SVEUČILIŠTE U ZAGREBU PRIRODOSLOVNO–MATEMATIČKI FAKULTET MATEMATIČKI ODSJEK

Mia Filić

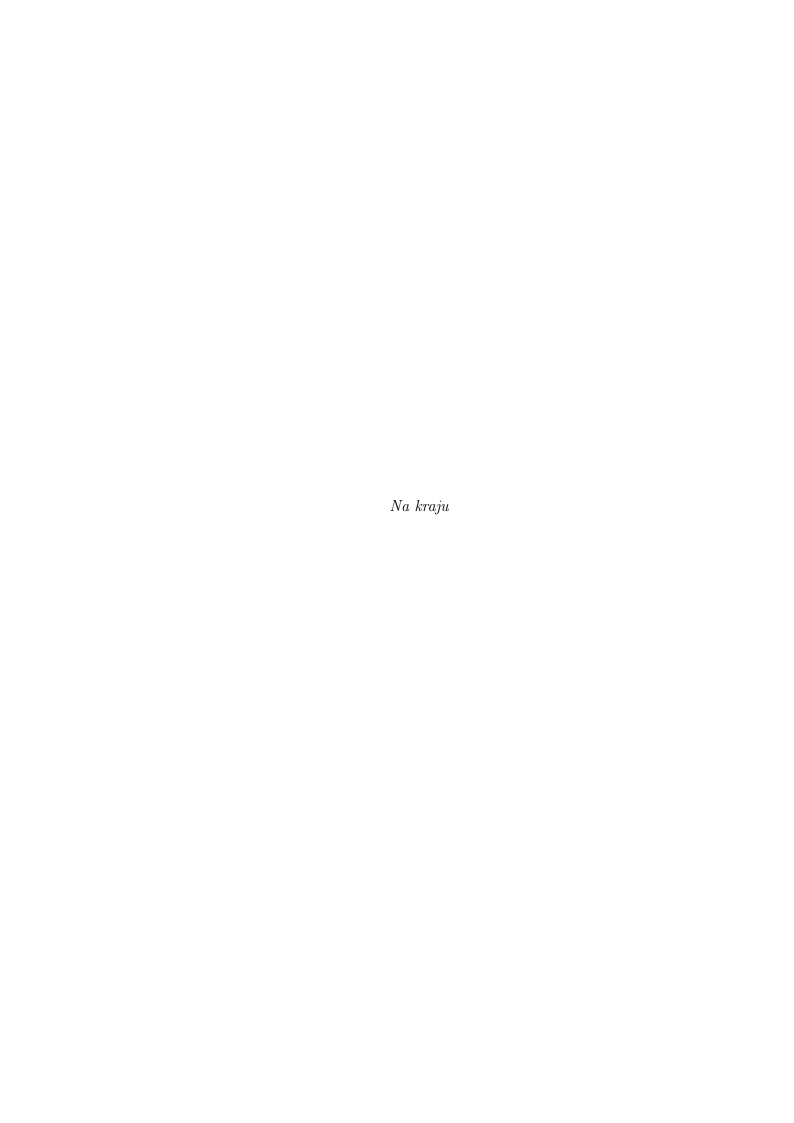
ANALIZA POSTUPKA PROCJENE POLOŽAJA TEMELJEM ZADANIH PSEUDOUDALJENOSTI U PROGRAMSKI ODREđENOM PRIJAMNIKU ZA SATELITSKU NAVIGACIJU

Diplomski rad

Voditelji rada: izv.prof.dr.sc. Luka Grubišić i prof.dr.sc. Renato Filjar

Zagreb, rujan, 2017

	1.	, predsjednik	
:	2.	, član	
;	3.	, član	
^P ovjerenstvo je ra	ad ocijenilo ocjenom	·	
Povjerenstvo je ra	ad ocijenilo ocjenom	Potpisi članova povjerenstva:	
Povjerenstvo je ra	ad ocijenilo ocjenom	Potpisi članova povjerenstva:	



Sadržaj

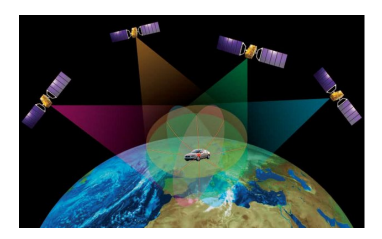
Sa	drža	j	iv		
U	vod		4		
1	Glo	balni pozicijski sustav (GPS)	5		
	1.1	C/A PRN kod	6		
	1.2	P kod	7		
	1.3	Pogreške određivanja položaja i vrste	8		
	1.4	Navigacijska poruka	11		
	1.5	Proces određivanja položaja	13		
2	Alge	oritam procjene položaja (APP)	19		
	2.1	Iterativna metoda najmanjih kvadrata	20		
	2.2	Metoda zatvorene forme	25		
	2.3	Metoda najbližeg susjeda (maksimalne vjerodostojnosti)	27		
3	Programski određen GPS prijamnik				
	3.1	Model programski određenog radioprijamnika	29		
	3.2	Pojam programski određenog radioprijamnika	30		
	3.3	Programski određen GPS prijamnik	31		
	3.4	Praktična izvedba korisničkog GPS prijamnika	35		
4	Pra	ktična izvedba procjene položaja u domeni navigacijske primjene	39		
	4.1	Izvedbe	48		
5	Ocjena kavlitete i zaključci				
	5.1	Osnovni pristup	55		
	5.2	Poboljšani pristup	59		
	5.3	Usporedba pristupa i zaključci	64		
\mathbf{Bi}	bliog	grafija	67		

$SADR\check{Z}AJ$	V
DADRZAJ	V

A	Jakobijeva matrica funkcije h, J	77
В	Mjere kvalitete sazviježđa	79
\mathbf{C}	Kodovi izvedbe algoritamaC.1 Osnovni pristup	83 83 90
D	Sadržaj datoteka ulaza izvedenih algoritama u procesu ocjene kvalitete	97

Uvod

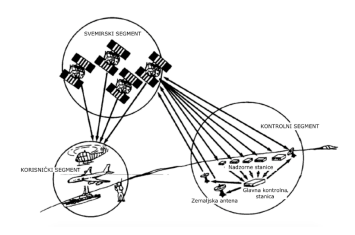
Globalni navigacijski satelitski sustav (GNSS) je osmišljen s ciljem da u bilo kojem trenutku i za bilo koji objekt (entitet) na Zemljinoj površini može dati podatak o njegovom trenutnom vremenu, položaju i brzini gibanja (engl. Position, Velocity and Time), tj. PVT stanju. Kao takav predstavlja temelje rastućem broju tehnoloških i društveno-ekonomskih sustava.



Slika 0.1: Satelitska navigacija[27]

Koristeći pojam GNSS, najčešće se misli na sazviježđe satelita koji odašilju signale potrebne za određivanje trenutnog položaja (i/ili brzine i vremena) i dodatne informacije u obliku tzv. Navigacijske poruke (engl. Navigation Message (NM)). Sazviježđe satelita predstavlja (1) svemirski segment GNSS sustava. U sastavnice GNSS-a spadaju i (2) kontrolni segment koji čine kontrolne i promatračke stanice smještene na Zemlji i (3) korisnički segment, odnosno GNSS prijamnici (slika 0.2). Kontrolni segment nadzire i upravlja radom sustava.

 $SADR\check{Z}AJ$



Slika 0.2: Segmenti GNSS-a (GNSS)

Trenutno postoji nekolicina GNS sustava (GNSS). Neki su u potpunosti operativni, a neki samo djelomično. Najraširaniji u civilnoj upotrebi je GPS (Global Positioning System). GPS je u potpunosti operativan i u vlasništnu Vlade SAD-a. Njime upravlja Ministarstvo obrane SAD-a (engl. US Department of Defense). GPS omogućava dvije znatno različite razine korištenja, civilnu i vojnu. Vojna razina korištenja pruža više mogućnosti i točnije određivanje PVT stanja, a dopuštena je samo povlaštenim korisnicima. Civilna razina korištenja je dostupna svima, bez dodatne naknade, uz uvjet posjedovanja GPS prijamnika.

Drugi, također u potpunost operativan GNSS, je GLONASS (Global'naya Navigatsionnaya Sputnikovaya Sistema) u vlasništvu Rusije. Neki od GNSS sustava u razvoju su: (1) Galileo i (2) BeiDou. Galileo-om upravlja Europska unija (EU). Najavljeno je da će postati u potpunosti operativan do 2020 [27]. BeiDou je kineski lokalni navigacijski satelitski sustav. U procesu je projekt proširenja BeiDou-a do globalnog do 2020 [27].

 $SADR\check{Z}AJ$ 3

Tablica 0.1: Obilježja različitih satelitskih navigacijskih sustava

	Zemlja	Broj ope- rativnih satelita	Frekvencije valova nosilaca	Brzina slanja navigacijske poruke
GPS	SAD	31	L1 = 1575.42 L2 = 1227.60 L5 = 1176.45	50, 25
GLONASS	Rusija	28	L1 = oko 1602 L2 = 1246	50
Beidou	NR Kina	22	B1 = 1575.42 $B2 = 1191.795$ $B3 = 1268.52$	-
Galileo	EU	18 (15 potpuno operativnih)	E1 = 1575.42 E5a-Q = 1176.45 E5b-Q = 1207.14 E6 = 1278.75	-

Primjena GNSS-a dijeli se na pozicioniranje i navigaciju.

Definicija 0.0.1 (Navigacija). Navigacija obuhvaća trenutno određivanje položaja i brzine entiteta u pokretu. Svrha navigacije je praćenje i upravljanje gibanja entiteta.

Definicija 0.0.2 (Pozicioniranje). Pozicioniranje nazivamo postupak određivanja položaja točkovnog entiteta ili niza točkovnih entiteta u prostoru.

Ovim radom se ponajprije razmatra bespojena (engl. off-line) navigacijska primjena, u svrhu praćenja objekta (entiteta). Bespojena navigacija se koristi u prometnoj znanosti u analizi prometnih puteva. Kako ne zahtjeva izračunavanje u realnom vremenu (engl. real-time), svodi se na određivanje položaja točkovnog entiteta koji je statičan u danom vremenu t. Određujući položaj entiteta za niz vremena t_1, t_2, \ldots, t_n , dobiva se aproksimacija kretanja entiteta u vremenskom okviru $[t_1, t_n]$. Preciznost aproksimacije kretanja zadaje se veličinom okvira i parametrom n, ili dostupnošću podataka. Praksa ne zathjeva da je n u odnosu na vremenski okvir duljine 1 sata prevelik. Točno kretanje entiteta moguće je odrediti preslikavanjem dobivene aproksimacije na kartu prometnih puteva. U tu se svrhu koriste otprije poznati algoritmi. Dakle, rad se temalji na algoritamu za pozicioniranje (statičkog entiteta) u konceptu jednog, određenog, GNSS-a: GPS u aspektu civilne razine korištenja.

4 $SADR\check{Z}AJ$

Cilj rada je opisati, analizirati i izvesti osnovni (referentni) algoritam za pozicioniranje (statičkog entiteta), uvidjeti potencijalne slabosti te predložiti, izvesti i opravdati¹ njegovo poboljšanje. Pod poboljšanjem se prvenstveno misli na poboljšanje u točnosti procjene položaja.

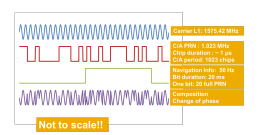
¹Korsiti se komparativna analiza obilježja predloženog i izvornog algoritma koristeći eksperimentalno prikupljene pseudo-udaljenosti.

Poglavlje 1

Globalni pozicijski sustav (GPS, engl. Global Positioning System)

Sazvježđe GPS-a se sastoji od najmanje 24 satelita raspoređenih u 6 jednako odmaknutih orbita, svaka s inklanacijom od 55 stupnjeva od ekvatorijalne ravnine. Sateliti kruže na visini od oko 20200 kilometara od Zemljine površine u srednje visokoj orbiti oko Zemlje (engl. Medium Earth Orbit (MEO)) s periodom rotacije 12 zvjezdanih sati. Sateliti su raspoređeni na način da u svakom trenutku za svako mjesto na Zemljinoj površini postoje barem 4 dostupna satelita. Definicija dostupnosti satelita je dana u kasnijem teksu (Stranica 12).

Svi GPS sateliti odašilju (radio)signale s istim frekvencijama valova nosilaca (slika 1.1). U satelitima, vrijeme je praćeno pomoću cezijevih satova koji se sinkroniziraju s univerzalnom GPS atomskom vremenskom skalom. Sinkronizacija se odvija u periodima.



Slika 1.1: GPS signal i njegove komponente [22]

1.1 GPS signali: C/A PRN i P kod

C/A PRN kod i primjene

GPS sateliti odašilju signale na dvije frekvencije (vala nosilaca) L_1 i L_2 , od kojih je L_1 na 1575.42 MHz namijenjena civilnoj upotrebi 1 . Pojam signal se često u satelitskoj navigaciji koristi samo za dio GPS signala koja sadržava C/A PRN kod (eng. Coarse Acquisition Pseudo Random Noise). Svaki satelit koristi jedinstveni C/A PRN kod koji predstavlja niz 0 i 1 duljine 1023 bit-a. GPS-prijamnik razlikuje signale (signale koji sadrže podatke potrebne za određivanje položaja i Navigacijske poruke) različitih satelita temeljem sadržanih C/A PRN kodova. Satelit C/A PRN kodove odašilje neprestano, s početkom na početku svake sekunde. Prijemnik primljeni C/A PRN kod korsti za razlikovanje satelita odašiljetelja, ali i za računanje pseudo-udaljenosti.

Definicija 1.1.1 (Pseudo-udaljenost). Naka su svi sateliti numerirani prirodnim brojevima s početkom u 1. Neka je $S \in \mathbb{N}$ neki satelit i t prijamnik koji je u mogućnosti primiti signal koji odašilje satelit S. Pseudo-udaljenost između satelita odašiljatelja S i prijamnika primatelja S:

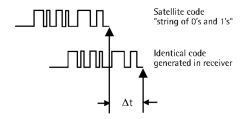
$$d_s = c \cdot (t_s' - t_s)$$

gdje je c konstanta koja je jednaka (prosječnoj) brzini putovanja signala od satelita do prijamnika. t_s' je vrijeme primanja signala, a t_s vrijeme slanja signala (po UTC vremenu).

Pseudo-udaljenost je izmjerena udaljenosti (uz sadržane pogreške mjerenja) između satelita odašiljatelja i prijamnika primatelja signala u određenom trenutku. Vrijeme putovanja signala u oznaci $\Delta t := (t'_i - t_i)$, izračunava se poravnavanjem dijela primljenog signala (C/A PRN kod-a) i u prijemniku generiranog C/A PRN koda. Naime, prijamnik i satelit istovremeno generiraju isti C/A PRN kod. Cijelo vrijeme dok satelitski signal s generiranim C/A PRN kodom putuje, prijamnik nastavlja generanje istog C/A PRN koda. Po primitku signala, kodovi se poravnavaju. Temeljem razlike u poravnanju dobivenog i generiranog C/A PRN koda, mjeri se vrijeme putovanja satelitskog signala, tj. Δt (slika 1.2).

 $^{^1}$ Modificirani GPS koristi će i novu frekvenciju vala nosioca $L_5=1176.45MHz$, a dio signala odašiljanih na L_2 također će biti dostupni i civilnim korisnicima.

1.2. P KOD 7



Slika 1.2: Procjena vremena putovanja signala (Δt)

Za vrijednost konstante c se uzima brzina svjetlosti u vakuumu koja predstavlja brzinu putovanja radiovala (poruke satelita) u vakuumu. Ona dovoljno dobro modelira stvarnu prosječnu brzinu putovanja. Naime, satelitski signal približno 90 posto puta se nalazi u uvjetima vakuuma. Budući da se psudo-udaljenost dobiva poravnavanjem kodova, upravo opisani način određivanja pseudo-udaljenosti naziva se kodni.

Postoji još i fazni način određivanja psudo-udaljenosti koji se zasniva na poravnanju valova nosilaca (engl. Carrier phase) nakon micanjem C/A PRN i P(Y) kodova iz poruke (GPS signala) [3]. Fazno mjerenje služi kao nadopuna kodnom mjerenju u svrhu poboljšanja točnosti određivanja položaja.

1.2 P kod

P kod je dio GPS signala koji se odašilje na obje frekvencije i rezerviran je za vojnu razinu upotrebe. Kao i C/A PRN kod, sastoji se od karakterističnog pseudo-slučajnog niza nula i jedinica i šalje se brzinom 1023 bit/s. Znatno je dulji. Potrebno je ukupno 37 tjedana kako bi se sekvencijalno poslao cjelokupni P kod. Za razliku od C/A koda, gdje svaki satelit ima svoj jednistveni C/A kod, P kod je distribuiran među satelitima. Isječci P koda koji pripadaju različitim satelitima međusobno su različiti. Svakih 7 dana u točno određeno vrijeme određeni satelit odašilje svoj dio P koda. Na taj način, prijamnik razlikuje pojedinačne satelite. Npr. ukoliko satelit S odašilje 14. tjedan P koda, onda je satelit S zapravo $Space\ Vehicle\ 14\ (SV\ 14)$. Kako bi se rezerviralo korištenje P koda samo za vojnu razinu upotrebe, prijamnik signalom ne prima goli P kod, već njegovu kriptiranu verziju, u oznaci P(Y). Također, samo korisnicima s vojnom razinom upotrebe se prosljeđuje informacija kako dekriptirati P(Y) u P. P kod omogućava točnije određivanje položaja entiteta.

1.3 Pogreške određivanja položaja i vrste

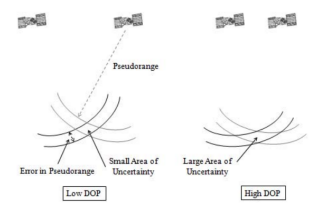
Pogreške određivanja položaja se grubo dijele na dvije vrste: (1) pogreške nastale uslijed konstrukcije ulaza algoritma i (2) uslijed primjene algoritma za određivanje položaja na mjerenim pseudo-udaljenostima. Dakle, postoje dva izvora: ulazni podatci algoritma (tip 1) i algoritam (tip 2). Najčešći izvori pogreške tipa 1 su pogreške pri određivanju pseudo-udaljenosti ili raspoređenost satelita oko Zemlje (Slike 1.3, 1.4 i 1.5). Dvije skupine utjecajnih veličina (izvori pogrešaka tipa 1) nazivamo:

- korisnička razdioba pogrešaka (engl. User Equivalent Ranging Error, UERE) i
- geometrijska degradacija točnosti (engl. Geometric Dilutation of Precision, GDOP).

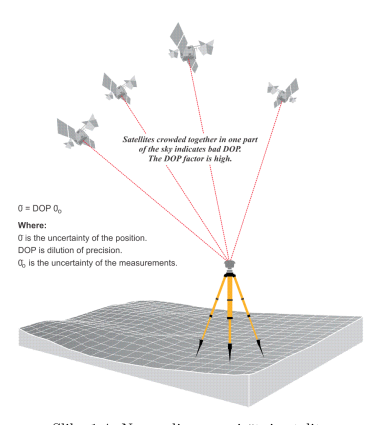
Budući da se gornje utjecajne veličine smatraju statistički neovisnima, ukupna pogreška uslijed djelovanja izvora pogreška tipa 1 dobiva se kao

$$P_{err_1} = UERE \times GDOP.$$

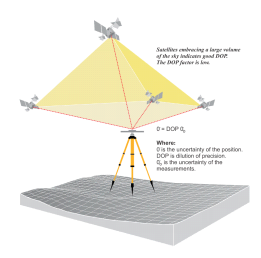
Nepovoljan položaj promatranih satelita može rezultirati i zavisnim jednadžbama sustava jednadžbi za procjenu položaja pomoću satelita. Takvo što može onemogućiti procjenu položaja. U jednostavnijim slučajevima događa se povećanje GDOP-a, a time i ukupna pogreška određivanja položaja.



Slika 1.3: Razlike u razmještaju satelita



Slika 1.4: Nepovoljan razmještaj satelita



Slika 1.5: Povoljan razmještaj satelita

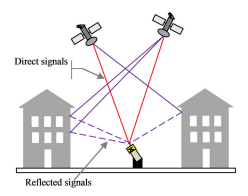
Detaljnija podjela pogrešaka tipa 1 nastalih pri određivanju psudo-udaljenosti (UERE pogreške) i područje utjecaja dano je sljedećom tablicom.

