zapisa o telekomunikacijskim aktivnostima u javnoj pokret-		
		noj m	reži	6
		2.2.1	Geometrija prostorne podjele	7
		2.2.2	Dobre prakse u generiranju POM iz CDR	7
2.3 Drugi primjeri automatskog prikupljanja		primjeri automatskog prikupljanja	8	
		2.3.1	Združena očitanja prijamnika za satelitsku navigaciju	8
		2.3.2	Javni prijevoz i pametne kartice (Smart Card sustavi)	8

Sadržaj

3	Kor	ntekstı	ializirane matrice	9
	3.1	Konte	kst iz samog izvora podataka o kretanju	9
	3.2	Konte	kst iz vanjskih izvora	9
		3.2.1	Points of Interes	10
		3.2.2	Open Street Map	10
	3.3	Sredst	evo (način) kretanja	10
4	Pos	tojeće	metrike za validaciju POM-e	11
	4.1	Točno	st POM-e	11
	4.2	Metril	ke	11
	4.3	Strukt	turalna sličnost	12
		4.3.1	MSSI	12
5	Odı	nosni p	parametri kvalitete	14
	5.1	Zajedi	nički, objektivni kriteriji usporedbe	14
	5.2	Komp	paracijski indikatori	14
		5.2.1	Vremenski okvir	14
		5.2.2	Razlučivost (Rezolucija)	15
		5.2.3	Širina toka	15
		5.2.4	Geometrija prostorne podjele	15
		5.2.5	Definicija putovanja	15
		5.2.6		15
		5.2.7	Gustoća informacija - kontekst	15
	5.3	Među	ovisnost parametara	15
Bi	ibliog	grafija		16
Po	oimo	vnik		18

Sadržaj

Sa	Sažetak					
\mathbf{A}	Naslov priloga					
	A.1 Naslov sekcije		20			
	A.2 Naslov sekcije		20			

Popis slika

Popis tablica

Poglavlje 1

Uvod

Izvorišno-Odredišna ili Polazišno-Odredišna matrica eng. Origin-destination Martix (ODM) ili Trip Table alat je koji omogućuje opis i sustavnu statističku procjenu migracija stanovništva na nekom području u zadanom prostorno-vremenskom okviru. Služi za opis grupne mobilnosti i mjerenje socio-ekonomske aktivnosti u nekoj regiji, a najčešće se koristi u prometnoj znanosti za analizu i strateško planiranje prometnog opterećenja i prometne infrastrukture.

Za razliku od tradicionalnog pristupa prebrojavanja putovanja i putnika na licu mjesta, anketiranjem ili pomoću različitih strateški postavljenih osjetila, za procjenu matrica danas se sve više koristi statistička analiza podataka iz suvremenih informacijskih i komunikacijskih sustava (zapisi o aktivnostima u javnoj pokretnoj mreži, združena očitanja prijamnika za satelitsku navigaciju i sl.), čime je omogućeno poboljšanje kvalitete procjene preslikavanjem matrice na kontekst. Kada daju informaciju o kontekstu- svrsi kretanja- matrice su dodatno obogaćene i postaju izvor informacija za primjenu i van konteksta prometa. (...)

Poglavlje 2

Polazišno-odredišna matrica

Polazišno-odredišna matrica sadrži broj putovanja između svakog para zona unutar nekog područja za određeni vremenski okvir (u svakom smjeru zasebno). Redovi u matrici predstavljaju polazišta (izvore prometnog toka), a stupci odredišta. Svaki element u matrici predstavlja broj putovanja iz pripadajuće polazišne u pripadajuću ciljnu zonu. Može se smatrati matričnim zapisom težinskog usmjerenog grafa, gdje su težinski faktori usmjerenih veza širine prometnih tokova između čvorova mreže koji predstavljaju zone na koje je promatrano područje podijeljeno.

U prometnoj znanosti postoje brojne metode estimacije matrica. I dok se još uvijek ulaže u razvoj matematičkih modela koji imaju za cilj povećati kvalitetu matrica generiranih tradicionalnim metodama, u novije vrijeme razvijaju se nove, moderne metode, koje imaju veliki potencijal, zbog svoje jednostavnosti u izvedbi, ažurnosti podataka i velikog uzorka stanovništva koji obuhvate, (...)

Matrica može biti generirana za sadašnje ili planirano prometno opterećenje. Može biti prikazana ukupno ili po pojedinim modulima prometnog sustava (osobna vozila, vozila javnog prijevoza, teretna vozila, pješaka itd) i/ili različitim svrhama putovanja (putovanja na posao, putovanja kući...).

