

SVEUČILIŠTE U RIJECI
TEHNIČKI FAKULTET
Diplomski studij računarstva

Diplomski rad

**Metodologija za usporedbu
kontekstualiziranih
polazišno-odredišnih matrica**

Rijeka, travanj 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, travanj 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 rad.

Rijeka, travanj 2019.

Ime Prezime

Zahvala

Zahvaljujem obitelji na podršci tijekom pisanja ovoga rada i korisnim raspravama i savjetima. Zahvaljujem xxxxx na podršku tijekom studiranja.

Sadržaj

Popis slika	ix
Popis tablica	x
1 Uvod	1
2 Polazišno-odredišna matrica	2
2.1 Tradicionalni pristupi generiranju POM-a	2
2.1.1 Ankete	3
2.1.2 Prebrojavanje vozila	3
2.1.3 Modeliranje toka	3
2.1.4 Problematika i ograničenja tradicionalnih načina	3
2.2 POM iz zapisa o aktivnostima u javnoj pokretnoj mreži	3
2.2.1 Razlike u pristupima	4
2.2.2 Točnost položaja	4
2.2.3 Geometrija prostorne podjele	5
2.2.4 Dobre prakse u generiranju POM iz CDR	5
2.3 Drugi primjeri automatskog prikupljanja	6
2.3.1 Združena očitavanja prijamnika za satelitsku navigaciju	6
2.3.2 Javni prijevoz i <i>pametne kartice</i> (<i>Smart Card</i> sustavi)	6

3	Kontekstualizirane matrice	7
3.1	Kontekst iz samog izvora podataka o kretanju	7
3.2	Kontekst iz vanjskih izvora	7
3.2.1	<i>Points of Interes</i>	7
3.2.2	Open Street Map	8
3.3	Sredstvo (način) kretanja	8
4	Postojeće metrike kvalitete POM-e	9
4.1	Referentna matrica - <i>Grand Truth matrix</i>	9
4.2	Metrike	9
4.2.1	Strukturalna sličnost	10
5	Odnosni parametri kvalitete	11
5.1	Točnost POM-e	11
5.2	Zajednički, objektivni kriteriji usporedbe	11
5.3	Komparacijski indikatori	11
5.3.1	Vremenski okvir	11
5.3.2	Razlučivost (Rezolucija)	12
5.3.3	Širina toka	12
5.3.4	Geometrija prostorne podjele	12
5.3.5	Definicija putovanja	12
5.3.6	12
5.3.7	Gustoća informacija - kontekst	12
5.4	Međuovisnost parametara	12
	Bibliografija	13
	Pojmovnik	14

Sadržaj

Sažetak	15
A Naslov priloga	16
A.1 Naslov sekcije	16
A.2 Naslov sekcije	16

Popis slika

Popis tablica

Poglavlje 1

Uvod

Polazišno-odredišna matrica (POM) alat je koji omogućuje sustavnu statističku procjenu migracija stanovništva na nekom području u zadanom prostorno-vremenskom okviru. Za razliku od tradicionalnog pristupa brojanja putovanja i putnika, za procjenu POM-e danas se sve više koristi statistička analiza podataka iz suvremenih informacijskih i komunikacijskih sustava (zapisi o aktivnostima u javnoj pokretnoj mreži, združena očitavanja prijamnika za satelitsku navigaciju i sl.), čime je omogućeno poboljšanje kvalitete procjene preslikavanjem POM-e na kontekst.

Pojavljuje se potreba za objektivnom procjenom kvalitete POM-e u odnosu na referentnu (kontrolnu). U ovom radu definirani su odnosni parametri kvalitete POM-e te je razvijena metodologija usporedbe dviju POM-a dobivenih različitim postupcima procjene i s podacima iz različitih izvora. Usporedba je obavljena korištenjem numeričkog i grafičkog oblika POM-e.

Metodologija je izvedena u programskom okruženju za statističko računarstvo R te je demonstrirana njena primjena na slučaju usporedbe dviju POM-a. Dobiveni rezultati komentirani su sa stajališta apsolutne i relativne točnosti matrica. [1] [2]

Poglavlje 2

Polazišno-odredišna matrica

Polazišno-odredišne matrice (POM) sadrže broj putovanja između svakog para položaja unutar nekog područja za određen vremenski okvir.

The Origin-Destination matrices (ODs) provides the number of trips between each pair of locations in the area for a specified time window

...which specify the travel demands between the origin and destination nodes in the network.

Tranzitna, t-POM koncentracija u radu na CDR (?)