Izvor	Utjecaj		
satelit	pogreške orbite		
	pogreška sata satelita		
rasprostiranje	troposferska refrakcija		
signala	ionosferska refrakcija		
	pogreške antene		
 prijamnik	pogreška sata		
prijamiik	pogreška višestaznih		
	puteva		

Tablica 1.1: Izvori i utjecaj pogreške tipa 1 na određivanje pseudo-udaljenosti

One mogu biti sistemske ili slučajne. Utjecaj sistemskih pogrešaka otklanja se modeliranjem ili kombinacijom opažanja. Korištenjem više prijamnika, otklanjaju se pogreške spacifične za satelite. Pogreške specifične za prijamnike otkanja korištenje većeg broja satelita od potrebnog broja za određivanje položaja. Utjecaje troposfere je najsigurnije otkloniti modeliranjem, a ionosfere korištenjem dva signala različitih frekvencija. Nažalost, ponekad nije moguće korištenje dva signala različitih frekvencije pa se i utjecaj ionosfere otkanja modeliranjem. Ukoliko se utjecaj ionofere otklanja modeliranjem, uvijek ostaje dio slučajne pogreške utjecaja ionosfere koja se može uzeti u obzir prilikom izgradnje algoritma za određivanje položaja u navigacijskoj domeni (Poglavlje 4.1).

Slučajne pogreške nastaju zbog trenutnog mjerenja, slučajnog dijela višestruke refleksije signala (engl. multipath) nastalog interferencijom direktnog i reflektiranog signala (slika 1.6) te zbog slučajnog karaktera ionosferskog kašnjena koji se ne ispravlja sistemskim modelom.



Slika 1.6: Višestruka refleksija signala

U poglavlju 4 prvo se izvodi osnovni algoritam za određivanje položaja prijamnika koji polazi od pretpostavke o potpunoj ispravljenosti pseudo-udaljenosti. Kasnije, uvođenjem težinskih koeficijenata (Poglavlje 4.1), reducira se utjecaj pogrešaka psudo-udaljenosti.

Pogreške tipa 2 mogu imati izvor u konstrukciji (dizajnu) izvedbe algoritma ili njegovoj izvedbi, npr. numeričke greške, greške zbog ograničene preciznosti računala, aproksimacije pojedinih vrijednosti.

One se ne modeliraju algoritmima procjene položaja (poglavlje 2), već prilikom konstrukcije izvedbe odabranog algoritma (poglavlje 4)

1.4 Navigacijska poruka

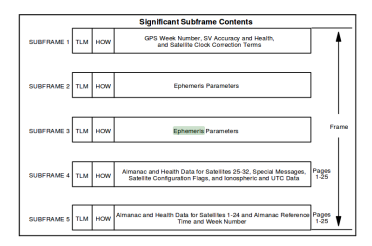
Svaki satelit, uz C/A PRN i P kod, odašilje i dodatne podatke potrebne za ispravo određivanje položaja prijamnika. Odašilje ih u obliku *Navigacijske poruke* koja se šalje zajedno s generiranim C/A PRN kodovima (slika 1.1).

Navigacijska poruka se sastoji od 25 okvira [27]. Jedan okvir se sastoji od 5 podokvira i svaki sadržava vrijeme slanja sljedećeg okvira (slika [22]). Za slanje cjelokupnog podokvira potrebno je 6 sekundi, 6 cjelokupnih C/A PRN kodova. Prijemnik je u mogućnosti računati pseudo-udeljenost za novi položaj satelita svakih 6 sekundi. Za slanje cjelokupne NM, potrebno je 12.5 minuta. U nastavku teksta, naziv poruka koristi se sa značenjem podprozora.

Prozor sadrži:

- 1. GPS vremena odašiljanja,
- 2. signal prijenosa s P na C/A kod (potpoglavlja 1.2 i 1.1),
- 3. podatke o orbitalnoj putanji satelita,
- 4. podatke o korekciji sata satelita,
- 5. almanah statusa svih satelita u sazvježđu,
- 6. koeficijente preračunavanja GPS vremena u UTC,
- 7. parametre standardnog GPS ionosferskog modela korekcija.

Definicija 1.4.1 (Universal Time Coordinate (UTC vrijeme)). Universal Time Coordinate je vremenski standard zasnovan na međunarodnom atomskom vremenu koji se najčešće koristi u znanstvene i vojne svrhe. ².



Slika 1.7: Pregled strukture prozora navigacijske poruke[22]

Pojedini dijelovi navigacijske poruke pomažu pri otklanjaju pogrešaka tipa 1 (poglavlje 1.3), određivanju pseudo-udaljenosti i trenutnom položaju satelita. Naime, iz podataka o orbitalnoj putanji satelita moguće je za odabrani trenutak izračunati koordinate položaja satelita referentnom koordinatnom sustavu pa i svakom drugom.

Za potrebe ovoga rada, dovoljno je razumjeti sljedeće. Prijemnik svakih 6 sekundi ima dovoljno podataka da izmjeri novu pseudo-udaljenost do istog satelita sve dok on ne prestane biti dostupan.

Definicija 1.4.2 (Dostupnost satelita S prijamniku T). Za satelit S kažemo da je dostupan prijamniku T u trenutku t ako je u sljedećih 6 sekundi u mogućnosti izmjeriti pseudo-udaljenost do satelita S i konstruirati sljedeću jednadžbu:

$$d_s = \sqrt{(x - x_s)^2 + (y - y_s)^2 + (z - z_s)^2}$$
(1.1)

gdje su jedine nepoznanice (x, y, z), tj. koordinate položaja prijamnika. (x_s, y_s, z_s) su poznate koordinate položaja satelita.

²Drugi nazivi za taj vremenski standard su ZULU vrijeme i Greenwich Mean Time (GMT)

13

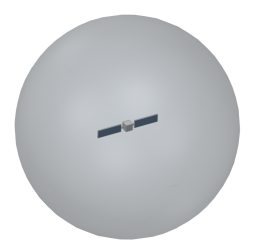
1.5 Proces određivanja položaja

U pravilu, u svakom trenutku, prijamnik ima više dostupnih satelita od kojih dobiva poruke. Za određivanje položaja prijamnika u granicama dopuštene točnosti, zahtjevaju se barem 4 dostupna satelita.

Kako bi prijamnik odredio svoj položaj računa tri nepoznate koordinate položaja koje su obično izražene jednom od sljedećih koordinatnih sustava:

- 1. geodetskom koordinatnom sustavu koji je izveden referentnim ECEF XYZ koordinatnim sustavom,
- 2. geografskom koordinatnom sustavu koji koristi koordinate jednake geografskoj širini, duljini i nadmorskoj visini.

Neka je k broj vidljivih satelita od prijamnika T. Prijemnik T promatrajući poruke dobivene od samo jednog satelita, u vremenu t, izračunava samo jednu pseudoudaljenost i može konstruirati samo jednu jednadžbu 1.1 koja mu omogućava odrediti sferu oko promatranog satelita na kojoj bi se mogao nalaziti (slika 1.8).



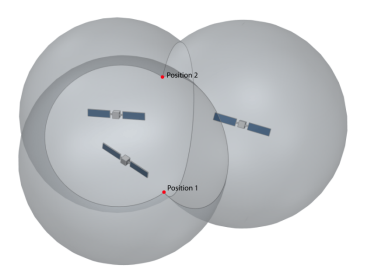
Slika 1.8: Sfera oko promatranog satelita na kojoj bi se prijamnik mogao nalaziti [2]

Uključujući u izračun pridobivene pseudo-udaljenosti još jednog satelita dobivamo situaciju prikazanu na Slici 1.9.



Slika 1.9: Sfere oko dva promatrana satelita. Presjek je kružnica na kojoj bi se prijamnik mogao nalaziti. [2]

Uključujuči u izračun još jedan satelit, dobivamo situaciju prikazanu na Slici 1.10.



Slika 1.10: Sfere oko tri promatrana satelita. Presjek su dvije točke na kojoj bi se prijamnik mogao nalaziti. [2]

Presjek tri promatrane sfere su dvije točke na kojoj bi se prijamnik mogao nalaziti. Jedna točka se nalazi daleko u svemiru, dok je druga točka točka kandidat položaja prijamnika.

Algebarski, rješavamo sljedeći sustav linearnih jednadžbi u (x, y, z):

$$d_1 = \sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 + (z - z_1)^2}$$

$$d_2 = \sqrt{(x - x_2)^2 + (y - y_2)^2 + (z - z_2)^2}$$

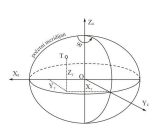
$$d_3 = \sqrt{(x - x_3)^2 + (y - y_3)^2 + (z - z_3)^2}$$
(1.2)

gdje su 1, 2 i 3, 3 različita satelita, a (x_i, y_i, z_i) pripadajuće koordinate položaja satelita u referentnom ECEF XYZ (egl. Earth-Centered, Earth-Fixed XYZ) koordinatnom sustavu. ECEF XYZ koordinatni sustav ima ishodište u centru Zemljine mase od čega dolazi (engl. Earth-Centered). Sve tri osi (X,Y i Z) koje izlaze iz ishodišta usklađene su s rotacijom Zemlje, tj. rotiraju zajedno sa Zemljom (engl. Earth-Fixed). Z-os prolazi kroz sjeverni pol a XY osi definiraju ekvatorijalnu ravninu.

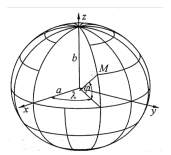
Zbog kompleksnosti Zemljine površine, uzima se elipsa kao njezina aproksimacija. Trenutni referentni ECEF XYZ koordinatni sustav WGS84 koristi elipsu sljedećih parametara:

- a = 6378137,
- $f = \frac{1}{298.257223563}$

i prikazan je slikom 1.11.



Slika 1.11: ECEF X, Y, Z koordinatni sustav [33]



Slika 1.12: Geografski koordinatni sustav [33]

Svaki prijamnik je sposoban izvesti konverziju iz i u koordinata u referentnom ECEF XYZ sustavu u i iz geografskih (geografska širina, duljina i nadmorska visina) [6]. Dakle, prijamniku su potrebna barem 3 dostupna satelita kako bi odredio položaj. Ali se ipak na stranici 13 se postavlja zahtjev na barem 4.

Primjetimo kako proces određivanja položaja prijamnika indirektno zahtjeva usklađenost satova prijamnika i dostupnih satelita. Satovi svih satelita su međusobno usklađeni

usklađenošću stabilnih atomskih satova na satelitima s GPS vremenom. Ukoliko odstupanje ipak postoji, biti će zapisano u navigacijskoj poruci pa se može uzeti u obzir prilikom određivanja položaja prijamnika. Napomenimo, GPS vrijeme nije jednako UTC vremenu. GPS vrijeme je bilo 0 u 06.01.1980. i određeno je protjecanjem vremena u GPS satelitima, tj. njihovim satovima.

Satovi prijamnika nisu iste preciznosti 3 kao satovi satelita. Prijemnici obično koriste satove preciznosti do otprilike 10^{-6} sekundi. Pogreška određivanja vremena od 10^{-6} sekundi dovodi do pogreške u određivanju pseudo-udaljenosti od oko 300 metara. Uz pogreške preciznoti sata prijemnika, postoje još pogreške sata prijemnika zbog neapsolutne sinkroniziranosti s GPS vremenom. Uključujući u izračun i obe pogreške sata prijamnika, pseudo-udaljenost modeliramo jednadžbom

$$d_i = c \times (t_i' - t_i + d_T) \tag{1.3}$$

gdje d_T predstavlja spomenutu pogrešku korisničkog sata. Budući da se prilikom određivanja položaja, spomenuta pogreška u oznaci d_T ne mijenja u odnosu na satelit koji se promatra, može se izračunati dodavajući ju kao nepoznanicu u sustav jednadžbi 1.2 Dakle, sustav jednadžbi 1.2 prelazi u:

$$d_{1} = \sqrt{(x - x_{1})^{2} + (y - y_{1})^{2} + (z - z_{1})^{2}} + c \cdot d_{T}$$

$$d_{2} = \sqrt{(x - x_{2})^{2} + (y - y_{2})^{2} + (z - z_{2})^{2}} + c \cdot d_{T}$$

$$d_{3} = \sqrt{(x - x_{3})^{2} + (y - y_{3})^{2} + (z - z_{3})^{2}} + c \cdot d_{T}$$

$$(1.4)$$

Kako bi za gornji sustav postojala mogućnost pronalaska rješenja, uvodi se zahtjev na još barem jedan dostupni satelit, što je ukupno 4 (Stranica 13). Dobivamo sljedeći sustav jednadžbi u (x, y, z, d_T) :

$$d_{1} = \sqrt{(x - x_{1})^{2} + (y - y_{1})^{2} + (z - z_{1})^{2}} + c \cdot d_{T}$$

$$d_{2} = \sqrt{(x - x_{2})^{2} + (y - y_{2})^{2} + (z - z_{2})^{2}} + c \cdot d_{T}$$

$$d_{3} = \sqrt{(x - x_{3})^{2} + (y - y_{3})^{2} + (z - z_{3})^{2}} + c \cdot d_{T}$$

$$d_{4} = \sqrt{(x - x_{4})^{2} + (y - y_{4})^{2} + (z - z_{4})^{2}} + c \cdot d_{T}$$

$$(1.5)$$

Upravo opisanom postupkom otklanjamo slučajnu pogrešku nastalu prilikom određivanja pseudo-udaljenosti s izvorom u pogrešci sata prijamnika. U praksi se može koristiti još veći broj dostupnih satelita što poboljšava točnost određivanja položaja prijamnika. Očekivana pogreška rješenja dobivenog rješavanjem sustava 1.5 je veličina između 10^2

³Govorimo o preciznosti, tj. na koliko "decimala" je moguće odrediti vrijeme (koje možda i nije točno ako sat nije dobro usklađen).

i 10^4 [m]. Tako dobiveno rješenje se profinjuje čime se postiže pogreška veličine 10^1 [m] 4 . Ovim radom se proučava, opisuje, oblikuje i izvodi algoritam za rješavanje sustava 1.5. Naime, rješavanje sustava 1.5 čini temelj procesa određivanja položaja i nužno ga je provesti. U primjenama koje zahtjevaju relativno malu točnost, ono je i dovoljno.

Metode za profinjavanje (poboljšanje) dobivenog rješenja (modeli ispravaka) mogu biti izrazito kompleksne i ovise o primjeni. Svojom kompleksnošću i raznovrsnošću prelaze obseg ovoga rada.

⁴Pofinjenje se obično obavlja kombiniranjem opažanja (modeliranjem nakon primjene algoritma procjene položaja u domeni navigacijske primjene) ili modelima ispravaka primjenjenim na mjerenim pseudo-udaljenostima (modeliranjem prije primjene algoritma procjene položaja u domeni navigacijeske primjene).

Poglavlje 2

Algoritam procjene položaja u domeni navigacijske primjene

Postupak procjene položaja satelitskim navigacijskim sustavom traži ispunjavanje sljedećih preduvjeta:

- Korištenje zajedničkog (geoprostornog) referentnog sustava,
- Korištenje zajedničkog vremena (vremenskog okvira) sustava,
- Ispunjavanje pretpostavke o pravocrtnom širenju satelitskih signala jedinstvenom brzinom (brzina svjetlosti u vakuumu).

Uvjeti trebaju biti ispunjeni od strane svih satelita odabranog/odabranih GNSS sustava, ali i korištenog prijamnika. Prvi uvjet je uvijek lako ispuniti. Druga dva se ispunjavaju na razne načine: (1) modeliranjem prije primjene algoritma za određivanje položaja u navigacijskoj domeni, (2) korištenjem prekobrojih satelita ili prijamnika (vidi: poglavlje 1.5), (3) modeliranjem prilikom primjene algoritma za određivanje položaja u navigacijskoj domeni (samim algoritmom), (4) modeliranjem nakon primjene algoritma za određivanje položaja u navigacijskoj domeni. Modeliranje prije primjene algoritma za određivanje položaja u navigacijskoj domeni obuhvaća modele ispravaka mjerenih pseudo-udaljenosti, tzv. modeli ispravaka ¹.

Na primjer, odstupanje sata prijamnika od vremenskog okvira sustava modelira se kao četvrta nepoznanica sustava (vidi: poglavlje 1.5).

Algoritmom procjene položaja u domeni navigacijske primjene (APP) smatramo svakim algoritmom koji za sustav jednadžbi 1.5 određuje nepoznati položaj prijamnika u koordinatama (x, y, z). Broj jednadži sustava može biti i veći od 4. Tada

¹Modeli ispravaka se nerjetko zasnivaju na dnevnim vijednostima parametra modela sadržanim u dnevnom almanahu.

govorimo o prezasićenom sustavu. Ovisno o odabiru, APP se može temeljiti na rješavanju sustava nelinearnih jednadžbi pronalaženjem rješenja pomoću (1) metode najmanjih kvadrata (Newton-ova metoda), (2) metode zatvorene forme, (3) metode najbližeg susjeda [1].

Općenito, rješava se modificiran sustav jednadžbi 1.5 u koji uključejemo nepoznati parametar (v_1, v_2, v_3, v_4) , dodatnu pogreška izračuna:

$$d_{1} = \sqrt{(x - x_{1})^{2} + (y - y_{1})^{2} + (z - z_{1})^{2}} + d + v_{1}$$

$$d_{2} = \sqrt{(x - x_{2})^{2} + (y - y_{2})^{2} + (z - z_{2})^{2}} + d + v_{2}$$

$$d_{3} = \sqrt{(x - x_{3})^{2} + (y - y_{3})^{2} + (z - z_{3})^{2}} + d + v_{3}$$

$$d_{4} = \sqrt{(x - x_{4})^{2} + (y - y_{4})^{2} + (z - z_{4})^{2}} + d + v_{4}$$

$$(2.1)$$

gdje je $d = c \cdot d_T$.

Uz oznake

$$\rho := (d_1, d_2, d_3, d_4)^T \tag{2.2}$$

$$\mathbf{x} := (x, y, z, d_T)^T \tag{2.3}$$

$$\mathbf{s}_i := (x_i, y_i, z_i)^T \tag{2.4}$$

$$\mathbf{h}(\mathbf{x}) := \begin{bmatrix} ||(s_1 - \mathbf{x}_{1:3})|| + x_4 \cdot c \\ ||(s_2 - \mathbf{x}_{1:3})|| + x_4 \cdot c \\ ||(s_3 - \mathbf{x}_{1:3})|| + x_4 \cdot c \\ ||(s_4 - \mathbf{x}_{1:3})|| + x_4 \cdot c \end{bmatrix}$$
(2.5)

$$\mathbf{v} := (v_i, v_2, v_3, v_4)^T \tag{2.6}$$

2.1 prelazi u

$$\rho = \mathbf{h}(\mathbf{x}) + \mathbf{v} \tag{2.7}$$

2.1 Iterativna metoda najmanjih kvadrata

Primjetimo kako je $\mathbf{h}(\mathbf{x})$ definiran s 2.5 jednak vektoru udaljenosti satelita i prijamnika za prave vrijednosti \mathbf{x} , $\bar{\mathbf{x}}$ i pogrešku sata $d_T = 0$.

Općenito oblikovanje algoritma za određivanje položaja u domeni navigacijske primjene nema utjecaj na pogreške tipa 2, već samo pogreške tipa 1 (Stranica 11). Također, pretpostavlja se kako su otklonjene sve pogreške tipa 1 koje imaju izvor u pogreškama izračuna pseudo-udaljenosti (osim pogreški sata prijamnika) (Stranica 11). Ostaje još samo modelirati pogreške koje imaju za izvor trenutni položaj satelita

dostupnih za izračunavanje željenog položaja $\bar{\mathbf{x}}_{(1:3)}$. U tu svrhu modeliramo vektor pogrešaka \mathbf{v} , funkcijom $\mathbf{p}(\mathbf{x})$ koja ovisi o nepoznatom parametru \mathbf{x} . Uz oznaku $\mathbf{y} := \rho$, jednadžba 2.7 prelazi u

$$\mathbf{y} = \rho = \mathbf{h}(\mathbf{x}) + \mathbf{p}(\mathbf{x}) \tag{2.8}$$

Preciznije, član $\mathbf{p}(\mathbf{x})$ modelira pogrešku razlike u procjeni parametra \mathbf{x} od stvarne vrijednosti. Što je aproksimacija potrebnih vrijednosti za izračun rješenja matrične jednadžbe 2.7 točnija, to je $\mathbf{p}(\mathbf{x})$ bliže nuli za pravu vrijednost $\bar{\mathbf{x}}$. Aproksimaciju za $\bar{\mathbf{x}}$, u oznaci $\hat{\mathbf{x}}$, pronalazimo tražeći nultočke funkcije $\mathbf{p}(\mathbf{x})$. U praksi je uobičajeno da mjerenja sadrže pogreške i tada $\mathbf{p}(\mathbf{x})$ uopće ne mora imati nultočke i $\hat{\mathbf{x}}$ ne možemo pronaći tražeći nultočke funkcije $\mathbf{p}(\mathbf{x})$.

Konceptualno, ideja metode najmanjih kvadrata je pronalaženje $\hat{\mathbf{x}}$ traženjem minimuma funkcije $\mathbf{p}(\mathbf{x})$, tj.

$$\hat{\mathbf{x}} := \arg\min_{\mathbf{x}} \mathbf{p}(\mathbf{x})^T \mathbf{p}(\mathbf{x}) \tag{2.9}$$

Problem opisan jednadžbom 2.9 nije linearan pa ne postoji općeniti način pronalaska njegovog rješenja.