Određivanje konteksta putovanja dodatno obogaćuje matrice jer specificira socioekonomske aktivnosti koje su pokretači putovanja odnosno razlozi kretanja stanovništva. Mogućnost preciznog određivanja konteksta zavisi o metodi estimacije matrica.

Poglavlje 2. Polazišno-odredišna matrica

Kada kontekst (svrha) putovanja nije inicijalno poznat iz prikupljenih podataka o putovanjima, kada je riječ o novijim metodama estimacije matrica, autori različito pristupaju kontekstualizaciji. O tome je riječ u poglavlju X.

2.1 Tradicionalni pristupi generiranju POM-a

2.1.1 Ankete

Tradicionalne metode uključuju metode provođenja anketiranja. Postoji nekoliko vrsta anketa: u kućanstvima, presretanje vozila, anketiranje prijevoznih kompanija i tvrtki, tranzit na granici, turisti u hotelima i parking [1]. Ovakve metode su prije svega resursno zahtjevne stoga se ne provode često. Anketiranje putovanja u kućanstvima provodi se na područjima brojnih svjetskih metropola tek jednom u deset godina.

Anketiranje vozača presretanjem vozila eng. Road Side Interview (RSI) u prosjeku košta čak 10 eura po jednom zabilježenom putovanju i ukupno obuhvati 10% prometa. Ova vrsta najčešće se provodi na autocestama. [2]

Provođenje ovih metoda zahtjeva mnogo vremena i ponekad su netočne. Pokrivaju malen dio populacije te iz tog razloga mogu biti pristrane.[3]

2.1.2 Prebrojavanje vozila

Metode koje uključuju prebrojavanje vozila na ključnim čvorištima prometne infrastrukture manje su zahtjevne u odnosu na ankete i značajno smanjuju vrijeme i troškove prikupljanja podataka. Radi se o analizi nadzornih snimaka prometa, automatskom sustav za prepoznavanje i očitovanje registarskih pločica eng. Automatic Number Plate Recognition (ANPR), osjetilima prometnog toka (radarski, magnetni, video-senzori, zvučni...) i ručnom prebrojavanju.

2.1.3 Modeliranje prometa

Matematičko modeliranje prometa zahtjeva veliku količinu podataka - informacija o prometnoj mreži i prometnoj potražnji. Točnost modelirane prometne situacije ovisi o kvaliteti dostupnih informacija te kako su podaci kombinirani, koji težinski faktori su primijenjeni za različite izvore. Prometna potražnja ključna je komponenta te stoga gotovo svaki prometni model zahtjeva POM-u koja specificira prometnu potražnju između zona u prometnoj mreži. Točna Polazišno-Odredišna Matrica (POM)-a osnova je za odluke u mnogim Inteligentnim Transportnim Sustavima engl. Intelligent Transportation Systems (ITS) koji su zauzvrat ključni za izbor ruta u različitim sustavima navigacijskog navođenja. Neke od pretpostavki kojima se vode u modeliranju su primjerice da je ukupna dnevna potražnja podjednaka u oba smjera kod svakog para zona na području grada. [4]

2.1.4 Problematika i ograničenja tradicionalnih načina

Širenje gradova i rast stanovništva rezultirali su rastućim brojem sve ozbiljnijih prometnih zastoja u velikim gradovima diljem svijeta. Prepoznata je potreba za opsežnim strategijama upravljanja prometom kako bi se suočili s izazovima koje donosi brzo razvijajuća okolina i demografija populacije. Efektivno upravljanje i kontrola prometa mogu povećati sigurnost, kvalitetu usluge, poticati ekonomski rast i smanjiti zagađenje zraka. Zbog dinamike kojom se gradovi mijenjaju razumno je pitati se ima li smisla koristiti matrice stare više godina za modeliranje današnjeg prometa. Dobivanje što točnijih i jeftinijih POM-a privlači pažnju znanstvenika i van područja prometne znanosti. Alternativni izvori koje oni predlažu za promatranje obrazaca putovanja su značajno jeftiniji, ali nailaze na problem da profesija zahtijeva da se njihova vrijednost dokazuje usporedbom s tradicionalnim metodama. [2]