2.1 Tradicionalni pristupi generiranju POM-a

Traditional methods include running surveys within cities and estimating the flows between locations of the city from the feedback of those surveys. Such methods consume longer periods of time and are inaccurate at times. They usually span smaller population sample sizes and thus are more prone to biases.

Recent research in the domain of ubiquitous computing provided alternative methodologies for estimating more accurate ODs from user generated datasets like cell phone data.

2.1.1 Ankete

cijena anketiranja (u jednom od radova 10 eura po ispitaniku?)

2.1.2 Prebrojavanje vozila

ručno, video

2.1.3 Modeliranje toka

Mathematical modeling of traffic requires a lot of data and other information about the road network and the travel demand. The accuracy of the modeled traffic situation depends on the quality of the available information, and how this data is combined and weighted from different sources. The travel demand is a key component and nearly every traffic model requires a tableau OD/trip matrix/table specifying the travel demand between different places in the network. Such a tableau is called an Origin–Destination matrix, or OD-matrix for short; synonymously used terms are trip table or (origin–destination) trip matrix.

2.1.4 Problematika i ograničenja tradicionalnih načina

Zastarijevanje

2.2 POM iz zapisa o aktivnostima u javnoj pokretnoj mreži

Today, with the ubiquity and pervasiveness of technology, data generated from mobile phones enable data analysts to better understand the behavior of individuals across many dimensions including their mobility patterns.

Unlike traditional analyses, the nature of this data mining approach forces us to first provide rigid, formal definitions of exactly what we mean by the terms origin,

Poglavlje 2. Polazišno-odredišna matrica

destination and journey. Here, both origins and destinations are subcategories of the overarching concept of a ‘stop’. A stop is defined as a set of contiguous network events that occur at the same location, over a minimum period of time.

This notion is parameterized to ensure we have sufficient confidence that any stop we have detected is not a transient location, but actually a location that the individual has actually settled in.

An algorithm must consequently be developed to exhaustively mine each person’s event series for such stops. Once achieved, the algorithm must next detect pairs of contiguous stops which occur at different locations and hence reveal movement. This pair can then be designated as a journey - the initiating stop becoming the journey’s origin, and the concluding stop as the journey’s destination.

2.2.1 Razlike u pristupima

Tranzitna t-POM,

Definiranje putovanja Period - Departure/Arrival time

Grad, Država

CDR- POM u zemljama u razvoju

2.2.2 Točnost položaja

točnost položaja - aproksimacija s BS ili signal strenght (RSSI) + neka ona drugo baza LTO(?)

2.2.3 Geometrija prostorne podjele

Heksagoni

Voronoi tesalacije

Jedinice samouprave

Pravokutna mreža

2.2.4 Dobre prakse u generiranju POM iz CDR

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

2.3 Drugi primjeri automatskog prikupljanja

2.3.1 Združena očitavanja prijamnika za satelitsku navigaciju

2.3.2 Javni prijevoz i *pametne kartice* (*Smart Card* sustavi)

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 (?), HWH (?) 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].

3.2.1 *Points of Interes*

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 kvalitete POM-e

4.1 Referentna matirca - *Grand Truth matrix*

goodness of fit measure

4.2 Metrike

R^2

(How close the models are to the reality, ...)

GEH

(How close the models are to the reality, ...)

MSE, SEM, RMSE, EBM (SAE)

(How close the models are to the reality)

Pearson korelacija redova

pearson correlation row to row

Poglavlje 4. Postojeće metrike kvalitete POM-e

(Estimation of urban commuting patterns using cellphone network data)

Wasserstein Metric

(?)

4.2.1 Strukturalna sličnost

MSSI

4.3.1.1.osnovni

4.3.1.2.poboljšani

Poglavlje 5

Odnosni parametri kvalitete

Parametar se definira tako i tako

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 Točnost POM-e

5.2 Zajednički, objektivni kriteriji usporedbe

Isti grad

Isto doba godine

Isto vremensko razdoblje samo iz duljeg vremena moguće HW modele

5.3 Komparacijski indikatori

5.3.1 Vremenski okvir

Departure/Arrival time

5.3.2 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

5.3.3 Širina toka

Ukupan broj odlazaka/dolazaka po vremenskom okviru za cijelu matricu

5.3.4 Geometrija prostorne podjele

(ne)uniformna podjela

5.3.5 Definicija putovanja

5.3.6

Infrastruktura

Sredstvo kretanja

5.3.7 Gustoća informacija - kontekst

5.4 Međuovisnost parametara

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

Bibliografija

- [1] A. Peterson, “The origin-destination matrix estimation problem- analysis and computations,” Ph.D. dissertation, Linköping Studies in Science and Technology, 2007.
- [2] 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.

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).

Ključne riječi — 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