U slučaju kada su funkcija koju treba minimiziati i početna vrijednost \mathbf{x}_0 (iterativnog postupka) dovoljno dobre, rješenja problema 2.9 moguće je dobiti iterativnim postupakom. Ideja iterativnog postupka je, počevši s \mathbf{x}_0 , računati $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \ldots$ sve dok se novoizračunate vrijednosti ne prestanu mijenjati ili postanu dovoljno bliske prethodnoj, tj. $||x_k - \mathbf{x}_{k-1}|| < \delta$ za dovoljno male $\delta > 0$. δ još nazivamo i zaustavni kriterij.

Prikladni iterativni postupak rješavanja problema 2.9 je Newton-Gaussova metoda (iterativna metoda najmanjih kvadrata). Newton-Gaussova metoda linearizira $\mathbf{p}(\mathbf{x})$ u okolini od \mathbf{x}_k pomoću prvog člana razvoja funkcije u Taylorov red u točki \mathbf{x}_k :

$$\mathbf{p}(\mathbf{x_k} + \Delta \mathbf{x_k}) \approx \mathbf{p}(\mathbf{x_k}) + \mathbf{p}'(\mathbf{x_k}) \cdot \Delta \mathbf{x_k}$$
 (2.10)

 $\Delta \mathbf{x_k}$ se odabire na način tako da

$$\lim_{k\to\infty} (\mathbf{p}(\mathbf{x_k})) = 0$$

jer za pravu vrijednost \mathbf{x} izraz $\mathbf{p}(\mathbf{x}) = 0$ ili poprima svoj minimum ukoliko postoje pogreške točnosti vrijednosti koje se koriste prilikom konstrukcije sustava.

Sada, za $\mathbf{p}(\mathbf{x_{k+1}}) := \mathbf{p}(\mathbf{x_k} + \Delta \mathbf{x_k}) \approx \mathbf{p}(\mathbf{x_k}) + \mathbf{p}'(\mathbf{x_k}) \cdot \Delta \mathbf{x_k}$ želimo da je što bliže 0. Dakle, $\Delta \mathbf{x_k}$ odabiremo trežeći minimum funkcije

$$\mathbf{p}(\mathbf{x}_{k}) + \mathbf{p}'(\mathbf{x}_{k}) \cdot \Delta \mathbf{x}_{k} \tag{2.11}$$

u $\Delta \mathbf{x_k}$.

Označimo sada s $\mathbf{J}_k := \mathbf{p}'(\mathbf{x_k}) = \mathbf{h}'(\mathbf{x_k}).$ 2.11 prelazi u

$$\mathbf{J}_k \Delta \mathbf{x_k} + \mathbf{p}(\mathbf{x_k}) \tag{2.12}$$

čij je minimun dan s (Stranica 41)

$$\Delta \mathbf{x_k} = -(\mathbf{J}_k^T \mathbf{J}_k)^{-1} \mathbf{J}_k^T \mathbf{p}(\mathbf{x_k})$$
 (2.13)

Izraz za $\mathbf{x_{k+1}}$ je sljedeći:

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - (\mathbf{J}_k^T \mathbf{J}_k)^{-1} \mathbf{J}_k^T \mathbf{p}(\mathbf{x}_k)$$
(2.14)

Prilikom izvedbe algoritma, potrebano je primjereno odrediti početnu vijednost $\mathbf{x_0}$, te kasnije iterirati po formuli 2.14. Uz odabir prikladanog $\mathbf{x_0}$, dovoljno blizu rješenju i ako je druga derivacija od \mathbf{p} u točki $\bar{\mathbf{x}}$ dovoljno mala, niz x_0, x_2, \ldots konvergira prema $\bar{\mathbf{x}}$. Izračun \mathbf{J}_k za idealan slučaj d=0 se može naći u prilogu ??.

Algoritam iterativne metode najmanjih je dan u nastavku.

Algoritam 1: Iterativna metoda najmanjih kvadrata

```
\begin{array}{ll} \textbf{Data:} & \mathbf{p}(\mathbf{x}), \mathbf{x}_{0}, \delta \\ \textbf{Result:} & \hat{\mathbf{x}} \\ \textbf{1} & k = 0 \ ; \\ \textbf{2} & \textbf{while} & \|\mathbf{x}_{k} - \mathbf{x}_{k-1}\| \geq \delta \ \textbf{do} \\ \textbf{3} & \mathbf{J}_{k} = \mathbf{p}'(\mathbf{x}_{k}) \ ; \\ \textbf{4} & \Delta \mathbf{x}_{k} = -\mathbf{J}_{k}^{-1} \cdot \mathbf{p}(\mathbf{x}_{k}) \ ; \\ \textbf{5} & \mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_{k} + \Delta \mathbf{x}_{k} \ ; \\ \textbf{6} & k + +; \\ \textbf{7} & \textbf{end} \\ \textbf{8} & \hat{\mathbf{x}} = \mathbf{x}_{k} \end{array}
```

Prilikom korištenja gornjeg algoritma za određivanje položaja objekta, za \mathbf{x}_0 se mogu uzeti koordinate središta zemlje jer su jednadžbe za određivanje položaja dovoljno bliske linearnima.

Ako je poznato da su vrijednosti koje koristimo za konstrukciju jednadžbi za određivanje položaja 1.5 za pojedine jednadžbe točnije, prirodno je pridjeliti im prednost pred ostalima. Važnost pojedine jednadžbe modeliramo pridavanjem težina pojedinoj jednadžbi. Jednadžbi se pridružuje težina σ_i koja je proporcionalna preciznosti vrijednosti korištenih prilikom njezine konstrukcije. Najčešće način pronalaženja odgovarajućih težina je korištenjem kovarijancone matrice vektora pogrešaka \mathbf{v} (Jednadžba 2.6),u oznaci $\Sigma := cov(\mathbf{v})$. Minimizacijski problem 2.9 prelazi u

$$\hat{\mathbf{x}} = \arg\min_{\mathbf{x}} \mathbf{p}(\mathbf{x})^T \Sigma^{-1} \mathbf{p}(\mathbf{x})$$
 (2.15)

Sada, algoritam 1 prelazi u algoritam 2.

Algoritam 2: Iterativna metoda težinskih najmanjih kvadrata

```
\begin{array}{lll} \textbf{Data:} & \mathbf{p}(\mathbf{x}), \mathbf{x}_0, \delta, \, \Sigma \\ \textbf{Result:} & \hat{\mathbf{x}} \\ \textbf{1} & k = 0 \; ; \\ \textbf{2} & \textbf{while} \, \|\mathbf{x}_k - \mathbf{x}_{k-1}\| \geq \delta \; \textbf{do} \\ \textbf{3} & \mathbf{J}_k = \mathbf{p}'(\mathbf{x}_k) \; ; \\ \textbf{4} & \Delta \mathbf{x}_k = -(\Sigma^{-\frac{1}{2}} \mathbf{J}_k)^{-1} (\Sigma^{-\frac{1}{2}} (\mathbf{p}(\mathbf{x}_k)) \; ; \\ \textbf{5} & \mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k + \Delta \mathbf{x}_k \; ; \\ \textbf{6} & k + + ; \\ \textbf{7} & \textbf{end} \\ \textbf{8} & \hat{\mathbf{x}} = \mathbf{x}_k \end{array}
```

Procjenitelj za $\bar{\mathbf{x}}$ dobiven težinskom metodom najmanjih kvadrata, jednakost 2.15, ima najmanju varijancu među svim procjeniteljima za $\bar{\mathbf{x}}$. Ukoliko je vektor pogrešaka \mathbf{v} normalno distribuiran, procjenitelj 2.15 postaje procjenitelj metode najbližeg susjeda (podpoglavlje 2.3 i MLE procjenitelj).

Prilikom korištenja iterativne metode najmanjih kvadrata potrebno je modelirati distribuciju vektora pogrešaka, točnije kovarijanconu matricu Σ . Također, potrebno je pripazati na velike pogreške u određivanju vrijednosti pomoći kojih se gradi sustav jednadžbi 1.5 i netipične vrijednosti (engl. outliners) koji se uklanjaju prije primjene algoritma.

Sljedeće poglavlje opisuje izvedbu upravo opisanog algoritma 2 i analizu njegove točnosti. Prije same izvedbe, navodi se zanimljiva posljedica analize pogreške metode najmanjih kvadrata i pregled još nekih metoda za rješavanje sustava 1.5.

Analize pogreške metode najmanjih kvadrata

Uz oznake kao do sada, neka $\bar{\mathbf{y}}$ predstavlja prave udaljenosti između satelita i promatranog objekta (prijamnika) i $\hat{\mathbf{y}}$ izračunate pseudo-udaljenosti. Vrijedi $\hat{\mathbf{y}} = \bar{\mathbf{y}} + \Delta \mathbf{y}$. Promotrimo idealan slučaj za metodu iterativnih najmanjih kvadrata (algoritam 1) gdje je $\delta = 0$. Neka je $\hat{\mathbf{x}} = \bar{\mathbf{x}} + \Delta \mathbf{x}$ rješenje dobiveno metodom najmanjih kvadarata, tj. $\hat{\mathbf{x}} = \mathbf{x}_{k'}$ i $\forall m \geq k', \mathbf{x}_m = \mathbf{x}_{m+1}$. Uvrštavanjem $\mathbf{x}_k = \hat{\mathbf{x}}$ i $\mathbf{y} = \hat{\mathbf{y}}$ u jednadžbu 2.14

dobivamo

$$\mathbf{x_{k+1}} = \mathbf{x_k} - (\mathbf{J}_k^T \mathbf{J}_k)^{-1} \mathbf{J}_k^T \mathbf{p}(\mathbf{x_k})$$

$$\mathbf{x_{k+1}} - \mathbf{x_k} = -(\mathbf{J}_k^T \mathbf{J}_k)^{-1} \mathbf{J}_k^T \mathbf{p}(\mathbf{x_k})$$

$$0 = -(\mathbf{J}_k^T \mathbf{J}_k)^{-1} \mathbf{J}_k^T \mathbf{p}(\bar{\mathbf{x}} + \Delta \mathbf{x})$$

$$0 = (\mathbf{J}_k^T \mathbf{J}_k)^{-1} \mathbf{J}_k^T (\mathbf{h}(\bar{\mathbf{x}} + \Delta \mathbf{x}) - (\bar{\mathbf{y}} + \Delta \mathbf{y}))$$

Matrica \mathbf{J}_k predstavlja funkciju koja ovisi o parametru \mathbf{x} . Ona nije konstantna. Kako se pretpostavlja da je $\Delta \mathbf{x}$ dovoljno blizu nule, opravdano je smatrati $\mathbf{J} := \mathbf{J}_k$ konstantom za susjedstvo od $\bar{\mathbf{x}}$ radijusa $\Delta \mathbf{x}$. Sada se \mathbf{h} u okolini točke $\bar{\mathbf{x}}$ može linearizirati na sljedeći način:

$$\mathbf{h}(\mathbf{x} + \delta) = \mathbf{h}(\mathbf{x}) + \mathbf{J}\delta, \delta > 0$$

.

Dobivamo

$$0 = (\mathbf{J}^T \mathbf{J})^{-1} \mathbf{J}^T (\mathbf{h}(\bar{\mathbf{x}}) + \mathbf{J} \Delta \mathbf{x} - (\bar{\mathbf{y}} + \Delta \mathbf{y}))$$
$$0 = (\mathbf{J}^T \mathbf{J})^{-1} \mathbf{J}^T (\mathbf{J} \Delta \mathbf{x} - \Delta \mathbf{y})$$
$$(\mathbf{J}^T \mathbf{J})^{-1} \mathbf{J}^T \mathbf{J} \Delta \mathbf{x} = (\mathbf{J}^T \mathbf{J})^{-1} \mathbf{J}^T \Delta \mathbf{y}$$
$$\Delta \mathbf{x} = (\mathbf{J}^T \mathbf{J})^{-1} \mathbf{J}^T \Delta \mathbf{y}$$

Uz pretpostavku normalnosti pogreške izračunavanja pseudo-udaljenosti, $\Delta \mathbf{y} \sim N(0, \Sigma)$, imamo

$$\Delta \mathbf{x} \sim N(0, (\mathbf{J}^T \mathbf{J})^{-1} \mathbf{J}^T \Sigma \mathbf{J} (\mathbf{J}^T \mathbf{J})^{-1})$$
(2.16)

Uz $\Sigma = \sigma^2 I$, $\Delta \mathbf{x} \sim N(0, \sigma^2 (\mathbf{J}^T \mathbf{J})^{-1})$. U kontekstu satelitske navigacije, $(\mathbf{J}^T \mathbf{J})^{-1}$ nazivamo DOP (engl. Dilution of Precision) matricom. Iz DOP matrice moguće je izvesti različite mjere kvalitete sazviježđa satelita u danom trenutuku za dani položaj.

1. GDOP =
$$\sqrt{tr(\mathbf{J}^T\mathbf{J})^{-1}}$$

2. PDOP =
$$\sqrt{tr((\mathbf{J}^T\mathbf{J})_{(1:3,1:3)}^{-1})}$$

3. HDOP =
$$\sqrt{tr((\mathbf{J}^T\mathbf{J})_{(1:2,1:2)}^{-1})}$$

4. VDOP =
$$\sqrt{(\mathbf{J}^T \mathbf{J})_{(3,3)}^{-1}}$$

5. TDOP =
$$\sqrt{(\mathbf{J}^T \mathbf{J})_{(4,4)}^{-1}}$$

Opširnije o mjerama kvalitete sazviježđa moguće je naći u dodatku B ovomu radu.

Dakle, uz neke pretpostavke, iz Jakobijeve matrice funkcije \mathbf{h} , J, može se saznati mnogo o kvaliteti određivanja položaja za sustav jednadžbi 1.5, veličini pogreške određivanja s izvorom u kvaliteti "zviježđa". Izračuni gornjih mjera su točni onoliko koliko su pretpostavke o jednakosti varijance za $\Delta \mathbf{y}$ i $\Delta \mathbf{x}$ istinite.

Primjenu metode najmanjih kvadrata moguće je pronaći na stranici 41.

2.2 Metoda zatvorene forme

Metoda zatvorene forme pronalazi izravno rješenje sustava 1.5 [1]. Za razliku od iterativnih metoda, metode zatvorene forme ne zahtjevaju postavljanje početnog rješenja \mathbf{x}_0 i uvjeta zaustavljanja δ . Rješenje je egzaktno i ne postoji mogućnost pronalaska krivog rješenja (lokalnog minimuma). Ukoliko postoji više rješenja sustava, zatvorena forma pronalazi sve.

Budući da se metodama zatvorene fome otežano modeliraju pogreške mjerenja, one se ne koriste za pronalazak krajnjeg rješenja sustava. Ipak, zatvorena forma je korisna u pronalasku početnog rješenja sustava iterativnog postupka, istraživanje, razvoj i grafičko predočavanje.

Za mjerene psudoudaljenosti $y_1, y_2, \dots y_n$ i nepoznatu pogrešku sata prijamnika x_4 , rješenje problema najmanjih kvadrata danog jednadžbama

$$y_{1} = \|\mathbf{s}_{1} - \mathbf{x}_{1:3}\| + \mathbf{x}_{4}$$

$$y_{2} = \|\mathbf{s}_{2} - \mathbf{x}_{1:3}\| + \mathbf{x}_{4}$$

$$y_{2} = \|\mathbf{s}_{3} - \mathbf{x}_{1:3}\| + \mathbf{x}_{4}$$

$$\vdots$$

$$y_{n} = \|\mathbf{s}_{n} - \mathbf{x}_{1:3}\| + \mathbf{x}_{4}$$

$$(2.17)$$

u $x_{1:3}$ i x_4 dano je sljedećim zatvorenim formama

$$\mathbf{x}_{1:3} = \mathbf{d}\lambda + \mathbf{e}$$

$$\mathbf{x}_4 = f\lambda + g$$
(2.18)

gdje λ dobivamo rješavanjem sljedeće jednadžbe

$$(\|\mathbf{d}\|^2 - f^2)\lambda^2 + (2\mathbf{d}^T\mathbf{e} - 2fg - 1)\lambda + \|\mathbf{e}\| - g^2 = 0.$$
 (2.19)

 $\hat{\mathbf{x}}$ je rješenje sustava 2.17 ako i samo ako je rješenje zatvorene forme 2.18.

Parametre \mathbf{d} , \mathbf{e} , f i g zatvorene forme 2.18 dobivamo iz sustava 2.17 sljedećim nizom pretvorbi:

$$(y_{1} - x_{4})^{2} = \|\mathbf{s}_{1} - \mathbf{x}_{1:3}\|^{2}$$

$$(y_{2} - x_{4})^{2} = \|\mathbf{s}_{2} - \mathbf{x}_{1:3}\|^{2}$$

$$(y_{3} - x_{4})^{2} = \|\mathbf{s}_{3} - \mathbf{x}_{1:3}\|^{2}$$

$$\vdots$$

$$(y_{n} - x_{4})^{2} = \|\mathbf{s}_{n} - \mathbf{x}_{1:3}\|^{2}$$

$$(2.20)$$

$$y_{1}^{2} - 2y_{1}x_{4} + x_{4}^{2} = \|\mathbf{s}_{1}\|^{2} - 2\mathbf{s}_{1}^{T}\mathbf{x}_{1:3} + \|\mathbf{x}_{1:3}\|^{2}$$

$$y_{2}^{2} - 2y_{2}x_{4} + x_{4}^{2} = \|\mathbf{s}_{2}\|^{2} - 2\mathbf{s}_{2}^{T}\mathbf{x}_{1:3} + \|\mathbf{x}_{1:3}\|^{2}$$

$$y_{3}^{2} - 2y_{3}x_{4} + x_{4}^{2} = \|\mathbf{s}_{3}\|^{2} - 2\mathbf{s}_{3}^{T}\mathbf{x}_{1:3} + \|\mathbf{x}_{1:3}\|^{2}$$

$$\vdots$$

$$y_{n}^{2} - 2y_{n}x_{4} + x_{4}^{2} = \|\mathbf{s}_{n}\|^{2} - 2\mathbf{s}_{n}^{T}\mathbf{x}_{1:3} + \|\mathbf{x}_{1:3}\|^{2}$$

$$(2.21)$$

Uz

$$\lambda := \|\mathbf{x}_{1:3}\|^2 - x_4^2 \tag{2.22}$$

dobivaju se linearne jednadžbe u $\mathbf{x_{1:3}}, x_4$ i λ

$$-\lambda + y_i^2 - \|\mathbf{s}_i\|^2 = 2y_i x_4 - 2\mathbf{s}_i^T \mathbf{x}_{1:3}$$
 (2.23)

koje čine sustav

$$\begin{bmatrix} 2\mathbf{s}_{1}^{T} & -2y_{1} \\ 2\mathbf{s}_{2}^{T} & -2y_{2} \\ 2\mathbf{s}_{3}^{T} & -2y_{3} \\ \vdots \\ 2\mathbf{s}_{n}^{T} & -2y_{n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{1:3} \\ x_{4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} \lambda + \begin{bmatrix} \|\mathbf{s}_{1}\|^{2} & -y_{1}^{2} \\ \|\mathbf{s}_{2}\|^{2} & -y_{2}^{2} \\ \|\mathbf{s}_{3}\|^{2} & -y_{3}^{2} \\ \vdots \\ \|\mathbf{s}_{n}\|^{2} & -y_{n}^{2} \end{bmatrix}.$$
(2.24)

27

Naposljetku, za

$$\begin{bmatrix} \mathbf{d} \\ f \end{bmatrix} := \mathbf{p} = \begin{bmatrix} 2\mathbf{s}_1^T & -2y_1 \\ 2\mathbf{s}_2^T & -2y_2 \\ 2\mathbf{s}_3^T & -2y_3 \\ \vdots \\ 2\mathbf{s}_n^T & -2y_n \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$
(2.25)

$$\begin{bmatrix} \mathbf{d} \\ f \end{bmatrix} := \mathbf{p} = \begin{bmatrix} 2\mathbf{s}_{1}^{T} & -2y_{1} \\ 2\mathbf{s}_{2}^{T} & -2y_{2} \\ 2\mathbf{s}_{3}^{T} & -2y_{3} \\ \vdots \\ 2\mathbf{s}_{n}^{T} & -2y_{n} \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$(2.25)$$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{e} \\ g \end{bmatrix} := \mathbf{q} = \begin{bmatrix} 2\mathbf{s}_{1}^{T} & -2y_{1} \\ 2\mathbf{s}_{2}^{T} & -2y_{2} \\ 2\mathbf{s}_{3}^{T} & -2y_{3} \\ \vdots \\ 2\mathbf{s}_{n}^{T} & -2y_{n} \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} \|\mathbf{s}_{1}\|^{2} & -y_{1}^{2} \\ \|\mathbf{s}_{2}\|^{2} & -y_{2}^{2} \\ \|\mathbf{s}_{3}\|^{2} & -y_{3}^{2} \\ \vdots \\ \|\mathbf{s}_{n}\|^{2} & -y_{n}^{2} \end{bmatrix}$$

$$(2.26)$$

dobivamo 2.18.