2.1.5 Pokretna osjetila

Osnovna ideja pokretnih osjetila je da vozila koja se kreću po prometnoj mreži i sastavni su dio prometnog toka prikupljaju i šalju podatke. Nužan zahtjev koji treba biti ispunjen kod pokretnih osjetila je poznavanje pozicije vozila u određenim vremenskim trenucima. Za to se koristi Global Navigation Satellite System (GNSS) ili se vozila identificiraju na određenim točkama. Engleski naziv za ovu metodu je Floating Car Data (FCD). Danas je FCD komplementarni izvor vrijednih podataka i postaje najvažnija tehnologija prikupljanja podataka inteligentnih transportnih sustava. U prikupljanju podataka sudjeluju "namjenska" vozila (taksi, distribucija roba, javni prijevoz, službena vozila i dr.), a mora biti uspostavljen način učestalog slanja podataka o položaju a najčešće se odvija preko Global System for Mobile (Communications) (GSM), Wi-fi pa i Bluetooth tehnologije. [5]

Ukoliko pokretno osjetilo nije vozilo već pametni telefon tada se često koristi naziv Floating Phone Data (Floating Cellular Data) (FPD). FPD se odnosi na prikupljanje podataka pomoću mobilnih (pametnih) telefona neovisno o načinu određivanja položaja - korištenjem GNSS ili pomoću javne pokretne mreže.

Zaseban pristup unutar FPD je određivanje položaja unutar javne pokretne mreže (mreže baznih stanica). Kod ovog načina položaj pokretne stanice može se odrediti triangulacijom (pomoću signala iz više baznih stanica čije signal hvata pokretna stanica) ili se aproksimira s područjem pokrivanja bazne stanice na koju je u trenutku očitavanja položaja pokretna stanica spojena.

Kako bi pružali i naplaćivali usluge, mobilni operateri moraju prikupljati podatke o pokretnim stanicama korisnika. Pojednostavljeno, da bi se usmjerio poziv do odgovarajućeg uređaja, mora se biti poznato s koje bazne stanice odaslati signal. Naziv za podatke koje operateri prikupljaju kako bi naplaćivali usluge glasi Call Data Records ili Charging Data Records (CDR). Radi se o zapisima aktivnosti u mobilnoj mreži - pozivima, porukama (engl. Short Messaging Service - SMS) te započetom prijenosu mobilnih podataka. Tipičan zapis između ostalog sastoji se od indentifikacijske oznake pristupne točke radijske mreže (bazne stanice) i vremenskog žiga početka telekomunikacijske aktivnosti.

U novije vrijeme znanstvenici predlažu metode u kojima koriste upravo anonimi-

zirane CDR kao izvor podataka za generiranje POM-a. [6] [3] [7]

Zanimljivo je ovdje spomenuti europsku inicijativu eCall za brzu pomoć stradalima u prometnim nesrećama bilo gdje u Europskoj Uniji. eCall zahtjeva da u svakom novom motornom vozilu bude ugrađen uređaj koji u slučaju prometne nesreće automatski obavijesti centar 112 te mu šalje informacije o aktivaciji zračnih jastuka, prikupljene podatke osjetila za procjenu jačine sudara i u dakako položaj vozila u trenutku prometne nesreće. Također treba omogućiti uspostavu poziva. Prognoza je da će se korištenjem tog sustava vrijeme odziva (dolaska službi na mjesto prometne nesreće) smanjiti za između 40% i 50%. Od travnja 2018. svi novi automobili u prodaji u Europskoj moraju imaju ugrađen ovaj uređaj. Nakon uspješnog uspostavljanja sustava očekuje se da bi se uređaj mogao početi koristiti i u druge svrhe. [8]

2.2 Matrice iz zapisa o telekomunikacijskim aktivnostima u javnoj pokretnoj mreži

Danas uz sveprisutnost i prodornost tehnologije, podatci koje generiraju pametni telefoni omogućuju podatkovnim analitičarima razumjeti ponašanje u brojnim domenama pojedinaca, uključujući i njihov obrazac kretanja. Kao što je već spomenuto matrice je moguće generirati iz CDR koje operateri prikupljaju u svrhu pružanja i naplaćivanja usluge. Za ovu metodu stoga ne postoji potreba za dodatnim uređajima, sustavima ili protokolima centralnog prikupljanja položaja kao što je to u slučaju kada se položaj određuje pomoću GNSS. (...anonimizacija i k).

Priroda ovog pristupa rudarenju podataka za estimaciju POM-a zahtjeva da prvo definiramo što točno smatramo putovanjem, odnosno polazištem i odredištem putovanja.

2.2.1 Putovanje

Zaustavljanje se definira kao skup minimalno n događaja (aktivnosti) koji su zabilježeni na istoj poziciji unutar minimalnog vremenskog perioda. Time se osigurava

Poglavlje 2. Polazišno-odredišna matrica

da se ne radi o tranzitnoj već o namjerenoj poziciji zaustavljanja (! i suzbija se bilježenje lažnog kretanje kod privremenog spajanja na susjednu bazni stanicu). Algoritam u nizu aktivnosti svakog pojedinca traži takva zaustavljanja. Dobiveni niz kontinuiranog zaustavljanja na različitim položajima otkriva kretanje. Algoritam izvlači uzastopne parove zaustavljanja te, prema dodatno definiranim kriterijima dozvoljenog minimalnog i maksimalnog vremenskog razmaka između polaska i dolaska na odredište, ranije zaustavljanje postaje polazište, a kasnije odredište putovanja. Skupovi putovanja u pripadajućem vremenskom period sačinjavaju matricu za taj vremenski period.

2.2.2 Geometrija prostorne podjele

Heksagoni

Voronoi tesalacije

Jedinice samouprave

Pravokutna mreža

2.2.3 Dobre prakse u generiranju POM iz CDR

Skaliranje CDR POM (primjerak -> pouplacija) (linking to transport infrastructure?) k-anonymization

Grad, Država CDR- POM u zemljama u razvoju Penetracija od 82%, 9x% - ξ pronaći radove

Mobilni uređaji iz godine u godinu zastupljeni su kod sve većeg postotka stanovništvu, ne samo u razvijenim zemljama već i u zemljama u razvoju.

2.3 Drugi primjeri automatskog prikupljanja

- 2.3.1 Združena očitanja prijamnika za satelitsku navigaciju
- 2.3.2 Javni prijevoz i pametne kartice (Smart Card sustavi)

82%putovanja javnim prijevozom naprave korisnici javnog prijevoza sa pametnim karticama. [11]

Poglavlje 3

Kontekstualizirane matrice

3.1 Kontekst iz samog izvora podataka o kretanju

Kontekst izvučen iz CDR (long term modeli- CDR više mjeseci/tjedana) HBW,HBO,NHB (The path most Traveled, HBW,WBH,HBO,NBO (Best Practices), HWO (?), HWHA (?) HW WH (Estimating origin-Destination flows using opportunistically collected mobile phone location data from one milion users in Boston Metropolitan Area) (2012 Estimation of urban commuting patterns using cellphone network data) - "MODE" kao kontekst, car/public transport/flight Terralytics

3.2 Kontekst iz vanjskih izvora

Some studies combined human mobility with land use or POIs data to segment districts in urban areas according to their functions or use. The type of data used to capture human mobility behavior varies between individual GPS traces [10, 11], taxi pick up/drop off locations as in [7, 12], Call Detail Records (CDRs) as in [2, 8], social media check ins as in [13–15], and bus smart card data as in [16].

Poglavlje 3. Kontekstualizirane matrice

3.2.1 Points of Interes

Points of Interest (POIs) Points of Interes (Urban Attractors ima 22 kategorije koristi bazu s POI)

3.2.2 Open Street Map

Model raspodjele toka (naš model)

Izvor infrastrukture

OSM kao izvor infrastrukture (jedan od radova koristi za broj traka na auto cesti jedan za provjeru naseljenosti područja/broj katova zgrada)

3.3 Sredstvo (način) kretanja

Poglavlje 4

Postojeće metrike za validaciju POM-e

4.1 Točnost POM-e

Točnost procijenjenih matrica gotovo uvijek se definira u odnosu na referentnu matricu (eng. grand truth matrix) koja je dobivena tradicionalnim postupcima (anketiranje i/ili prebrojavanje vozila). Statističke mjere kvantiziraju razliku procijenjenih i "istinitih" vrijednosti, ako su nam one poznate.

Cesto se u literaturi (jednoznačno?) koriste pojmovi *točnost, pouzdanost* i *kvaliteta*. Gotovo uvijek radi se o mjerama koje opisuju razinu sličnosti odnosno razlike (greška) s referentnom matricom .

4.2 Metrike

Za procjenu kvalitete matrica dobivenih isključivo anketranjem u radu [1] korištena je mjera Mean Apsolute Percentage Error (MAPE), te je prikazano da se zadovoljavajuća razina kvalitete takvih matrica postiže tek ako uzorak obuhvaća 50% populacije. Istaknuta je važnost korištenja dodatnih izvora za izradu matrica.