Metoda najbližeg susjeda (maksimalne 2.3 vjerodostojnosti)

Metode najbližeg susjeda opisuju pogrešku mjerenja uvjetnom vjerojatnošću, $\mathbf{p}(y|\mathbf{x})$. $\mathbf{p}(y|\mathbf{x})$ je vjerojatnost da je psudoudaljenost y izmerena na položaju s koordinatama $\mathbf{x}_{1:3}$ s pogreškom u izvoru sata prijamnika jednakoj \mathbf{x}_4 [1]. Ukoliko se \mathbf{x} postavi za varijablu, a y za konstantu, dobivamo funkciju maksimalne vjerodostojnosti (ML), u oznaci $L(\mathbf{x}|Y) = \mathbf{p}(y|\mathbf{x}).$

Za problem određivanja položaja opisanog jednadžbom 2.7, lako se dobiva ekvivalentan problem određivanja položaja maksimalne vjerodostojnosti. Budući da vrijedi:

$$\mathbf{v} = \rho - \mathbf{h}(\mathbf{x}) \tag{2.27}$$

i v je poznate distribucije, dobivamo:

$$\mathbf{p}(y|\mathbf{x}_{1:3}) = \mathbf{p}_{\mathbf{v}} \left(\rho - \mathbf{h}(\mathbf{x}_{1:3})\right) \tag{2.28}$$

Ukoliko je problem određivanja položaja zadan s 2.28, $\hat{\mathbf{x}}$ pronalazimo pomoću procjenitelja maksimalne vjerodostojnoti za \mathbf{x} , tj. $\hat{\mathbf{x}}$ je takav da vrijedi

$$L(\hat{\mathbf{x}}|y) := \max_{\hat{\mathbf{x}}} (L(\hat{\mathbf{x}}|y)) \tag{2.29}$$

gdje $\tilde{\mathbf{x}}$ predstavljaju sve dozvoljene koordinate položaja objekta na Zemlji i u zraku.

Za poznata mjerenja psudoudaljenosti, $\hat{\mathbf{x}}$ se može pronaći metodom nelinearne optimizacije [1].

Metoda najbližeg susjeda i metoda težinskih najmanjih kvadrata daju isto rješenje za $\hat{\mathbf{x}}$ uz normalnu distribuiranost vektora \mathbf{v} i matrice težina postavljene na $\Sigma^{-1} = cov(\mathbf{v})^{-1}$. Naime, za:

$$\mathbf{p}_{v}(\mathbf{z}) = C \exp\left(-\frac{1}{2}\mathbf{z}^{T}\Sigma^{-1}\mathbf{z}\right)$$
$$C = (2\pi)^{-\frac{n}{2}}det(\Sigma)^{-\frac{1}{2}}$$

dobiva se:

$$\mathbf{p}(y|\mathbf{x}) = \mathbf{p}_{\mathbf{v}} \left(\rho - \mathbf{h}(\mathbf{x}) \right) = C \exp \left(-\frac{1}{2} (\rho - \mathbf{h}(\mathbf{x}))^T \Sigma^{-1} (\rho - \mathbf{h}(\mathbf{x})) \right)$$
(2.30)

Budući da je Σ pozitivno definitna matrica, argument eksponencijalne funkcije gornjeg izraza je uvijek negativan. Dakle, problem maksimizacije funkcije 2.30 jednak je minimizaciji izraza:

$$(\rho - \mathbf{h}(\mathbf{x}))^T \Sigma^{-1} (\rho - \mathbf{h}(\mathbf{x})) = \mathbf{v}^T \Sigma^{-1} \mathbf{v} = \mathbf{p}^T (\mathbf{x}) \Sigma^{-1} \mathbf{p}(\mathbf{x}).$$
(2.31)

Dakle, $\hat{\mathbf{x}} = \arg\min_{x} \left(\mathbf{p}^{T}(\mathbf{x}) \Sigma^{-1} \mathbf{p}(\mathbf{x}) \right)$ što odgovara izrazu 2.15 uz matricu težina jednaku $cov(\mathbf{v})^{-1}$.

Poglavlje 3

Programski određen GPS prijamnik

Za pokretanje izvedbe procesa određivanja položaja, potrebno je prvo prikupiti podatke koji će biti korišteni. Potrebne podatke je moguće prikupiti u *RINEX* obliku koristeći civilni programski određen GPS prijamnik praktično izveden na vlastitom računalu ili koristeći podatke s međunarodne GNSS referentne postaje (engl. International GNSS Service reference station, IGS reference station). Kako bi se formulirali podatci potrebni za ulaza izvedenog procesa određivanja položaja željenog formata, potrebno je obraditi prikupljene *RINEX* podatke i prebaciti u željeni oblik, tekstualnu datoteku s 1 (pseudo-udaljenosti) ili 3 stupca podataka (x,y i z koordinate položaja satelita u ECEF XYZ koordinatama ¹).

Obradu prikupljenih RINEX podatka je moguće napraviti koristeći programski određen GPS prijamnik praktično izvedenog na vlastitom računalu.

3.1 Model programski određenog radioprijamnika

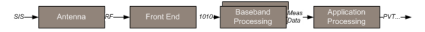
Svaki radioprijamnik obavlja procesiranje signala i informacija u četiri osnovne domene:

- domena pretvorbe elektromagnetskog vala u električni signal (u anteni),
- domena visokih (radijskih) frekvencija, u kojoj se obrađuje primljeni modulirani signal te obavlja demodulacija i prijenos u osnovno frekvencijsko područje,
- domena osnovnog frekvencijskog područja, u kojoj se procesiraju signali nosioci informacija i iz njih izdvajaju same informacije,

¹WGS84 koordinatama

• domena aplikacijskog procesiranja, u kojoj se izdvojene informacije procesiraju s ciljem predstavljanja korisniku u za njega prihvatljivom obliku.

Ponekad se obrada u prve tri domene naziva jednim imenom obrada signala i informacija u frekvencijskoj domeni.



Slika 3.1: Funkcionalni model programski određenog radio prijamnika za satelitsku navigaciju

Za područje satelitske navigacije, domena visokih frekvencija izdvojit će i digitalizirati signale koji prenose PRN kodne sekvence i navigacijsku poruku. Nizovi brojeva prosljeđuju se u domenu osnovnog frekvencijskog područja koja identificira i izdvaja prenošene informacije. U satelitskom navigacijskom prijamniku, u ovoj se domeni postupakom unakrsne korelacije primljenih i lokalno generiranih PRN kodnih sekvenci određuju pseudoudaljnosti i izdvajaju elementi navigacijske poruke. U domeni aplikacijskog procesiranja, izlaz osnovnog frekvencijskog područja bit će obrađeni s ciljem predstavljanja (spremanja) informacija u korisniku razumljivom obliku (slika 3.1).

3.2 Pojam programski određenog radioprijamnika

Tradicionalni prijamnik za satelitsku navigaciju je izveden sklopovski. Elektronički sklopovi posebne namjene obavljaju ciljane funkcije unutar segmenata prijamnika. Pri tome, konstrukcija i izvedba sklopova definira uspješnost primjene matematičkih modela u ispunjavanje traženih funkcionalnosti, odnosno postavljenih zahtjeva na kvalitetu procesiranja signala i informacija.

Elektronički sklopovi su po svojoj su prirodi nesavršeni i ograničeni. Jednom konstruirani i izvedeni elektronički sklopovi posebne namjene ne mogu se lako značajnije promijeniti. Pokaže li se potreba za proširivanjem ili prilagođavanjem novom statusu sustava kao cjeline, potrebno je napuštanje izvedbe starog sustava i konstrukcija ili kupnja potpuno nove. U slučaju satelitske navigacije, tradicionalni GPS prijamnik, u kojem je generiranje PRN satelitskih sekvenci izvedeno sklopovskim načinom, uvođenje novih satelita i modernizacija sustava izazivaju napuštanje starog i konstrukciju ili kupnju potpuno novog i kompatibilnog GPS prijamnika.

Dvadesete godine dvadesetog stoljeća uvode novi koncept radiokomunikacijske tehnologije. Reducira se broj elektroničkih sklopova posebne namjene i uvode programske komponente za obradu signala i informacija. Time se omogućava lakše praćenje promjena sustava i izravnija primjena matematičkih modela u algoritamskom obliku na računalnim podlogama opće namjene, npr. osobna računala ili pametni telefoni. Novi koncept se naziva programski određen radio (engl. Software-Defined Radio, SDR). Lakoća prilagodbe promjenama, omogućila je SDR-u da ubrzo postane standard u radiokomunikacijskoj industriji. Brojni uređaju od pametnih telefona do radijskih i televizijskih prijamnika su izvedeni u obliku SDR-a. Takva izvedba im omogućava postizanje bolje prilagodljivosti, proširivosti, iskorištenja energije i lakše komunikacije s drugim računalnim uređajuma.

Programska izvedba prijamnika za satelitsku navigaciju zanimljiva je sa stajališta računarne znanosti. Primjena algoritama za procesiranje signala i informacija podržava raspodjeljivanje arhitekture sustava. Potpuno procesiranje više ne treba biti u potpunosti izvedeno na jednom uređaju (npr. pametnom telefonu ili samostalnom GNSS prijamniku) pa se dijelovi postupka obrade prebacuju na druge uređaje. Svaki korišteni uređaj svoj dio obrade obavljaja kvalitetnije i točnije uz jednostavnije korištenje izvora dodatnih informacija koje mogu pridonijeti poboljšanju točnosti procjene položaja [13, 14]. Navedeni pristup omogućava korištenje računalnog okruženja u oblaku što dopušta da se prijamniku ostavi samo obrada signala i informacija u frekvencijskoj domeni. Izlaz obrade signala i informacija u frekvencijskoj domeni pohranjuje se u binarnom obliku u RINEX formatu.

RINEX (engl. Receiver Independent Exchange Format) je općeprihvaćena definicija pohranjivanja izlaza obrade (navigacijskih) satelitskih signala u frekvencijskoj domeni (neobrađeni podatci satelitske navigaciju). Definiranje općeprihvaćenog načina pohranjivanja omogućava lako prebacivanje dijelova obrade na druge uređaje u svrhu poboljšanju točnosti procjene položaja [13, 14]. RINEX se mijenja kroz vrijeme obuhvaćajući promjene GNS sustava. Trenutna verzija je 3.03 iz 2015 [15].

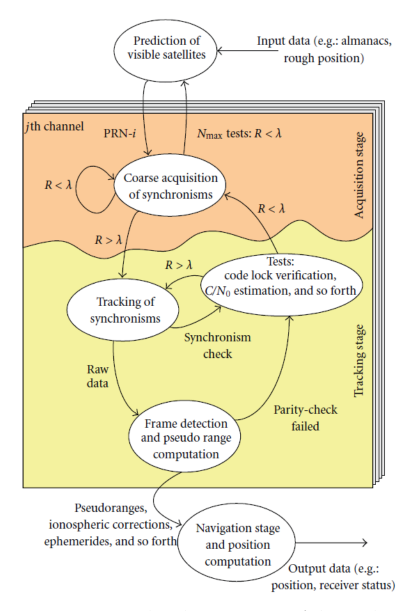
3.3 Programski određen GPS prijamnik

Programsko određen GPS prijamnik predstavlja vrstu programski određenog radioprijamnika posebne namjene za procjenu položaja satelitskim navigacijskim sustavima.

Posebnosti programski određenog radioprijamnika za potrebe satelitske navigacije izražene su karakterističnim postupcima procesiranja signala i informacija u domeni osnovnog frekvencijskog područja i domeni navigacijskog (aplikacijskog) procesiranja. Karakteristični postupci su vezani za:

• prihvat signala (engl. Acquisition), prepoznavanje PRN kodne sekvence pojedinačnog satelitskog signala,	> -
• sljeđenje signala (engl. Tracking), vremensko usklađivanje s primljenim signalom, za potrebe kasnijeg određivanja pseudoudaljenosti,	1 -
• procjena vidljivosti satelita,	

 $\bullet\,$ procjena položaja, brzine i vremena.



Slika 3.2: Procesiranje signala u domeni osnovnog frekvencijskog područja

Procesiranje signala u domeni osnovnog frekvencijskog područja (slika 3.2) obuhvaća prihvat signala, sljeđenje signala, izdvajanje navigacijske poruke i određivanje pseudoudaljenosti. Obavlja se na razini komunikacijskog kanala,tj. za svaki pojedinačni satelitski signal. U slučaju gubitka vremenske usklađenosti s primljenim signalom, prijamnik će prijeći na prihvat signala, dok se ne stvore uvjet za ponovni prijelaz u fazu slijeđenja. U slučaju potpunog gubitka signala, prijamnik ponovo

započinje postupak prihvata.

Algoritmi obrade signala u domeni osnovnog frekvencijskog područja ovise o spremnosti procjene vidljivosti satelita koja se u navigacijskoj domeni zasniva na pojednostavljenom opisu satelitskih putanja, efemeridama. Almanah o statusu satelita u sazviježđu, kao i satelitske efemeride, prenosi se navigacijskom porukom. Promjene u almanahu događaju se na dnevnoj bazi. Ukoliko prijamnik već poznaje dnevni almanah, u stanju je brže napraviti prvu procjenu položaja, što nazivamo topli start GPS (ili općenito GNSS) prijamnika. Ukoliko su prijamniku poznati i dnevni almanah i efemeride, vrijeme do prve procjene položaja je još kraće i iznosi nekoliko desetaka sekundi. Nazivamo ga vrućim startom GNSS prijamnika. Ako prijamnik nema ni dnevni alamanh ni sateliske efemeride, vrijeme do procjene položaja može biti prilično dugo. Ono ovisi o načinu dobavljanja navigacijske poruke. Ako se poruka prima sa satelita, vrijeme do prve procjene položaja je barem 12.5 min. Takvo stanje GNSS prijamnika se naziva hladan start GNSS prijamnika. Hladan start je moguće ubrzati alternativnom dostavom navigacijske poruke, npr. preko telekomunikacijskih mreža. Naime, elementi telekomunikacijskih mreža su vremenski usklađeni pomoću satelitskih navigacijskih prijamnika pa čvorovi mreže već poznaju navigacijsku poruku i mogu je prenijeti korisničkoj opremi (GNSS prijamniku). Način rada u kojem korisnički prijamnik ne prima sve potrebne podatke za određivanje položaja putem satelita nazivamo potpomognutom satelitskom navigacijom (engl. Augmented GNSS, A-GNSS).

Algoritam procesiranja informacija u domeni navigacijske primjene (vidi: poglavlje 2) koristi informacije iz navigacijske poruke (satelitske efemeride, alamanah i parametre modela ispravaka pogrešaka) te izmjerene pseudoudaljenosti kako bi se procijenio položaj (i/ili brzinu) prijamnika i ispravio pogrešku korisničkog sata. Prvo se modelima ispravaka ispravljaju poznate sustavne pogreške položaja satelita, ionosferskog i troposferskog kašnjenja te pogreške točnosti ² korisničkog sata izmjerenih vrijednosti pseudo-udaljenosti. Tako se dobivaju ispravljene mjerene pseudo-udaljenosti koje se koriste za ulaz algoritma procjene položaja.

Slučajne pogreške ostaju nepokrivene pa procjena položaja nije apsolutno točna. Ipak, postupak procjene položaja omogućuje zadovoljavajuću procjenu pogreške određivanja položaja. Ona se može predstaviti korisniku, zajedno s rezultatima procjene položaja (i/ili brzine i vremena).

Nepokrivenost slučajne pogreške referentnim načinom rada programski određenog radioprijamnika nagnala je mnoge pa i nas na kontrukciju modela redukcije slučajne pogreške (vidi: stranica 50). Redukcija slučajne pogreške se temelji na modifikaciji referentnog algoritma procjene položaja za koju postoji mogućnost integracije u

²Ne misli se na preciznost. Pogreške preciznosti korisničkog sata se modeliraju algoritmom procjene položaja uvođenjem četvrte nepoznanice sustava.

izvedeni programski određen radioprijamnik.

3.4 Praktična izvedba korisničkog GPS prijamnika

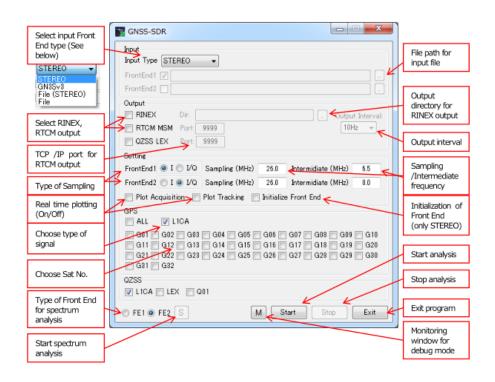
U okviru diplomskog rada izvaden je korisnički GPS prijamnik. Izvedeni radioprijamnik je moguće koristiti za obradu satelitskih signala i informacija u domeni osnovnog frekvencijskog područja i domeni navigacijske primjene. Obrada signala u domeni osnovnog frekvencijskog područja se izvodi korištenjem programske knjižnice otvorenog koda $GNSS\ SDRLIB\ [30]$. Obrada informacija u domeni navigacijske primjene je moguće izvesti korištenjem programskog paketa otvorenog koda RTKNAV iz programske knjižnice $RTKLIB\ [31]$.



Slika 3.3: Shema GNSS radioprijamnika

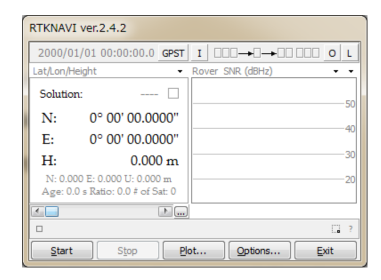
Spomenute knižnice povezane su klijentsko-poslužiteljskom arhitekturom. Pro-

gramska knjižnica $GNSS\ SDRLIB$ (slika 3.4) omogućava korištenje kompozitnih GPS signala (slika 1.1) u domeni osnovnog frekvencijskog područja dostavljenih strujenjem ili arhivkom datotekom. Omogućuje izbor pojedinačnog GNSS sustava i pojedinačnih satelita pa tako i odabranog GPS sustava. Također, omogućava pristup strujanim podatcima potpomognutog GNSS-a, dostavljanim putem internetske veze od trećih strana (dobavljača ispravaka).

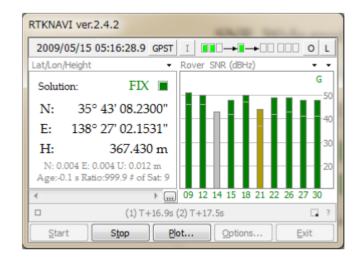


Slika 3.4: Grafičko korisničko sučelje programskog paketa GNSS-SDRLIB

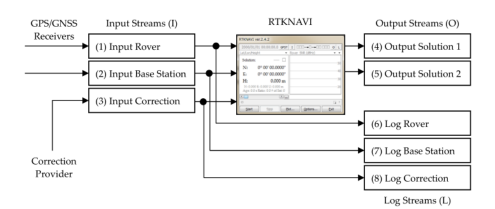
Programski paket RTKNAVI je dio programske knjižnice otvorenog koda RT-KLIB [31, 8]. Koristi se za procjenu položaja (i/ili brzine i vremena) zasnovanom na podatcima (pseudoudaljenosti i sadržaja navigacijske poruke) koji čine izlaz domene za obradu signala u osnovnom frekvencijskom području. Preko grafičkog korisničkog sučelja (Slike 3.5 i 3.6) omogućuje praćenje statusa procesa: toka podataka iz GNSS SDRLIB aplikacije prema RTKNAV aplikaciji, grafičkog predstavljanja jakosti prihvaćenih i sljeđenih satelitskih signala te procjenu navigacijskih parametara (tri komponente položaja: geografska širina, geografska dužina i nadmorska visina, brzina i točno vrijeme) temeljem mjerenih vrijednosti pseudoudaljenosti korištenih satelita te uz korištenje temeljnog postupka procjene položaja i točnog vremena (slika 3.7). Korišteni algoritmi procesiranja informacija i procjene položaja opisani su u dokumentraciji programske knjižnice RTKLIB [31].



Slika 3.5: Grafičkko korisničko sučelje programskog paketa RTKNAV



Slika 3.6: GUI RTKNAV aplikacije u radu (zastavica FIX označava ispravnu procjenu položaja)



Slika 3.7: Korištenje aplikacije RTKNAV, s ulaznim i izlaznim informacijama

Korišteni uzorci GPS signala u domeni osnovnog frekvencijskog područja³ su pribavljeni eksperimantalno u stvarnim uvjetima. Podešavanjem opcija, izvedeni GPS prijamnik obavlja obradu signala u frekvencijskoj domeni. Obavlja se i obrada izmjerenih pseudo-udaljenosti referentnim modelima ispravaka. Potrebni podatci za ulaz algoritama procjene položaja u domeni navigacijske primjene su spremljeni u obliku tekstualne datoteke (koordinate satelita i pripadne pseudoudaljenosti). Sadržaj korištenih tekstualnih datoteka dan je u dodatku D ovoga rada.

³Spremljeni u RINEX formatu (RINEX podatci).