[9] navodi statističke mjere Relative Error (RE), Total Demand Deviation (TDD),

Mean Absolute Error (MAE), Root Mean Square Error (RMSE) te Maximum Possible Relative Error (MPRE) i Travel Demand Scale (TDS) koji procjenjuju kvalitetu neovisno o referentnoj matrici (no MPRE ne dopušta pogreške u prebrojavanju prometa, dok TDS ovisi o topologiji mreže i odabiru ruta). [12]

U [6] korišten je *Pearsonov koeficijent korelacije - r* da bi se utvrdila sličnost svakog retka matrice dobivene iz CDR s retkom referentne (izlazni tok iz svake polazišne ćelije). Isti postupak korišten je za kontekstualizirane Home-Work (HW) i Work-Home (WH) matrice dobivene iz CDR u usporedbi s referentnim matricama dobivenim anketiranjem.

Travassoli u svome radu [11] navodi nekoliko uobičajeno korištenih mjera - R^2 , Geoffrey E. Havers statistics (GEH), Root Mean Squared Error percentage %RMSE te uvodi novu mjeru Eigenvalue-based measure (EBM) (temeljenu na svojstvenim vrijednostima matrica) i procjenjuje pouzdanost matrice dobivene iz sustava automatskog prikupljanja podataka u javnom prijevozu (autobus, vlak i trajekt). Spominje i Wasserstein metric, mjeru koja se razlikuje po tome da ne uspoređuje samo vrijednosti parova istih ćelija (elementwise).

Spearmanov koeficijent korelacije ranga korišten je u [13] za procjenu sličnosti matrica dobivenih iz CDR sa tada aktualnim matricama dobivenim anketiranjem.

4.3 Strukturalna sličnost

Dosada spomenute mjere neće uhvatiti strukturalnu sličnost matrica. Nekolicina autora ističe važnost strukturalne sličnosti s referentnom matricom kao važnu mjeru kvalitete matrice jer visoka razina strukturalne sličnosti može biti prisutna i kod matrica s manjom razinom sličnosti prema statističkim mjerama. Također, strukturalna sličnost je (vizualno) vidljiva u grafičkom obliku matrice.

4.3.1 MSSI

Mean Structural Similarity index (MSSIM) dolazi iz područja računalne obrade slike i koristi se kao mjera usporedbe digitalnih slika (eng. measure of comparison). U

Poglavlje 4. Postojeće metrike za validaciju POM-e

prometu ideja o korištenju MSSIM za mjerenje sličnosti matrica se prvi puta spominje i demonstrira na simuliranim matricama dobivenim iz referentne matrice dodavanjem šuma. [12]

Structural Similarity index (SSIM) bazira se na degradaciji strukturalnih informacija na jednoj slici u usporedbi s drugom (referentnom) slikom. SSIM se računa za svaki blok veličine NxN na način da se jezgra (da bi obuhvatila novi blok) pomiče ćeliju po ćeliju dok ne prođe preko cijele slike. MSSIM je srednja vrijednost svih SSIM.

osnovni

[12]

poboljšani

[2][14]

Poglavlje 5

Odnosni parametri kvalitete

Parametar - varijabla o kojoj ovisi određeni logički izraz, matematička formula ili funkcija, a koju promatramo kao dodatnu ovisnost u izrazu koji se definira kao da je ta vrijednost čvrsta.

5.1 Zajednički, objektivni kriteriji usporedbe

Kod generiranja matrica treba definirati hoće li se putovanja koja se protežu kroz više perioda dodijeliti vremenskom periodu u kojem započinju ili u kojem završavaju. Iako ponekad nije specificirano, [9] [10] sva putovanja dodjeljuju intervalu u kojem je putovanje započeto.