Poglavlje 4

Praktična izvedba procjene položaja u domeni navigacijske primjene

Prije korištenja algoritma za procjene položaja, u domeni navigacijske primjene, obavljaju se sljedeće radnje (procesiranje informacija u domeni navigacijske primjene):

- 1. Prikupljaju se potrebni podatci izlaza domene osnovnog frekvencijskog područja: (1) djelovi navigacijske poruke (satelitske efemeride, dnevni almanah i parametri modela ispravaka) i (2) mjerene pseudo-udaljenosti,
- 2. Ispravljaju se mjerene psudo-udaljenosti prikupljenim podatcima modelima ispravaka.

Za potrebe ovoga rada, gornje radnje su obavljene primjereno podešen koristeći izvedeni programski određen radioprijamnik. Izlaz gornjih radnji su dvije datoteke ulaza algoritma procjene položaja: (1) datoteka ispravljenih pseud-oudaljenosti i (2) datoteka satelitskih efemerida pripadnih satelita. Primjer njihovog sadržaja je dan u dodatku D.

Općenito, gornje radnje mogu biti izrazito kompleksne i prelaze obujam ovoga rada. U praksi korišteni algoritmi procjene položaja u domeni navigacijske primjene opisani su dokumentacijom programske knjižnice RTKLIB [31].

Ovo poglavlje najprije opisuje dva načina linearizacije nelinearnog sustava jednadžbi iz poglavlja 1.5,a zatim numeričke metode koje je moguće iskoristiti u rješavanju lineariziranog sustava jednadžbi iterativnog postupka. Na kraju su opisana dva pristupa izvedbi procjene položaja u domeni navigacijske primjene.

POGLAVLJE 4. PRAKTIČNA IZVEDBA PROCJENE POLOŽAJA U DOMENI 40 NAVIGACIJSKE PRIMJENE

Prvi način linearizacije jednadžbi sustava

Prvi način linearizacije jednadžbi sustava dobivamo promatrajući sustav 1.5 s $v_i = p_i(\mathbf{x})$:

$$d_{1} = \sqrt{(x - x_{1})^{2} + (y - y_{1})^{2} + (z - z_{1})^{2}} + c \cdot d_{T} + p_{1}(\mathbf{x})$$

$$d_{2} = \sqrt{(x - x_{2})^{2} + (y - y_{2})^{2} + (z - z_{2})^{2}} + c \cdot d_{T} + p_{2}(\mathbf{x})$$

$$d_{3} = \sqrt{(x - x_{3})^{2} + (y - y_{3})^{2} + (z - z_{3})^{2}} + c \cdot d_{T} + p_{3}(\mathbf{x})$$

$$d_{4} = \sqrt{(x - x_{4})^{2} + (y - y_{4})^{2} + (z - z_{4})^{2}} + c \cdot d_{T} + p_{4}(\mathbf{x})$$

$$(4.1)$$

u $\mathbf{x} = (x, y, z, d_T)$. Sada je:

$$p_i(\mathbf{x}) = \sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 + (z - z_1)^2} + c \cdot d_T - d_i$$
(4.2)

Linearizacijom jednadžbi sustava (4.1) na način korišten na stranici 21 (za Newton-Gaussovu metodu), dobivamo:

$$p_i(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) = p_i(\mathbf{x}) + \frac{\partial p}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial p}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial p}{\partial z} \Delta z + \frac{\partial p}{\partial d_T} \Delta d_T$$
 (4.3)

Koristeći iterativni postupak, svaki korak k definira $\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k + \Delta \mathbf{x}_k$ gdje je $\Delta \mathbf{x}_k$ rješenje sustava k-tog koraka. Nastoji se postići $\mathbf{p}(\mathbf{x}_k + \Delta \mathbf{x}_{k+1}) = 0$ što daje

$$p_i(\mathbf{x}_k) + \frac{\partial p_i}{\partial x} \Delta x_k + \frac{\partial p_i}{\partial y} \Delta y_k + \frac{\partial p_i}{\partial z} \Delta z_k + \frac{\partial p_i}{\partial d_T} \Delta (d_T)_k = 0, \tag{4.4}$$

odnosno

$$-p_{i}(\mathbf{x}_{k}) = d_{i} - \sqrt{(x_{k} - x_{i})^{2} + (y_{k} - y_{i})^{2} + (z_{k} - z_{i})^{2}} - c \cdot (d_{T})_{k} = \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x_{k} + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y_{k} + \frac{\partial f}{\partial z} \Delta z_{k} + \frac{\partial f}{\partial d_{T}} \Delta (d_{T})_{k} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_{i}}{\partial x} & \frac{\partial f_{i}}{\partial y} & \frac{\partial f_{i}}{\partial z} & \frac{\partial f_{i}}{\partial d_{T}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \\ \Delta z \\ \Delta d_{T} \end{bmatrix}$$

$$(4.5)$$

(4.8)

Uz

$$\mathbf{A} := \begin{bmatrix} \frac{\partial p_1}{\partial x} & \frac{\partial p_1}{\partial y} & \frac{\partial p_1}{\partial z} & \frac{\partial p_1}{\partial d_T} \\ \frac{\partial p_2}{\partial x} & \frac{\partial p_2}{\partial y} & \frac{\partial p_2}{\partial z} & \frac{\partial p_3}{\partial d_T} \\ \frac{\partial p_3}{\partial x} & \frac{\partial p_3}{\partial y} & \frac{\partial p_3}{\partial z} & \frac{\partial p_3}{\partial d_T} \\ \frac{\partial p_4}{\partial x} & \frac{\partial p_4}{\partial y} & \frac{\partial p_4}{\partial z} & \frac{\partial p_4}{\partial d_T} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{(x-x_1)}{\sqrt{(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2 + (z-z_1)^2}} & \frac{(y-y_1)}{\sqrt{(x-x_2)^2 + (y-y_2)^2 + (z-z_2)^2}} \\ \frac{(x-x_3)}{\sqrt{(x-x_2)^2 + (y-y_2)^2 + (z-z_3)^2}} \\ \frac{(x-x_3)}{\sqrt{(x-x_3)^2 + (y-y_3)^2 + (z-z_3)^2}} \\ \frac{(x-x_4)}{\sqrt{(x-x_4)^2 + (y-y_4)^2 + (z-z_4)^2}} \end{bmatrix} \frac{(y-y_1)}{\sqrt{(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2 + (z-z_1)^2}} \\ \frac{(y-y_2)}{\sqrt{(x-x_2)^2 + (y-y_2)^2 + (z-z_2)^2}} \\ \frac{(y-y_3)}{\sqrt{(x-x_3)^2 + (y-y_3)^2 + (z-z_3)^2}} \\ \frac{(y-y_3)}{\sqrt{(x-x_3)^2 + (y-y_3)^2 + (z-z_3)^2}} \\ \frac{(z-z_4)}{\sqrt{(x-x_4)^2 + (y-y_4)^2 + (z-z_4)^2}} \end{bmatrix} c$$

$$\mathbf{x} := \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \\ \Delta z \\ \Delta d_T \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{b} := \begin{bmatrix} d_1 - \sqrt{(x_k - x_1)^2 + (y_k - y_1)^2 + (z_k - z_1)^2 - c \cdot (d_T)_k}} \\ d_2 - \sqrt{(x_k - x_2)^2 + (y_k - y_2)^2 + (z_k - z_2)^2 - c \cdot (d_T)_k} \\ d_3 - \sqrt{(x_k - x_3)^2 + (y_k - y_3)^2 + (z_k - z_3)^2 - c \cdot (d_T)_k}} \\ d_4 - \sqrt{(x_k - x_4)^2 + (y_k - y_4)^2 + (z_k - z_4)^2 - c \cdot (d_T)_k} \end{bmatrix}$$

$$(4.8)$$

dobivamo sustav

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \tag{4.9}$$

koji rješavamo metodom iterativnih najmanjih kvadrata.

Drugi način linearizacije jednadžbi sustava

Drugi način linearizacije se dobiva promatrajući isti sustav jednadžbi (1.5). Metoda iterativnih najmanjih kvadrata se ne primjenjuje izvorno na početni sustav, već na njegovu modifikaciju, modifikaciju sustava 2.1. Modificirani sustav je u mogućnosti dati isto dobro rješenje uz uvjet $cd_T < d_i, \forall i \in \{1, 2, 3, 4\}.$

Prebacujući član $d = d_T \cdot c$ na lijevu stranu i kvadrirajući obje strane jednadžbi

POGLAVLJE 4. PRAKTIČNA IZVEDBA PROCJENE POLOŽAJA U DOMENI 42 NAVIGACIJSKE PRIMJENE

sustava (2.1) dobivamo modificirani sustav jednadžbi:

$$(d_1 - d)^2 = (x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 + (z - z_1)^2 + p_1(\mathbf{x})$$

$$(d_2 - d)^2 = (x - x_2)^2 + (y - y_2)^2 + (z - z_2)^2 + p_2(\mathbf{x})$$

$$(d_3 - d)^2 = (x - x_3)^2 + (y - y_3)^2 + (z - z_3)^2 + p_3(\mathbf{x})$$

$$(d_4 - d)^2 = (x - x_4)^2 + (y - y_4)^2 + (z - z_4)^2 + p_4(\mathbf{x})$$

$$(4.10)$$

gdje je

$$p_i(\mathbf{x}) = 2\sqrt{(x - x_i)^2 + (y - y_i)^2 + (z - z_i)^2}v_i + v_i^2.$$
(4.11)

i

$$p_i(\mathbf{x}) = (d_i - d)^2 - (x_i - x)^2 - (y_i - y)^2 - (z_i - z)^2.$$
(4.12)

Označimo

$$\tilde{\mathbf{p}}(\mathbf{x}) := (p_1(\mathbf{x}), p_2(\mathbf{x}), p_3(\mathbf{x}), p_4(\mathbf{x}))^T \tag{4.13}$$

pa problem minimizacije 2.9 prelazi u

$$\hat{\mathbf{x}} = \arg\min_{\mathbf{x}} \tilde{\mathbf{p}}(\mathbf{x})^T \tilde{\mathbf{p}}(\mathbf{x}). \tag{4.14}$$

i

$$\tilde{\mathbf{p}}'(\mathbf{x}) = (p_1'(\mathbf{x}), p_2'(\mathbf{x}), p_3'(\mathbf{x}), p_4'(\mathbf{x}))^T = \begin{bmatrix} 2(x_1 - x) & 2(y_1 - y) & 2(z_1 - z) & -2c(d_1 - cd_T) \\ 2(x_2 - x) & 2(y_2 - y) & 2(z_2 - z) & -2c(d_2 - cd_T) \\ 2(x_3 - x) & 2(y_3 - y) & 2(z_3 - z) & -2c(d_3 - cd_T) \\ 2(x_4 - x) & 2(y_4 - y) & 2(z_4 - z) & -2c(d_4 - cd_T) \end{bmatrix}.$$

Neka je

$$\mathbf{P} := \begin{bmatrix} (x_1 - x) & (y_1 - y) & (z_1 - z) & (d_1 - d) \\ (x_2 - x) & (y_2 - y) & (z_2 - z) & (d_2 - d) \\ (x_3 - x) & (y_3 - y) & (z_3 - z) & (d_3 - d) \\ (x_4 - x) & (y_4 - y) & (z_4 - z) & (d_4 - d) \end{bmatrix}$$
(4.15)

$$\tilde{\mathbf{I}} := diag(1, 1, 1, -c)$$
 (4.16)

$$\tilde{\mathbf{P}}' := 2\mathbf{P}\tilde{\mathbf{I}}.\tag{4.17}$$

Imamo

$$\Delta \mathbf{x_k} = -(2\mathbf{P}\tilde{I})^{-1}(\tilde{\mathbf{p}}(\mathbf{x_k})) \tag{4.18}$$

$$= -\frac{1}{2} (\mathbf{P}\tilde{\mathbf{I}})^{-1} (\tilde{\mathbf{p}}(\mathbf{x_k})). \tag{4.19}$$

Uz oznake

$$\mathbf{A} := \tilde{\mathbf{P}}'$$

$$\mathbf{b} := -\tilde{\mathbf{p}}(\mathbf{x_k}) \tag{4.20}$$

svaka iteracija algoritma 1 sa stranice 22, računa $\Delta \mathbf{x_k}$ rješavajući sustav

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \tag{4.21}$$

 $u \mathbf{x} := \Delta \mathbf{x_k}.$

Analogno, 2.15 prelazi u

$$\hat{\mathbf{x}} = \arg\min_{\mathbf{x}} \tilde{\mathbf{p}}(\mathbf{x})^T \Sigma^{-1} \tilde{\mathbf{p}}(\mathbf{x}). \tag{4.22}$$

i uz

$$\mathbf{A} := \Sigma^{-\frac{1}{2}} \tilde{\mathbf{p}}'$$

$$\mathbf{b} := -\Sigma^{-\frac{1}{2}} \tilde{\mathbf{p}}(\mathbf{x_k})$$
(4.23)

svaka iteracija algoritma 2 rješava sustav 4.21.

Numerička linearna algebra za rješavanje dobivenog (lineariziranog) sustava problema najmanjih kvadrata

Pogreške u mjerenjima ili linearizacija uvjetuju da sustav 4.9 nema uvijek rješenje, tj. $\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b} \neq 0, \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^m$. Zato ideja rješavanja sustava problema najmanjih kvadrata nije tražiti rješenje sustava, već \mathbf{x} koji minimizira izraz $\|\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b}\|_2$.

Neki od najbitnijih koncepta za pronalazak rješenja sustava u smislu najmanjih kvadrata jesu [28]:

- sustav normalnih jednadžbi,
- QR dekompozicija,
- SVD,

a objašnjeni su u nastavku.

POGLAVLJE 4. PRAKTIČNA IZVEDBA PROCJENE POLOŽAJA U DOMENI 44 NAVIGACIJSKE PRIMJENE

Sustav normalnih jednadžbi

Sustavi normalnih jednadžbi su značajni za rješavanje problema najmanjih kvadrata jer se njihovim rješavanjem dobiva rješenje jednako rješenju pripadnog problema najmanjih kvadrata.

Dakle, za pronalazak rješenja sustava:

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \tag{4.24}$$

u smislu najmanjih kvadrata je dovoljno promatrati pripadni sustav (normalnih jednadžbi):

$$\mathbf{A}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{A}^T b. \tag{4.25}$$

Dokaz je dan teoremom 4.0.1.

Teorem 4.0.1. Skup svih rješenja problema $\min_{\mathbf{x}} \|\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b}\|_2$ označimo s

$$S = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^m | ||\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b}||_2 \text{ je minimalna} \}$$

Tada je $\mathbf{x} \in S$, tj. \mathbf{x} je rješenje problema najmanjih kvadrata, ako i samo ako vrijedi sljedeća relacija ortogonalnosti

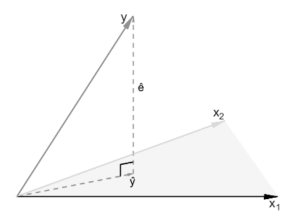
$$\mathbf{A}^T(\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b}) = 0.$$

koju obično nazivamo sustav normalnih jednadžbi i pišemo u obliku

$$\mathbf{A}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{A}^T b$$

Dokaz. Rješavanje problema $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$, gdje \mathbf{x} parametar koji je potrebno odrediti, se svodi na prikaz vektora \mathbf{b} u bazi koju čine stupci matrice \mathbf{A} . Ukoliko \mathbf{b} nije iz prostora razapetog stupcima matrice \mathbf{A} , L_A , tada je potrebno pronaći vektor $\hat{\mathbf{b}} \in L_A$ i najbliži vektoru \mathbf{b} među svim vektorima iz L_A . Po definiciji, $\hat{\mathbf{b}}$ je projekcija \mathbf{b} na L_A dana formulom:

$$\hat{\mathbf{b}} := \mathbf{A}(\mathbf{A}^{\mathbf{T}}\mathbf{A})^{-1}\mathbf{A}^{\mathbf{T}}\mathbf{b}$$



Slika 4.1: Projekcija vektora \mathbf{y} u prostor razapet vektorima x_1 i x_2 [24]

Izraz $\mathbf{A}(\mathbf{A^TA})^{-1}\mathbf{A^T}$ nazivamo projektor na prostor razapet stupcima matrice \mathbf{A} i obično se označava s \mathbf{H} .

Vrijedi da je $\hat{\mathbf{x}}$ rješenje problema najmanjih kvadrata ako i samo ako vrijedi $\mathbf{A}\hat{\mathbf{x}} = \hat{\mathbf{b}}$, tj. $\hat{\mathbf{x}} := (\mathbf{A}^{T}\mathbf{A})^{-1}\mathbf{A}^{T}\mathbf{b}$. Zaključujemo kako je $\hat{\mathbf{x}}$ rješenje problema najmanjih kvadrata ako i samo ako je $\hat{\mathbf{x}}$ rješenje problema normalnih jednadžbi

$$\mathbf{A}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{A}^T \mathbf{b}. \tag{4.26}$$

Detaljniji dokaz teorema se može pronaći u [29] na stranici 46.

Napomenimo da spomenuti sustav normalnih jednadžbi ima i sljedeća svojstva:

1. Općenito, matrica $\mathbf{A}^T\mathbf{A}$ je simetrična i pozitivno semidefinitna jer za svaki $\mathbf{x}\in\mathbb{R}^m$ vrijedi

$$\mathbf{x}^T \mathbf{A}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = (\mathbf{A} \mathbf{x})^T (\mathbf{A} \mathbf{x}) = ||A \mathbf{x}||_2^2 \ge 0.$$
 (4.27)

2. Sustav normalnih jednadžbi uvijek ima rješenje i to jedinstveno.

koja olakšavaju njegovo rješavanje.

Nakon konačne formalizacije problema, potrebno je izabrati način izračunavanja rješenja sustava (4.26). Obično se matrica $\mathbf{A}^T \mathbf{A}$ ne invertira, nego se rješava sustav (4.26).

Sustav se obično rješava koristeći dekompoziciju Choleskoga matrice $\mathbf{A}^T \mathbf{A}$. Tako pronađeno rješenje obično nije zadovoljavajuće točnosti (vidi: [29], stranica 60).

POGLAVLJE 4. PRAKTIČNA IZVEDBA PROCJENE POLOŽAJA U DOMENI 46 NAVIGACIJSKE PRIMJENE

QR dekompozicija

Pristup rješavanja problema najmanjih kvadrata QR dekompozicijom zasniva se na činjenici da je matrica sustava punog stupčanog ranga pa rješenje opisuje na sljedeći način

$$\min_{\mathbf{x}} \|\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b}\|_{2} = \min_{\mathbf{x}} \|\mathbf{Q}^{T}(\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b})\|_{2}$$

$$= \min_{\mathbf{x}} \|\mathbf{Q}^{T}\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{Q}^{T}\mathbf{b}\|_{2}$$
(4.28)

gdje je **Q** proizvoljna ortogonalna matrica.

Kako \mathbf{Q} može biti proizvoljna, može se odabrati \mathbf{Q} takva da pojednostavljuje izračun za \mathbf{x} . Ukoliko se koristi \mathbf{Q} iz QR dekompozicije matrice \mathbf{A} imamo $\mathbf{A} = \mathbf{Q}\mathbf{R}$, $\mathbf{Q}^T\mathbf{A} = \mathbf{R}$ i \mathbf{R} je gornjetrokutasta matrica. Dalje se rješava sustav

$$\mathbf{R}\mathbf{x} = \mathbf{Q}^T \mathbf{b}.\tag{4.29}$$

tj. traži se

$$\mathbf{x} = \mathbf{R}^{-1} \mathbf{Q}^{T} \mathbf{b}$$

$$= \mathbf{R}^{-1} \mathbf{R}^{-T} \mathbf{R}^{T} \mathbf{Q}^{T} \mathbf{b}$$

$$= (\mathbf{R}^{T} \mathbf{R})^{-1} (\mathbf{Q} \mathbf{R})^{T} \mathbf{b}$$

$$= (\mathbf{R}^{T} \mathbf{I} \mathbf{R})^{-1} (\mathbf{Q} \mathbf{R})^{T} \mathbf{b}$$

$$= (\mathbf{R}^{T} \mathbf{Q}^{T} \mathbf{Q} \mathbf{R})^{-1} (\mathbf{A})^{T} \mathbf{b}$$

$$= (\mathbf{A}^{T} \mathbf{A})^{-1} (\mathbf{A})^{T} \mathbf{b}.$$
(4.30)

Gledajući gornju jednakost odozdo prema gore opažamo kako je rješenje sustava normalnih jednadžbi jednako rješenju trokutastog sustava početnog sustava jednadžbi 4.29.

Dakle, dobiveno rješenje također je jednako rješenju problema najmanjih kvadrata dobivenog sustava jednadžbi.

Rješenje sustava (4.29) se također pronalazi kao rješenje pripadnog problema najmanjih kvadrata. Kako je matrica sustava gornjetrokutasta, novi sustav je znatno jednostavnije riješiti. Rješenje dobiveno koristeći QR dekompoziciju je stabilnije i ostvaruje manje odstupanje nego rješenje dobiveno direktnim izračunom $\hat{\mathbf{x}} := (\mathbf{A}^T \mathbf{A})^{-1} \mathbf{A}^T \mathbf{b}$ ili korištenjem dekompozicije Choleskoga matrice $\mathbf{A}^T \mathbf{A}$.