Isti grad

Isto doba godine

Isto vremensko razdoblje samo iz duljeg vremena moguće HW modele

5.2 Komparacijski indikatori

5.2.1 Vremenski okvir

Departure/Arrival time

Poglavlje 5. Odnosni parametri kvalitete

5.2.2 Razlučivost (Rezolucija)

Prema hrvatskoj enciklopediji definicija razlučivosti (rezolucije) glasi: mjera za razaznavanje sitnih pojedinosti na nekom prikazu (npr. televizijskoj slici). U računalstvu se odnosi na finoću rasterske slike iskazanu ukupnim brojem slikovnih elemenata (relativna razlučivost) ili brojem slikovnih elemenata po inču (stvarna razlučivost). točnost položaja

5.2.3 Širina toka

Ukupan broj odlazaka/dolazaka po vremenskom okviru za cijelu matricu

5.2.4 Geometrija prostorne podjele

(ne)uniformna podjela

5.2.5 Definicija putovanja

5.2.6

Infrastruktura

Sredstvo kretanja

5.2.7 Gustoća informacija - kontekst

5.3 Međuovisnost parametara

Ukoliko je rezlucija mala (velike ćelije) nema potrebe za preciznim definiranjem kraja

Bibliografija

- [1] M. Cools, E. Moons, and G. Wets, "Assessing the quality of origin-destination matrices derived from activity travel surveys," *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, 2010.
- [2] T. Pollard, N. Taylor, T. van Vuren, and M. MacDonald, "Comparing the quality of od matrices in time and between data sources," *European Transport Conference*, 2013.
- [3] M. Alhazzani, F. Alhasoun, Z. Alawwad, and M. C. González, "Urban attractors: Discovering patterns in regions of attraction in cities," *Public Library of Science*, 2016.
- [4] A. Peterson, "The origin-destination matrix estimation problem- analysis and computations," Ph.D. dissertation, Linköping Studies in Science and Technology, 2007.
- [5] N. Jelusic, "Telematicka sucelja (nastavni tekst)," 2016.
- [6] V. Frías-Martínez, E. Frías-Martínez, and C. S. Ruiz, "Estimation of urban commuting patterns using cellphone network data," 2012.
- [7] D. Gundlegard, C. Rydergren, N. Breyer, and B. Rajna, "Travel demand estimation and network assignment based on cellular network data," *COMPUTER COMMUNICATIONS*, 2016.
- $[8]\ (06.05.2019)\ ecall.$, s Interneta, https://en.wikipedia.org/wiki/ECall
- [9] S. Bera and K. V. K. Rao, "Estimation of origin-destination matrix from traffic counts: the state of the art," European Transport Transporti Europei n. 49, 2011.
- [10] M. Filić, R. Filjar, and K. Vidović, "Graphical representation of origin-destination matrix in r statistical environment," in 36. skup o prometnim sustavima s medjunarodnim sudjelovanjem AUTOMATIZACIJA U PROMETU. KoREMA, November 2016.

Bibliografija

- [11] A. Travassoli, A. Alsger, M. Hickman, and M. Meshbah, "How close the models are to the reality? comparison of transit ogrigin-destination estimates with automatic fare collection data," *Australian Transport Research Forum*, 2016.
- [12] T. Djukić, "Reliability assessment of dynamic od estimation methods based on structural similarity index," 92nd meeting of the Transportation Reasearch Board, 2013.
- [13] E. Graells-Garrido and D. Saez-Trumper, "A day of your days: Estimating individual daily journeys using mobile data to understand urban flow," 2016.
- [14] T. van Vuren, "256 shades of gray -comparing od matrices using image quality assessment tehniques," Scottish Transport Applications Research (STAR), 2015.

Pojmovnik

ANPR Automatic Number Plate Recognition. 3

CDR Call Data Records ili Charging Data Records. 12

FCD Floating Car Data. 5

FPD Floating Phone Data (Floating Cellular Data). 5

GNSS Global Navigation Satellite System. 5

GSM Global System for Mobile (Communications). 6

HW Home-Work. 12

 ${f MSSIM}$ Mean Structural Similarity index. 12, 13

ODM Origin-destination Martix. 1

POIs Points of Interest. 10

POM Polazišno-Odredišna Matrica. 4

RSI Road Side Interview. 3

SSIM Structural Similarity index. 13

WH Work-Home. 12

Sažetak

Ovo je tekst u kojem se opiše sažetak vašega rada. Tekst treba imati duh rekapitulacije što je prikazano u radu, nakon čega slijedi 3-5 ključnih riječi (zamijenite dolje postavljene općenite predloške riječi nekim suvislim vlastitim ključnim riječima).

 ${\it Ključne\ rije}$ či — Polazišno-odredišna matrica, parametri kvalitete, usporedba

Abstract

This is a text where a brief summary of your work is outlined. The text should have a sense of recap of what was presented in the thesis, followed by 3-5 keywords (replace the general keyword templates below with some meaningful keywords of your own).

Keywords — Origin-Destination Matrix, quality parameters, keyword 3

Dodatak A

Naslov priloga

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