Općenito, QR dekompoziciju možemo koristi i prilikom direktnog računa inverza općenite matrice A:

$$\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{R}^{-1}\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{R}^{-1}\mathbf{Q}^{T}.$$
 (4.31)

Posebno svojstvo matrice ${\bf R}$ rezultira jednostavnijem i stabilnijem izračunavanjem inverza matrice ${\bf A}$.

SVD dekompozicija

Definicija 4.0.2 (SVD dekompozicija matrice). Neka je $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ili $\mathbb{C}^{m \times n}$, SVD dekompozicija (engl. Singular Value Decompozition) matrice je $\mathbf{A} = \mathbf{UDV}^*$, $\mathbf{U} \in \mathbb{R}^{m \times m}$ ili $\mathbb{C}^{m \times m}$ unitarna matrica, $\mathbf{V} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ili $\mathbb{C}^{n \times n}$ unitarna matrica i $\mathbf{D} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ nenegativna dijagonalna matrica.

Nadalje, stupci matrice \mathbf{U} su svojstveni vektori matrice $\mathbf{M}\mathbf{M}^*$, dok su stupci matrice \mathbf{V} svojstveni vektori matrice $\mathbf{M}^*\mathbf{M}$. Dijagonalni elementi matrice \mathbf{D} su korijeni svojstvenih vrijednosti matrice $\mathbf{M}^*\mathbf{M}$ ili $\mathbf{M}\mathbf{M}^*$.

Prva primjena SVD dekompozicije je u računu inverza proizvoljne matrice A:

$$\mathbf{A}^{-1} := \mathbf{V}^{-*} \mathbf{D}^{-1} \mathbf{U}^{-1} := \mathbf{V} \mathbf{D}^{-1} \mathbf{U}^{*}$$
(4.32)

Kako su za izračun inverza sada potrebni samo inverz dijagonalne matrice i hermitski adjugirana matrica proizvoljne matrice, **SVD** dekompozicija znatno olakšava izračun inverza.

Nadalje, SVD dekompozicija se koristi i prilikom rješavanja sustava linearnih jednadžbi.

Kako su u sklopu ovoga rada definirani samo sustavi realnih matrica sustava, može se pretpostaviti kako za \mathbf{U},\mathbf{D} i \mathbf{V} matrice $\mathbf{S}\mathbf{V}\mathbf{D}$ dekompozicije matrice \mathbf{A} vrijedi $\mathbf{U}^* = \mathbf{U}^T$, $\mathbf{D}^* = \mathbf{D}^T = \mathbf{D}$, $\mathbf{V}^* = \mathbf{V}^T$ i \mathbf{U} i \mathbf{V} su ortogonalne matrice. Sada se za \mathbf{Q} iz (4.28) može uzeti da je jednaka matrici \mathbf{U} .

Dobiva se sljedeće:

$$\|\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b}\|_{2} = \|\mathbf{U}^{T}(\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b})\|_{2}$$

$$= \|\mathbf{U}^{T}\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{U}^{T}\mathbf{b}\|_{2}$$

$$= \|\mathbf{D}\mathbf{V}^{T}\mathbf{x} - \mathbf{U}^{T}\mathbf{b}\|_{2}$$
(4.33)

Dalje se onda rješava sustav nominalnih jednadžbi

$$(\mathbf{D}\mathbf{V}^T)^T\mathbf{D}\mathbf{V}^T\mathbf{x} = (\mathbf{D}\mathbf{V}^T)^T\mathbf{U}^T\mathbf{b}$$
(4.34)

i rješenje za \mathbf{x} je jednako

$$\mathbf{x} = \mathbf{V}\mathbf{D}^{-1}\mathbf{U}^T\mathbf{b}.\tag{4.35}$$

Primjer rješavanja problema opisanog sustavom $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ koristeći SVD dekompoziciju u programskom okruženju R dano je izvorom [5].

POGLAVLJE 4. PRAKTIČNA IZVEDBA PROCJENE POLOŽAJA U DOMENI 48 NAVIGACIJSKE PRIMJENE

Problemi najmanjih kvadrata definirani ovim radom opisani su zasićenim ili prezasićenim sustavima jednadžbi za čije se rješavanja potiče korištenje QR dekompozicije [24].

Pristup rješavanja problema najmanjih kvadrata koji koristi sustav normalnih jednadžbi dekompozicijom Choleskoga se smatra najbržim, ali najmanje stabilnim. Dekompoziciju Choleskoga nije moguće izračunati već ukoliko je uvjetovanost matrice početnog sustava blizu $\frac{1}{\sqrt{\text{strojna točnost}}}$. Pristup koji koristi QR dekompoziciju povećava broj korištenih operacije pa i vrijeme rješavanja problema, ali je stabilniji. Nije ga moguće koristiti tek kada je uvjetovanost matrice blizu $\frac{1}{\text{strojna točnost}}$. Ono postiže najbolju relativnu pogrešku u smislu najmanjeg kvadratnog odstupanja [20]. SVD pristup je najstabilniji, ali najsporiji. Za razliku od ostalih, jednakom težinom pronalazi i rješenje nezasićenog sustava jednadžbi.

Zanimljivo je da uz poznato jedno rješenje sustava 4.26, relativno lagano je pronaći i sva ostala.

Naime, uz $\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b} = \mathbf{r}$ i proizvoljan $\hat{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^m$ za koji vrijedi

$$\hat{\mathbf{r}} = \mathbf{A}\hat{\mathbf{x}} - \mathbf{b}$$

$$= \mathbf{A}\hat{\mathbf{x}} + \mathbf{r} - \mathbf{A}\mathbf{x}$$

$$= \mathbf{r} + \mathbf{A}(\hat{\mathbf{x}} - \mathbf{x})$$
(4.36)

imamo da je $\hat{\mathbf{x}} \in S$ ako i samo ako $\hat{\mathbf{r}} = \mathbf{r}$, tj. $\mathbf{A}(\hat{\mathbf{x}} - \mathbf{x}) = 0$ i $\hat{\mathbf{x}} - \mathbf{x} \in \mathcal{N}(\mathbf{A})$. Također, ukoliko je ispunjen jedan od sljedećih uvjeta:

- A ima puni stupčani rang,
- stupci matrice A su linearno nezavisni,
- $\mathbf{A}^T \mathbf{A}$ je pozitivno definitna,

 $\mathcal{N}(\mathbf{A})$ je trivijalan i rješenje sustava je jedinstveno.

4.1 Izvedbe

Opisuju se dva pristupa izvedbi procesa procjene položaja. Prvo pristup je osnovni pristup i obuhvaća izvedbe osnovnog (referentnog) algoritma. Drugi pristup je poboljšani pristup i predstavlja predložak poboljšanja osnovnog pristupa poboljšanjem osnovnog algoritma. Osnovni algoritam predstavlja algoritam najmanjih kvadrata (algoritam 1, stranica 22). Poboljšanje osnovnog algoritma ostvaruje se uvođenjem težina, odnosno upotrebom algoritma 2 sa stranice 23. Oba algoritma za dobivene

4.1. IZVEDBE 49

psudoudaljenosti i položaj satelita u ECEF XYZ koordinatnom sustavu algoritmi izračunavaju položaj prijamnika i pogrešku sata prijamnika.

Izvedba algoritama je ostvarena korištenjem programskog jezika R [16] i R-sučelja RStudio na GNU/Linux operativnom sustavu. Općenito, R je programski jezik za statističku i drugu matematičku obradbu pomoću računala i ima snažnu grafičku potporu. Između ostalog, podržava postupke zasnovane na linearnoj algebri, analizi i prognozi ponašanja vremenskih nizova [21]. Pogodan je za izvedbu statističke analize, modeliranje i simulacije.

R je dostupan za većinu korištenih platformi (Microsoft Windows, Linux, Mac OS X), a instalacija je poprilično jednostavna. Potrebno je samo preuzeti potrebne datoteke s web-stranice [17] i u skladu s njima instalirati program. Instalirani program nudi grafičko-korisničko R-sučelje (R-GUI) u kojemu se preko naredbene linije zadaju naredbe i pokreću skripte, a dobivaju numerički i grafički rezultati. Postoji i više neslužbenih R-sučelja. Jedan od poznatijih je R-Studio [26]. Ovdje se komunikacija opet ostvaruje preko naredbi u konzoli, ali je RStudio opremljen znantno bogatijom grafičkom okolinom (radni prostor, povijest, instalacija paketa, pomoć i sl.). Postoji i mogućnost integracije R interpretera u odabrani tekst-editor ili poziva R-funkcija iz drugih programskih jezika (Python, Ruby, SAGE, C, Java).

U izradi ovoga rada uz standardne R programske knjižnice, korištene su i dodatne: MASS, matlib, limSolve i matrixcalc [9, 10, 21].

Osnovni pristup

Osnovni pristup se temelji na metodi najmanjih kvadrata. Kako je problem određivanja položaja nelinearan, potrebno ga je potrebno prvo **linearizirati**, a tek nekon primijeniti metodu najmanjih kvadrata [19]. Linearizacija se izvodi jednim od predloženih načina.

Izvedba

Izrađene su dvije izvedbe osnovnog algoritma (algoritam 1, stranica 22). Svaka izvedba rješava ne previše drugačiji sustav jednadžbi 2.1 iterativnom metodom najmanih kvadrata.

Prva izvedba rješava izvorni sustav 2.1 koristeći QR dekompoziciju, tj. sustav 4.29. Druga izvedba rješava sustav jednadžbi 4.21 definiran s 4.20. preko QR dekompozicije.

Programski kod izvedbi se nalazi u dodatku C ovome rada.

POGLAVLJE 4. PRAKTIČNA IZVEDBA PROCJENE POLOŽAJA U DOMENI 50 NAVIGACIJSKE PRIMJENE

Programska izvedba postupka procjene položaja satelitskim navigacijskim sustavom napravljena je u poopćenom obliku. Podržava se slučaj procjene položaja s brojem izmjerenih pseudo-udaljenosti većim ili jednakim 4. Jedna izvedba reprezentirana je jednom R skriptom.

Prije pokretanja R skripte potrebno je zadovoljiti **uvjete**:

- 1. da je mapa u kojoj se skripta nalazi postavljena za za radnu mapu za R,
- 2. da se u istoj mapi nalaze dvije tekstualne datoteke (datoteke ulaza).

Jedna tekstualna datoteka (pseudorangesb.txt) treba sadržavati (ispravljene) mjerene pseudo-udaljenosti, a druga WGS84 koordinate pripadnih satelita u trenutku mjerenja pseudo-udaljenosti (satellites.txt). Datoteka s mjerenim pseudo-udaljenostima sadrži samo jedan stupac podataka. Broj redaka implicitno određuje broj korištenih satelita u danjem postupku procjene položaja satelitskim navigacijskim sustavom. Datoteka s koordinatama pripadnih satelita mora sadržavati isti broj redaka. Iti redak odgovara WGS84 koordinatama satelita čija se pripadna mjerena pseudo-udaljenost nalazi u i-tom retku datoteka s mjerenim pseudo-udaljenostima. x,y i z koordinate su odvojene zarezom. Primjeri datoteka se nalaze u dodatku D.

Poboljšan pristup: Težinska metoda najmanih kvadrata (WLSM)

Poboljšan pristup ima svrhu smanjenja odstupanja procesa određivanja položaja. Parametar koji može pridonijeti smanjenju odstupanja je utjecaj ionosfere na pogrešku mjerenih psudoudaljenosti.

Iako pretpostavljamo da su pseudo-udaljenosti u potpunosti ispravljene, utjecaj ionosfere nije moguće u potpunosti otkloniti koristeći signal samo jedne frekvencije vala nosioca. Pogotovo nije moguće u potpunosti eliminirati njegovu slučajnu komponentu. Utjecaj ionosfere gotovo u potpunosti otklanja korištenje dva signala različitih frekvencija koje šalje isti satelit.

Literatura [7], [11], [12], [32] i [27] navodi kako je ionosfera jedna od najznačajnijih uzroka pogreške procjene položaja. Dulji put signala kroz ionosferu povećava negativni utjecaj iononosfere na točnost određivanja položaja prijamnika. Dakle, postoje manje i više točne jednadžbe pa problem najmanih kvadrata (algoritam 1) može prijeći u problem težinskih najmanih kvadrata (algoritam 2). Svakoj jednadžbi sustava se pridjeljuje težinski koeficijent k_i proporcionalan njezinoj točnosti, tj. obrnuto proporcionalan duljini putovanja signala odgovarajućeg satelita kroz ionosferu.

Sa svrhom definicije pripadnog problema težinskih najmanjih kvadrata lineariziramo sustav 4.1 na način sa stranice 40 (prvi način linearizacije) i dobivamo da

4.1. IZVEDBE 51

 $\forall i \in \{1, 2, 3, 4, ...N\}$

$$d_{i} - \sqrt{(x_{k} - x_{i})^{2} + (y_{k} - y_{i})^{2} + (z_{k} - z_{i})^{2}} - c \cdot (d_{T})_{k} = \begin{bmatrix} \frac{\partial p_{i}}{\partial x} & \frac{\partial p_{i}}{\partial y} & \frac{\partial p_{i}}{\partial z} & \frac{\partial p_{i}}{\partial d_{T}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \\ \Delta z \\ \Delta d_{T} \end{bmatrix}$$

$$(4.37)$$

gdje je i indeks pridružen vrijednostima i-te jednadžbe sustava.

Parametar N gornjih izraza može biti proizvoljan sve dok se iz nastalog sustava jednadžbi može definirati najmanje onoliko nezavisnih jednadžbi koliko sustav ima nepoznanica.

Do sada se promatrao sustav $N=4=broj\ nepoznanica\ sustava\ s\ međusobno\ nezavisnim jednadžbama pa nastavimo na isti način.$

Uz definicije sa stranice 41, dobiva se sustav.

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \tag{4.38}$$

u koji se uvode težine matričnim množenjem obe strane gornjeg izraza sa $W^{\frac{1}{2}}$ s lijeve strane.

Praksa nerjetko koristi samo navigacijske satelitske signale jedne frekvencije i utjecaj ionosfere modelira u skladu s time.

Izvedba

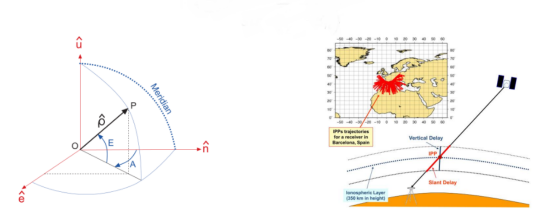
Za potrebe opisa izvedbi najprije uvedimo definiciju kuta elevacije.

Definicija 4.1.1 (Kut elevacije GPS satelita). Kut elevacije satelita koordinata (x_i, y_i, z_i) i prijamnika koordinata (x_k, y_k, z_k) se definira kao manji kut između vektora od satelita do prijamnika i vektora od satelita do središta referentnog WGS84 koordinatnog sustava. Egzaktno, kut elevacije i-te jednadžbe, Ele_i, je definiran sljedećim izrazima:

$$\cos(l_i) = \frac{-((x_i, y_i, z_i) - (x_k, y_k, z_k))^T}{\|(x_i, y_i, z_i) - (x_k, y_k, z_k)\|} \cdot \frac{-(x_i, y_i, z_i)}{\|(x_i, y_i, z_i)\|}$$
(4.39)

$$Ele_i = \left(\frac{\pi}{2} - l_i\right)(l_i \ge 0) + \left(\pi - \left(\frac{\pi}{2} - l_i\right)\right)(l_i < 0)$$
 (4.40)

Sve koordinate su izražene u WGS84 koordinatnom sustavu.



Slika 4.2: Kut elevacije (izvor)

Uobičajeni način modeliranja težinskih koeficijenata jednadžbi sustava koristi varijancu σ_i^2 . Ona modelira varijancu slučajnih varijabli mjerenih podataka *i*-te jednadžbe. Uz pretpostavku neovisnosti mjerenja, svakoj jednadžbi pridružujemo točno jedan težinski koeficijent definiran izrazom:

$$k_i = \frac{1}{\sigma_i^2} \tag{4.41}$$

i $W = diag(k_1, k_2, \dots, k_N)^{-1}$.

S ciljem uvođenja ovisnosti težinskih koeficijenata o utjecaju ionosfere, težine modeliramo pomoću varijanci definiranih preko kuta elevacije.

Uz konzultaciju s literaturom [18, 27, 7, 4, 23, 25] varijancu i-te jednadžbe modeliramo pomoću elevacijskog kuta satelita. Dobiveni sustav rješavamo korištenjem QR dekompozicije 4 ili dekompozicije Choleskoga.

Izvodimo tri različita modela težinskih koeficijenata. k_{ij} predstavlja težinski koeficijent i-te jednadžbe modeliran na j-tim modelom.

$$k_{i1} = \frac{1}{\sigma_{i1}^2} \tag{4.42}$$

$$k_{i1} = \frac{1}{\sigma_{i1}^2}$$

$$\sigma_{i1}^2 = \frac{1}{\sin(Ele_i)}$$
(4.42)

$$k_{i2} = \frac{1}{\sigma_{i2}^2} \tag{4.44}$$

$$k_{i2} = \frac{1}{\sigma_{i2}^2}$$

$$\sigma_{i2}^2 = 1 + \frac{2}{\sin(Ele_i)}$$
(4.44)

4.1. IZVEDBE 53

$$k_{i3} = \frac{1}{\sigma_{i3}^2} \tag{4.46}$$

$$k_{i3} = \frac{1}{\sigma_{i3}^2}$$

$$\sigma_{i3}^2 = \frac{1}{(\sin(Ele_i) + 0.5)^2}$$
(4.46)

Veći elevacijski kut implicira veći put satelitskog signala kroz ionosferu i pogreška uzrokovana ionosferom je veća (slika 4.2). Kako elevacijski kut poprima vrijednosti između0i $\frac{pi}{2},$ veći elevacijski implicira većom vrijednošću funkcije \sin^2 i varijance, a manjom vrijednošću težinskog koeficijenta. Jednadžbe većeg elevacijskog kuta se smatraju manje točnima čemu i težimo.

Sadržaj programskog isječka izvedbe moguće je pronaći u sklopu dodatka C. Podešavanjem parametra $option \in \{1, 2, 3\}$ odabire se model težinskih koeficijenata. Podešavanjem parametra $solution \in \{QR, Ch\}$ odabire se model rješavanja sustava jednadžbi, dekompozicijom Choleskoga ili QR dekompozicijom. Ukoliko se odabere rješavanje dekompozicijom Choleskoga, sustav se rješava računanjem inverza matrice sustava. Iako se rješavanje sustava računanjem inverza matrice sustava ne smatra dobrim kao izravno rješavanje danog sustava, često se koristi u postupcima određivanja položaja GNSS navigacijskim signalima. Odabirom QR dekompozicije, izbjegava se izravni izračun inverza matrica sustava.

Prije pokretanja programskog isječaka potrebno je zadovoljiti uvjete sa stranice 50.

Poglavlje 5

Ocjena kavlitete i zaključci

5.1 Osnovni pristup

Kvaliteta procjene položaja satelitskim navigacijskim sustavom razmotrena je sa sljedećih stajališta:

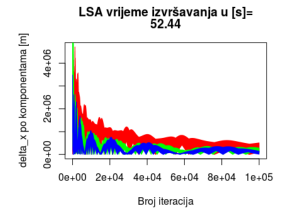
- Potrebnog računalnog vremena za postizanje stabilne procjene u okruženju R,
- Brzine konvergencije iteracijskog postupka u broju iteracija do konvergencije,
- Točnosti procjene koordinata položaja.

Najbitnijim parametrom sa stajališta navigacije se smatra točnost procjene koordinata položja.

Prilikom procjene točnosti, pokreću se različite izvedbe istih datoteka ulaza sadržaja kako je prikazano u dodatku C. Prvo dajemo ocjenu kvalitete prve izvedbe osnovnog algoritma predočenu tablicom 5.1 i slikama 5.1 i 5.2.

Tablica 5.1: Kvaliteta prve izvedbe osnovnog algoritma za procjenu položaja u domeni navigacijske primjene

NAZIV PARAMETRA	VRIJEDNOST
vrijeme izvršavanja [s]	52.44 za 10^5 , 24 h za 10^10 iteracija
broj iteracija do konvergencije	$\approx 10^10$
točnost procjene [m]	10^{3}



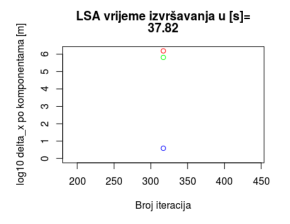
Slika 5.1: Vrijednosti $\Delta \mathbf{x}$ po komponentama kroz iteracije

Slika 5.2: Logaritam vrijednosti $\Delta \mathbf{x}$ po komponentama kroz iteracije

Na slikama 5.1 i 5.2 je vidljiv trend smanjivanja izračunate pogreška $(\Delta \mathbf{x})$ procjene položaja. U prvih 10^5 iteracija $\Delta \mathbf{x}$ nikada nije manja od 10^4 m za sve tri komponente istovremeno. Još više, $\Delta \mathbf{x}$ je uvijek veće od 10^4 m u barem dvije komponente, što objašnjava izrazito sporu konvergenciju izvedbe.

Smanjujući zahtjeve konvergencije algoritma toliko da proglašavamo konvergenciju

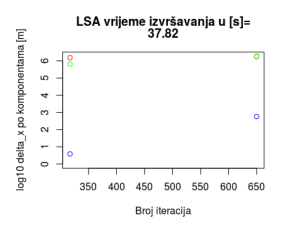
ako je barem jedna komponenta $\Delta \mathbf{x}$ manja od 10² ili 10³ m, metoda konvergira u 314, odnosno 195 iteracija.

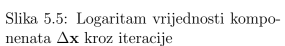


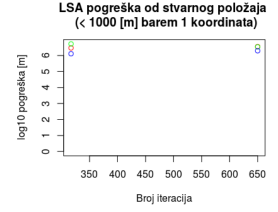
Slika 5.3: Logaritam vrijednosti komponenata $\Delta \mathbf{x}$ kroz iteracije

Slika 5.4: Logaritam pogreške određivanja položaja

Slike 5.3 i 5.4 prikazuju odnos izračunate pogreške u procjeni koordinata i stvarne pogreške u prvoj iteraciji u kojoj je barem jedna komponenta $\Delta \mathbf{x}$ manja od 100 m.







Slika 5.6: Logaritam pogreške određivanja položaja po komponentama

Slike 5.5 i 5.6 prikazuju odnos izračunate pogreške u procjeni koordinata i stvarne

pogreške komponenti za prvu i drugu iteraciju u kojima je barem jedna komponenta $\Delta \mathbf{x}$ manja od 1000 m.

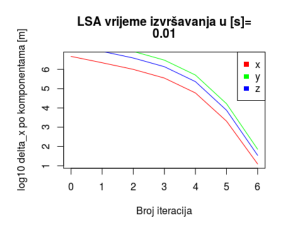
Promjenjen uvjet konvergencije daje relativno brzu konvergenciju, ali ne i konvergenciju prihvatljive točnosti određivanja položaja. Prava pogreška određivanja položaja nije manja od $10^6~\rm m$.

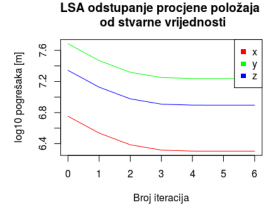
Općenita konvergencija je jako spora, vremenski i u broju iteracija. Pogreška određivanja položaja dobivena općenitom konvegencijom je zadovoljavajuća, ali nije manja od 10^3 m. Dakle, izvedba algoritma zadovoljava kriterij točnosti određivanja položaja, ali ne i vremena potrebnog za određivanje položaja.

Razmotrimo sada drugu izvedbu osnovnog algoritma za procjenu položaja. Rezultate ocjene kvalitete su dani tablicom 5.2.

Tablica 5.2: Kvaliteta druge izvedbe osnovnog algoritma za procjenu položaja u domeni navigacijske primjene

NAZIV PARAMETRA	VRIJEDNOST
vrijeme izvršavanja [s]	0.01
broj iteracija do konvergencije	6
točnost procjene [m]	$> 10^6$





Slika 5.7: Logaritam vrijednosti Δx po komponentama kroz iteracije

Slika 5.8: Logaritam vrijednosti odstupanja od pravog položaja po komponentama kroz iteracije

Temeljem slika 5.7 i 5.8 zaključujemo kako druga izvedba algoritma 1 brzo konvergira, ali ka krivom rješenju.

Dobivena procjena položaja ima odstupanje $> 10^6$ metara.

Zaključak

Razmatrajući rezultate dvije izvedbe osnovnog algoritma ni jedna u potpunosti ne zadovoljava uvjete točnosti konvergencije i potrebnog vremena. Prva izvedba konvergira izrazito sporo k rješenju prihvatljive točnosti, dok druga konvergira brzo, ali ka krivome rješenju.

Budući da prilikom ocjene kvalitete izvedbi, na prvo mjesto stavljamo točnost rješenja, boljom smatramo prvu izvedbu osnovnog algoritma. Prva izvedba osnovnog algoritma primjenom prvog načina linearizacije je spora i neupotrebljiva kao takva, ali za razuman broj iteracija daje bolju procjenu položaja od druge koja koristi drugi način linearizacije.

5.2 Poboljšani pristup

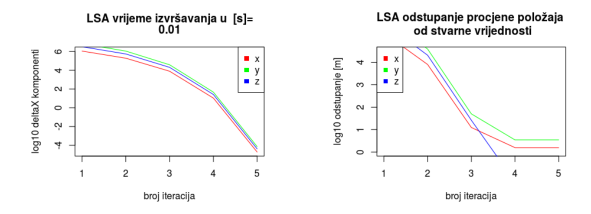
Postoji više inačica izvedbe poboljšanoga pristupa. Odabir se ostvaruje podešavanjima parametara *option* za odabir modela težinskih koeficijenata i *solution* za obabir načina rješavanja sustava. (stranica 52). Budući da postoje dvije mogućnosti oda-

bira za paramatar solution i tri za parametar option, svukupno imamo šest inačica izvedbe poboljšanog pristupa.

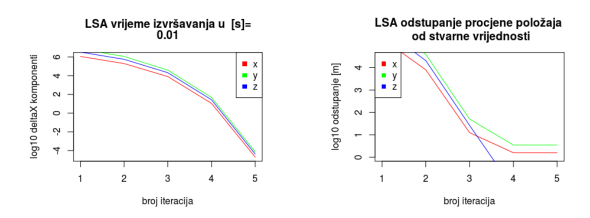
Ocjene kvalitete različitih inačica izvedbe dane su tablicama 5.3 i 5.4 i slikama 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13 i 5.14.

Tablica 5.3: Ocjene kvalitete izvedbi poboljšanog algoritma za procjenu položaja u domani navigacijske primjene koristeći QR dekompoziciju po modelima težinskih koeficijenata

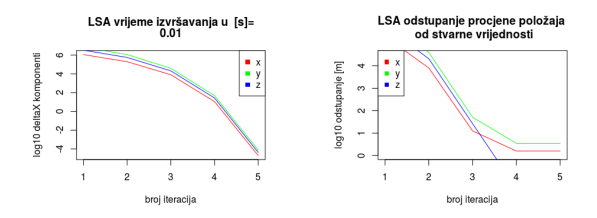
MODEL	1	2	3
NAZIV PARAMETRA	IZNOS	IZNOS	IZNOS
vrijeme izvršavanja	0.01	0.01	0.01
broj iteracija do konvergencije	5	5	5
točnost procjene po koordina- tama (x,y,z)	(10, 10, < 1)	(10, 10, < 1)	(10, 10, < 1)



Slika 5.9: QR dekompozicija i korištenje prvog modela težinskih faktora



Slika 5.10: QR dekompozicija i korištenje drugog modela težinskih faktora

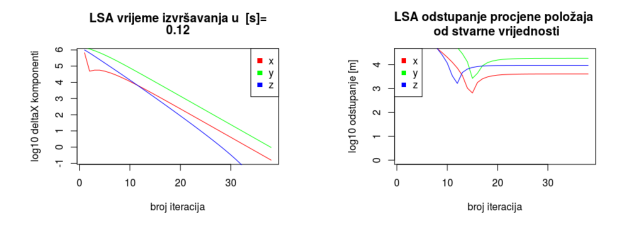


Slika 5.11: QR dekompozicija i korištenje trećeg modela težinskih faktora

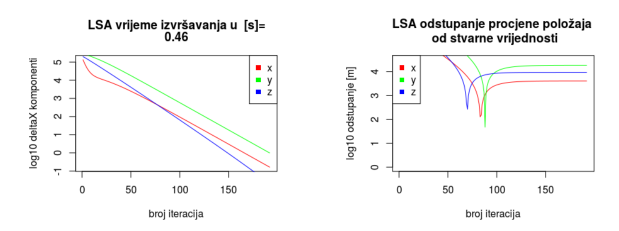
Tablica 5.3 i slike 5.9, 5.10 i 5.11 pokazuju kako nema značajne razlike kvaliteta inačica izvedbi sQR dekompozicijom.

Tablica 5.4: Ocjene kvalitete izvedbi poboljšanog algoritma za procjenu položaja u domeni navigacijske primjene koristeći dekompoziciju Choleskoga po modelima težinskih koeficijenata

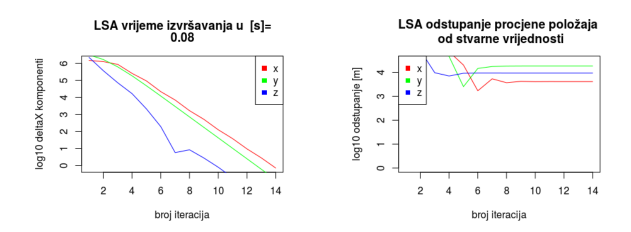
MODEL	1	2	3
NAZIV PARAMETRA	IZNOS	IZNOS	IZNOS
vrijeme izvršavanja	0.12	0.46	0.08
broj iteracija do konvergencije	38	192	14
točnost procjene po koordina- tama (x,y,z)	$(10^{3.7}, 10^{4.3}, 10^4)$	$(10^{3.6}, 10^{4.3}, 10^4)$	$(10^{3.6}, 10^{4.3}, 10^4)$



Slika 5.12: Dekompozicija Choleskoga i korištenje prvog modela težinskih faktora



Slika 5.13: Dekompozicija Choleskoga i korištenje drugog modela težinskih faktora



Slika 5.14: Dekompozicija Choleskoga i korištenje drugog modela težinskih faktora

Tablica 5.4 i slike 5.12, 5.13 i 5.14 ne pokazuju razlikovanje u točnosti različitih inačica izvedbi poboljšanog pristupa koje koriste dekompoziciju Choleskoga.

Ukoliko bolje usporedimo lijevi i desni graf svake slike posebno, vidljivo je kako do najmanjeg odstupanja procjene položaja dolazi ne dolazi nakon konvergencije nego ranije. Prva inačica ima najmanje odstupanje procjene položaja u (15, 15, 12) iteraciji, druga u (83, 88, 70), a treća u (6, 5, 4) po koordinatama. Najmanja odstupanja su jednaka redom (653.8989, 2684.006, 1645.69), (128.5274, 47.26717, 267.7062) i (7055.983, 2527.817, 1696.067). Najbolje najmanje odstupanje ima druga inačica. Ono postiže vrijednost 10^2 m u najgorem slučaju.

Zaključak

Budući da se izvedba osnovnog pristupa koja koristi prvi način linearizacije pokazala boljom, sve inačice poboljšanog pristupa predstavljaju poboljšanje prve izvedbe osnovnog pristupa.

Temeljem rezultata inačica izvedbi poboljšanog pristupa, najbolje se pokazuju inačice koja koriste QR dekompoziciju. Među njima nema značajnih razlika. Nemogućnost razlikovanja ocjena kvalitete javlja se i zbog izrazito malog broja ostvarenih iteracija. Naime, mali broj iteracija ne dopušta da se razlike donekle sličnih modela značajno izraze.

Rezultati ocjene kvalitete inačica izvedbi koje koriste dekompoziciju Choleskoga nisu prihvatljivi. Sve inačice konvergiraju k rješenju odstupanja koje nije zadovoljavajuće, ali nije daleko od zadovoljavajućega. Vrijeme izvršavanja je proporcionalno brzini konvergacije. Također, korištenje dekompozicije Choleskoga pokazuje anomaliju u točnosti određivanja položaja kroz iteracije. Postoji zamjetno poboljšanje u točnosti određivanja položaja prije konvergencije algoritma koje se konvergencijom izgubi. Mogući uzrok značajnog pogoršanja točnosti nakon poboljšanja je korištenje dekompozicije Choleskoga za direktno izračunavanje inverza matrica sustava. Naime, i sama dekompozicija i direktni račun inverza matrica se pokazuju dosta nestabilnima u usporedbi s pripadnim konkurentnim metodama.

5.3 Usporedba pristupa i zaključci

Promatrajući kvalitetu izvedbe pripadnog osnovnog i poboljšanog algoritma, poboljšani algoritam ostvaruje poboljšanje u točnosti procjene položaja, brzini konvergencije i vremenu izvršavanja.

Tablica 5.5: Usporedba pripadnog osnovnog i poboljšanog pristupa za procjenu položaja u domani navigacijske primjene s najmanjim odstupanjem procjene položaja

	osnovni	poboljšani
NAZIV PARAMETRA	IZNOS	IZNOS
vrijeme izvršavanja	24h	0.01s
broj iteracija do konvergencije	10 ¹ 0	5
točnost procjene po koordina- tama (x,y,z)	$\approx (10^3, 10^3, 10^4)$	(10, 10, < 1)
[m]		

Poboljšan pristup smanjuje broj iteracija sa 10^{10} na svaga 5. Sukladno tome, smanjeno je i vrijeme izvršavanja (tablica 5.5). Odstupanje u točnosti je smanjeno za barem dva reda veličine, a u z koordinati i za 4.

Pametni odabir modela težinskih koeficijenata poboljšanog algoritma doveo je do poboljšanja u svim parametrima ocjene kvalitete.

Rezultati ocjena kvaliteta ukazuju kako postoji mogućnost djelotvornog ispravka dijela slučajnih pogrešaka primjenom poboljšanog postupka procjene položaja.

Kako bi primjena poboljšanog algoritma za dovoljno dugački niz pojedinačnih procjena položaja zadovoljila industrijske zahtjeve, potreno je provesti dodatne validacije i po mogućnosti poboljšati brzinu izvršavanja izvedbe.

Danja validacija, razrada i praktične izvedbe navedenih i novih pristupa poboljšanja ostaju predmet budućih istraživanja.

Bibliografija

- [1] S. Ali-Löytty, J. Collin, H. Leppäkoski, H. Sairo i N. Sirola, *Mathematics and methods for Positioning*, 2008, Tempare University of Technology, Tempare, Finska [Dostupno na: http://math.tut.fi/courses/MAT-45806/mathematics_and_methods_for_positioning_2008.pdf, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [2] Anon, Vulnerability assessment of the transportation infrastructure relying on the Global Positioning System, John A. Volpe National Transportation Systems Center, Tech. Rep. (2001), Cambridge, MA, 2001.
- [3] Dragan Blagojević, *Teorija satelitskog pozicioniranja*, [Dostupno na: http://web.grf.bg.ac.rs/p/learning/teorija_satelitskog_pozicioniranja_1415876930596.pdf, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [4] R. G. Brown i P. W. C. Hwang, *Introduction to Random Signals and Applied Kalman Filtering*, 2009, John Wiley and Sons. New York, NY.
- [5] C. Corcoran, STAT 6550: Singular Value Decomposition in R, 2007, Skripta uz predavanja, Utah State University, [Dostupno na: http://www.math.usu.edu/~corcoran/classes/old/07spring6550/examples/svd.pdf, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [6] Dana, P.H., Global positioning system overview, 1994, University of Colorado, Boulder, CO [Dostupno na: http://www.colorado.edu/geography/gcraft/notes/, pregledano 9-Feb-2017].
- [7] J A Farrell, Aided Navigation: GPS with High Rate Sensors, 2008, McGraw-Hill. New York, NY.
- [8] M. Filić, Laboratory Session 4: GNSS positioning performance assessment using RTKLIB/RTKPOST and R, (nastavni materijal), 2017, Diplomski studij satelitske navigacije, Regionalni UN centar za akademsko obrazovanje u svemirskim znanostima i tehnologijama za područje Azije i Pacifika, Međunarodna škola, Sveučilište Beihang za aeronautiku i astronautiku. Peking, Kina.

- [9] M. Filić, R. Filjar i L. Ruotsalainen, An SDR-based Study of Multi-GNSS Positioning Performance During Fast-developing Space Weather Storm, 2016, TRANSNAV, 10(3), 395 400. doi:10.12716/1001.10.03.03 [Dostupno na: http://bit.ly/2fxAvph, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [10] M. Filić, L. Grubišić i R. Filjar, The consequence of a GPS satellite decommission on the quality of positioning for Intelligent Transport Systems, 2016, Proc of KoREMA Automation in Transport Conference, 14-19. Krapina, Hrvatska, Ljubljana i Maribor, Slovenija.
- [11] R. Filjar, A Study of Direct Severe Space Weather Effects on GPS Ionospheric Delay, 2008, Journal of Navigation, 61, 115-128, [Dostupno na: http://dx.doi.org/10.1017/S0373463307004420, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [12] R. Filjar, D. Brčić i S. Kos, Single-frequency Horizontal GPS positioning Error Response to a Moderate Ionospheric Storm over Northern Adriatic, 2013, Poglavlje u knjizi: Weintrit, A. (editor) Advances in Marine Navigation (2013). Taylor and Francis Group, London, UK.
- [13] R Filjar, D Huljenić i S. Dešić, Distributed Positioning: A Network-Supported Method for Satellite Positioning Performance Improvement, 2002, J of Navigation, 55, 477-484.
- [14] R. Filjar, D. Huljenić i K. Lenac, Enhancing Performance of GNSS Position Estimation by Cloud-based GNSS SDR Receiver Architecture Utilisation, 2013, Proc of IEEE International Symposium ELMAR 2013, 315-318, Zadar, Croatia.
- [15] RINEX Working Group & Radio Technical Commission for Maritime Services Special Committee 104 (RTCM-SC104), RINEX 3.03, 2015, [Dostupno na: https://igscb.jpl.nasa.gov/igscb/data/format/rinex303.pdf, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [16] R Foundation for Statistical Computing, R: A language and environment for statistical computing, 2016, [Dostupno na: http://www.r-project.org, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [17] The R Foundation, *R programming language*, [Dostupno na: https://cran.r-project.org/, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [18] F. Gustafsson, Statistical sensor fusion, Studentlitteratur, 2010, Linkoeping University. Linkoeping, Švedska.

- [19] Y. He i A. Bilgic, *Iterative least squares method for global positioning system*, 2011, [Dostupno na: https://pdfs.semanticscholar.org/fcb1/86f5b7feb713e970fd076498e93a77f7f2fc.pdf, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [20] D. Kao, QR Factorization and Singular Value Decomposition, 2016, Skripta uz predavanja, Princeton University, Princeton, NY [Dostupno na: http://www.cs.princeton.edu/courses/archive/fall11/cos323/notes/cos323_f11_lecture09_svd.pdf, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [21] J. Maindonald i W. J. Brown, *Data Analysis and Graphics Using R an Example-Based Approach*, 2010, Cambridge University Press. Cambridge, UK.
- [22] United States military, GLOBAL POSITIONING SYSTEM STANDARD POSITIONING SERVICE SIGNAL SPECIFICATION, 1995, [Dostupno na: http://www.gps.gov/technical/ps/1995-SPS-signal-specification.pdf, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [23] A. A. Nielsen, Least Squares Adjustment: Linear and Nonlinear Weighted Regression Analysis, 2013, Tehničko izvješće. Technical University of Denmark. Lyngby, Danska.
- [24] Allan Aasbjerg Nielsen, Least Squares Adjustment: Linear and Nonlinear Weighted Regression Analysis, 2013, [Dostupno na: http://www2.imm.dtu.dk/pubdb/views/edoc_download.php/2804/pdf/imm2804.pdf, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [25] N. Rahemi, M.R. Mosavi, A. A. Abedi i S. Mirzakuchaki, Accurate Solution of Navigation Equations in GPS Receivers for Very High Velocities Using Pseudorange Measurements, [Dostupno na: https://www.hindawi.com/archive/2014/435891/, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [26] RStudio, RStudio, 2016, [Dostupno na: https://www.rstudio.com/, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [27] J. Sanz Subirana i ostali, GNSS Data Processing Volume I: Fundamentals and Algorithms, 2013, European Space Agency (ESA). Nordwijk, Nizozemska. http://bit.ly/1QV4KAL, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [28] SIAM, Linear Least Squares Problems, [Dostupno na: https://sites.math.washington.edu/~morrow/498_13/demmelsvd.pdf, pregledano 21. kolovoza 2017.].

- [29] Saša Singer, Numerička matematika, 7. predavanje, 2017, [Dostupno na: http://degiorgi.math.hr/~singer/num_mat/NM_1617/07.pdf, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [30] T. Suzuki, *Programska knjižnica GNSS-SDRLIB v2.0 Beta*, 2017, [Dostupno na: https://github.com/taroz/GNSS-SDRLIB, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [31] T. Takasu, RTKLIB open-source software package., 2017, [Dostupno na: http://bit.ly/2gXSd42, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [32] M. Thomas i ostali, Global Navigation Space Systems: reliance and vulnerabilities, 2011, The Royal Academy of Engineering. London, UK. http://bit.ly/lvrlenu, pregledano 21. kolovoza 2017.].
- [33] Zdravka Šimić, Geodezija 1, Geodetska tehnička škola Zagreb, [Dostupno na: http://docplayer.gr/44835179-Zdravka-simic.html, pregledano 21. kolovoza 2017.].

Sažetak

Rastući broj tehnoloških i društveno-ekonomskih sustava se zasniva na satelitskom određivanju položaja, npr. snalaženje u prostoru, analiza prometnih puteva, pridjeljivanje vremensko-položajnih žigova financijskim transakcijama itd. Kvaliteta usluge određuje se točnošću procjene položja satelitskim sustavima.

Ovaj rad obuhvaća analizu (referentnog) postupaka procjene položaja u domeni navigacijske primjene te se otkrivaju potencijalne slabosti i predlaže poboljšanje. Analiza algoritma uključuje izvedbu i ocjenu kvalitete izvedbe algoritma korištenjem izmjerenih pseudoudaljenosti i programski određenog GPS prijemnika. Programski određen GPS prijemnik je praktično izveden na osobnom računalu. Korišten je u svrhu obrade prikupljenih opažanja GPS prijemnika u RINEX podatkovnom formatu za ulaz u izvedbe. Opažanja su prikupljena s referentne međunarodne GNSS stacionarne postaje (engl. International GNSS Service Reference Station, IGS Reference Station) u Padova, Italija. Poboljšanja algoritma analizirana su usporednom analizom poboljšanog i izvornog algoritma.

Uvodnim se poglavljem uvodi u svijet globalnih satelitskih navigacijskih sustava (engl. Global Navigation Satellite System, GNSS) te se formuliraju ciljevi rada. Prvo poglavlje detaljnije opisuje jedan odabran GNSS, Globaln pozicijsk sustav (GPS), i uvodi i egzaktno definira problem određivanja položaja u domeni navigacijske primjene. Odabrani GNSS se koristi pri prikupljanju eksperimentalih podataka.

Drugo poglavlje opisuje načine pronalaska rješenja problema određivanja položaja definiranog prvim poglavljem.

Pri prikupljanju i predobradi eksperimentalih podataka koristi se GNSS korisnička oprema zasnovana na programski određenom radiju. Opis programski određenog radija i korištene GNSS korisničke opreme nazi se u trećem poglavlju. Četvrto poglavlja donosi praktičnu izvedbu osnovnog (referentnog) algoritma za procjenu položaja u domeni navigacijske primjene, razloge za njegovo poboljšenje te izvedbu i opis poboljšanja. Peto poglavlje ocjenjuje i uspoređuje kvalitetu dva izvedena algoritma, osnovnog i poboljšanog, nakon čega slijede zaključci.

Summary

Satellite positioning has been recognised as an fundamental underlying technology for growing number of modern technology and socio-economic systems, i.e. orientation in space, traffic routes analysis time and space stamping of financial transactions etc. The quality of services provided by those systems relies on the satellite positioning performance, especially positioning accuracy. This paper covers the analysis of (reference) position estimation procedures in the navigation application domain, discovering of potential weaknesses and suggesting the improvement. The algorithm analysis involves practical performance and rating of the algorithm performance quality using measured pseudorange and programmable GPS receiver. A program-specific GPS receiver is practically performed on a personal computer. It was used for processing the GPS receiver's observations in the RINEX data format to form the input of the algorithm performance. GPS receiver's observations are collected from IGS reference station located in Padua, Italy. Algorithm enhancements were analyzed by a parallel analysis of the improved and original algorithm.

The introductory chapter introduces the world of global navigation satellite systems (GNSS) and formulates the objectives. Chapter one details a selected GNSS, Global Positioning System (GPS), and introduces and defines the problem of positioning in the navigation application domain. Selected GNSS is used when collecting experimental data.

The second chapter describes solution finding methods of the problem defined by chapter one.

GNSS user equipment based on program-specific radio is used when collecting and pre-processing experimental data. The description of the programmable radio and the GNSS user equipment used are given with the third chapter. Chapter Four provides a practical performance of the basic (benchmark) algorithm for position assessment in the navigation application domain, the reasons for its improvement and performance and description of the improvement. The fifth chapter evaluates and compares the quality of two derived algorithms, basic and improved, followed by conclusions.

Životopis

Mia Filić je rođena u Zagrebu, Republika Hrvatska. Osnovnu i srednju školu je završila u Sesvetama, Zagreb, Republika Hrvatska u razdoblju od 2000. do 2012. Po završetku srednje škole upisuje, a 2015. završava preddiplomski studij matematike na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu (Matematički odsjek) Sveučilišta u Zagrebu. Godine 2015. upisuje, a 2017. završava diplomski studij Računarstva i matematike na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu (Matematički odsjek) Sveučilišta u Zagrebu. U sklopu diplomskog studija, zimski semestar akademske godine 2016/17 provodi na Sveučilištu u Ljubljani, Slovenija u okviru projekta Erasmus +. Njezni znanstveni i profesionalni interesi uključuju sljedeća područja: statističko i strojno učenje, procesiranje signala i navigacijski algoritmi za potrebe satelitske navigacije i programski određenog radija, detekcija anomalija i modeliranje pogrešaka satelitskog određivanja položaja, kriptografija. Tokom diplomskog studija uključila se u brojne interne znanstveno-istraživačke projekte, što je rezultiralo objavom jednog znanstvenog rada u međunarodnom znanstvenom časopisu TRANSNAV, predstavljanjem šest znanstvenih radova na međunarodnim znanstvenim skupovima i njihovom objavom u zbornicima s međunarodnom recenzijom, kao i pozvanim predavanjem na Boston College-u (Boston, MA, SAD) u okviru Međunarodnog skupa UN-a i SAD-a o svemirskoj meteorologiji i učincima na tehnološke sustave. Mia Filić aktivno djeluje i u području akademskog obrazovanja, sudjelujući kao pozvani asistent u izvođenju nastave na diplomskom studiju satelitske navigacije (prema programu UNa) na Međunarodnoj školi Sveučilišta Beihang za aeronautiku i astronautiku, Peking, Kina. Mia Filić je članica (Member) Kraljevskog instituta za navigaciju (The Royal Institut of Navigation, London, Ujedinjeno Kraljevstvo) te članica Međunarodnog programskog i organizacijskog odbora znanstvenog skupa Baška GNSS Conference, koja se tradicionalno svakog svibnja održava u Baški, otok Krk, Republika Hrvatska u organizaciji Kraljevskog instituta za navigaciju.

Dodatak A

Jakobijeva matrica funkcije h, J

Iz jednakosti 2.8 i $\mathbf{J} = \mathbf{p}(\mathbf{x})$ dobivamo

$$\mathbf{J} = \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{x}} \tag{A.1}$$

Za

$$\mathbf{h}(\mathbf{x}) := \begin{bmatrix} ||(\mathbf{s}_1 - \mathbf{x}_{1:3})|| \\ ||(\mathbf{s}_2 - \mathbf{x}_{1:3})|| \\ ||(\mathbf{s}_3 - \mathbf{x}_{1:3})|| \end{bmatrix}$$
(A.2)

dobivamo

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} || (s_1 - \mathbf{x}_{1:3}) || \\ \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} || (s_2 - \mathbf{x}_{1:3}) || \\ \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} || (s_3 - \mathbf{x}_{1:3}) || \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} \frac{(s_1 - \mathbf{x}_{1:4})^T}{|| (s_1 - \mathbf{x}_{1:3}) ||} \\ \frac{(s_2 - \mathbf{x}_{1:4})^T}{|| (s_1 - \mathbf{x}_{1:3}) ||} \\ \frac{(s_3 - \mathbf{x}_{1:4})^T}{|| (s_1 - \mathbf{x}_{1:3}) ||} \end{bmatrix} = (\mathbf{J}_n(1:3, 1:3))$$
(A.3)

uz $\hat{\mathbf{x}} = \mathbf{x}_n$

Dodatak B

Mjere kvalitete sazviježđa

Proces određivanja položaja prijamnika je najtočniji ako je međusobni položaj korištenih satelita povoljan. Kvaliteta međusobanog položaja korištenih satelita ovisi o njohovoj prostornojraspodjeli u odnosu na položaj prijamnika. Nepovoljan odnos između satelita rezultira gotovo zavisnim sustavom jednadžbi. Što je sustav jednadžbi bliži zavisnome, veća je mogućnost da prilikom procesa određivanja položaja prijamnika sustav zaista i postane zavisan. Zavisnost sustava uzrokovana je pogreškama zaokruživanja. One se mogu smanjiti, ali nikada u potpunosti izbjeći.

Jednim imenom se mjere međusobnog odnosa među satelitima ili mjere kvalitete sazviježđa nazivaju degradacija točnosti (**DOP**, engl. Dilution of precision). Niske vrijednosti **DOP**-a znače povoljan, dok visoke vrijednosti znače nepovoljan međusobni položaj satelita. U nastavku navodimo različite **DOP** mjere [24]. Uz

$$\sigma_{0_prior}^2 := \frac{\mathbf{p_{prior}}^T \mathbf{W} \mathbf{p_{prior}}}{N - 4}$$
 (B.1)

$$\mathbf{p_{prior}} := (p_1(\mathbf{x_0}), p_2(\mathbf{x_0}), p_3(\mathbf{x_0}), p_4(\mathbf{x_0}))$$

$$\hat{\sigma}_0^2 := \frac{\hat{\mathbf{p}}^T \mathbf{W} \hat{\mathbf{p}}}{N - 4} \tag{B.2}$$

imamo

$$\mathbf{Q}_{\hat{\mathbf{x}}} := \hat{\sigma}_0^2 (\mathbf{A}^{\mathbf{1}^T} \mathbf{W} \mathbf{A}^{\mathbf{1}})^{-1}$$
(B.3)

$$\mathbf{Q}_{\hat{\mathbf{x}}} := \hat{\sigma}_0^2 (\mathbf{A}^{1T} \mathbf{W} \mathbf{A}^1)^{-1}$$

$$\mathbf{Q}_{\mathbf{DOP}} := \frac{\mathbf{Q}_{\hat{\mathbf{x}}}}{\hat{\sigma}_0^2 \sigma_{0_p rior}^2}$$
(B.3)

$$= \frac{(\mathbf{A}^{1T}\mathbf{W}\mathbf{A}^{1})^{-1}}{\sigma_{0,rior}^{2}}$$
(B.5)

$$= \frac{1}{\sigma_{0_{p}rior}^{2}}$$

$$= \begin{bmatrix} q_{X}^{2} & q_{YX} & q_{ZX} & q_{d_{T}X} \\ q_{XY} & q_{Y}^{2} & q_{ZY} & q_{cd_{T}Y} \\ q_{XZ} & q_{YZ} & q_{Z}^{2} & q_{cd_{T}Z} \\ q_{Xcd_{T}} & q_{Ycd_{T}} & q_{Zcd_{T}} & q_{cd_{T}}^{2} \end{bmatrix}$$
(B.5)

$$\mathbf{A}^{1} := \begin{bmatrix} \mathbf{A}[1:N,1:3] & [1111]^{T} \end{bmatrix}$$
 (B.7)

Prostorna degradacija točnosti određivanja položaja (PDOP, engl. position DOP) je određena izrazom

$$PDOP = \sqrt{q_X^2 + q_y^2 + q_Z^2}$$
 (B.8)

Degradacija točnosti određivanaj vremena (TDOP, engl. time DOP) je određena izrazom

$$TDOP = \sqrt{q_{cd_T}^2} \tag{B.9}$$

DOP formulacija koja objedunjuje prethodne je geometrijska defradacija točnosti (GDOP, engl. geometric DOP) određena izrazom

$$GDOP = \sqrt{q_X^2 + q_y^2 + q_Z^2 + q_{cd_T}^2}$$
 (B.10)

U praksi najčešće promatramo vrijednosti PDOP-a. Vrijednosti PDOP-a manje od 2 se smatraju odličnima, između 2 i 4 dobrima, a do 6 prihvatljivima. Vrijednosti iznad 6 su neprihvatljive i sugeriraju nepogodan međusoban položaj satelita.

Dalje definiramo HDOP i VDOP.

Nakon transformacije gornje lijeve podmatrice matrice $\mathbf{Q} - \hat{\mathbf{x}}$ veličine 3×3 iz ECEF XYZ koordinata u ENU koordinate u odnosu na položaj prijamnika, dobivano matricu \mathbf{Q}_{ENU} .

$$\mathbf{Q}_{DOP,ENU} := \frac{\mathbf{Q}_{ENU}}{\hat{\sigma}_0^2 \sigma_{0_p rior}^2} \tag{B.11}$$

$$= \begin{bmatrix} q_E^2 & q_{NE} & q_{UE} \\ q_{EN} & q_N^2 & q_{UN} \\ q_{EU}^2 & q_{NU} & q_U^2 \end{bmatrix}$$

$$HDOP := \sqrt{q_E^2 + q_N}$$
(B.12)

$$HDOP := \sqrt{q_E^2 + q_N} \tag{B.13}$$

$$VDOP := \sqrt{q_U^2} \tag{B.14}$$

$$EDOP := \sqrt{q_E^2 + q_N} \tag{B.15}$$

$$NDOP := \sqrt{q_U^2} \tag{B.16}$$

gdje HDOP i VDOP nazivamo horizontalna i vertikalna degradacija točnosti, a EDOPi NDOPsu degradacija točnosti u smeru istoka, odnosno sjevera.

Dodatak C

Kodovi izvedbe algoritama

C.1 Osnovni pristup

Prvi način linearizacije

```
1 #korišteni novi podatci
  library("MASS","matrixcalc")
4 #pseudo-udaljenosti
  c <- 2.99792458E+08 # brzina svjetlosti [m/s], po GPS standardu
6 R = read.csv('pseudorangesb.txt', header = FALSE);
7 R <- as.matrix(R[,1])
9 #učitaj koordinate satelita
10 S = read.csv('satellites.txt', header = FALSE)
11 S <- as.matrix(S)
12 \mid x_0 = c(1,1,1,1) \mid f[x,y,z,d_T] \mid d_t se kasnije množi sa c da bi se oduzeo od [x_i,y_i]
      z_i,d]
13 delt = c(1000, 1000, 1000, 3)
14 \mid nRows = dim(S)[1]
15 \mid nCols = dim(S)[2]+1
16
17 realPosition = c(918074.1038,5703773.539,2693918.9285,0)
18
19 inside = append(S,rep(-c,nRows))
20 RS = matrix(inside,nRows,nCols) # [x_i,y_i,z_i,d_i]
21
22 iter = 0
23 niter = 1000
24
25 err <- c(11,11,11,11)
26 #while(norm(t(delt)) > 1){
27 start.time <- Sys.time()
29 b = R
30 while(iter < 100000*niter && (max(abs(delt[1:3])) > 1000 || iter == 0)){
31
    x_iter = c(x_0[1:3],0) #delta x_iter
    AA = t(apply(RS, 1, function(x) (x_iter - x)))
```

```
34
35
     #udaljenost satelita od procjenjenog položaja
     D = sqrt(AA**2%*%c(1,1,1,0))
36
37
     DD = matrix(append(rep(D,3),rep(1,nRows)),nRows,nCols)
38
39
     A_{iter} = AA/DD
40
     #https://www.math.ucla.edu/~anderson/rw1001/library/base/html/qr.html
41
     #exaple -> zadnji red
42
     \#QR = qr(A, tol = 1e-07, LAPACK = TRUE)
43
     #R = qr.R(QR,complete=TRUE)
     #Q = qr.Q(QR,complete=TRUE) #vraca N*N matricu <- cijelu QR matricu
44
45
     # rješava sustav Ax=b koristeći QR faktorizaciju
46
47
     delt <- qr.coef(qr(A_iter), b)</pre>
48
49
     x_0 = x_0 + delt \#(x,y,z,dT)
50
     b = R - D - c*x_0[nCols]
51
     #upisivanje vrijednosti dx radi kasnije analize brzine i točnosti postupka
53
     if(iter%%100000 == 0){
        cat(c(iter, delt[1:3]),' \r',file="razmakIteracija.txt", append=TRUE)
54
        err \leftarrow x_0 - realPosition
56
       cat(c(iter, err[1:3]),' \r',file="stvarnoOdstupanje.txt", append=TRUE)
57
       print(A_iter)
58
59
     if(iter < 2000 && (abs(delt[1]) < 100 ||
60
         abs(delt[2]) < 100 ||
61
         abs(delt[3]) < 100)){</pre>
       cat(c(iter, delt[1:3]),' \r',file="razmakIteracija100.txt", append=TRUE)
cat(c(iter, err[1:3]),' \r',file="stvarnoOdstupanje100.txt", append=TRUE)
62
63
64
65
66
     if(iter < 2000 && (abs(delt[1]) < 1000 ||
67
         abs(delt[2]) < 1000 ||
         abs(delt[3]) < 1000) ){</pre>
68
       cat(c(iter, delt[1:3]),' \r',file="razmakIteracija1000.txt", append=TRUE)
cat(c(iter, err[1:3]),' \r',file="stvarnoOdstupanje1000.txt", append=TRUE)
69
70
71
72
73
     iter = iter +1
74
75 }
76
   end.time <- Sys.time()</pre>
  timediff <- end.time - start.time</pre>
78
79
80
  #grafički prikaz preciznosti i točnosti odredivanja položaja kroz iteracije
  d_iter <- read.csv('razmakIteracija.txt', header = FALSE, sep = '')
81
   err <- read.csv('stvarnoOdstupanje.txt', header = FALSE, sep = '')</pre>
83
  iter <- d_iter$V1
84
85 d.x <- d_iter$V2
  d.y <- d_iter$V3
86
  d.z <- d_iter$V4
87
  plot(iter, log10(abs(d.x)), type = 'l', col = 'red', main = c('LSA vrijeme izvrš
    avanja u [s]=', round(timediff, digits = 2)), xlab = 'Broj iteracija', ylab = '
89
       log10 delta_x po komponentama[m]')
90 lines(iter, log10(abs(d.y)), type = '1', col = 'green')
91 lines(iter, log10(abs(d.z)), type = '1', col = 'blue')
```

```
93 plot(iter, (abs(d.x)), type = 'l', col = 'red', main = c('LSA vrijeme izvršavanja u [s]=', round(timediff, digits = 2)), xlab = 'Broj iteracija', ylab = 'delta_x po
         komponentama [m]')
 94 lines(iter, (abs(d.y)), type = 'l', col = 'green')
95 lines(iter, (abs(d.z)), type = 'l', col = 'blue')
 97 iter <- err$V1
 98 xx <- err$V2
99 yy <- err$V3
100 zz <- err$V4
101
102 plot(iter, log10(abs(xx)), type = '1', col = 'red', main = 'LSA pogreška od stvarnog
položaja', xlab = 'Broj iteracija', ylab = 'log10 pogreška [m]')

lines(iter, log10(abs(yy)), type = 'l', col = 'green')

lines(iter, log10(abs(zz)), type = 'l', col = 'blue')
106 plot(iter, (abs(xx)), type = '1', col = 'red', main = 'LSA pogreška od stvarnog polo
        žaja', xlab = 'Broj iteracija', ylab = 'pogreška [m]')
107 lines(iter, (abs(yy)), type = '1', col = 'green')
108 lines(iter, (abs(zz)), type = '1', col = 'blue')
109
110
111 file.remove('razmakIteracija.txt','stvarnoOdstupanje.txt')
112
113 timediff = 0
d_iter100 <- read.csv('razmakIteracija100.txt', header = FALSE, sep = '')
115 err100 <- read.csv('stvarnoOdstupanje100.txt', header = FALSE, sep = '')
116
117 iter <- d_iter100$V1
118 d.x <- d_iter100$V2
119 d.y <- d_iter100$V3
120 d.z <- d_iter100$V4
121
122 plot(iter, log10(abs(d.x)), type = 'p', col = 'red', ylim = c(0,log10(max(abs(c(d.x,
         d.y,d.z)))),
          main = c('LSA vrijeme izvršavanja u [s]=', round(timediff, digits = 2)), xlab =
123
               'Broj iteracija', ylab = 'log10 delta_x po komponentama [m]')
124 lines(iter, log10(abs(d.y)), type = 'p', col = 'green')
125 lines(iter, log10(abs(d.z)), type = 'p', col = 'blue')
126
plot(iter, (abs(d.x)), type = 'p', col = 'red',
main = c('(< 100 [m] barem 1 koordinata) LSA vrijeme izvršavanja u [s]=', round
               (timediff, digits = 2)), xlab = 'Broj iteracija', ylab = 'delta_x po
               komponentama [m]')
129 lines(iter, (abs(d.y)), type = 'p', col = 'green')
130 lines(iter, (abs(d.z)), type = 'p', col = 'blue')
131
132 iter <- err100$V1
133 xx <- err100$V2
134 yy <- err100$V3
135 zz <- err100$V4
136
137 plot(iter, log10(abs(xx)), type = 'p', col = 'red', ylim = c(0,log10(max(abs(c(xx,yy
         ,zz))))),
          main = 'LSA pogreška od stvarnog položaja \n (< 100 [m] barem 1 koordinata)',
138
              xlab = 'Broj iteracija', ylab = 'log10 pogreška [m]')
139 lines(iter, log10(abs(yy)), type = 'p', col = 'green')
140 lines(iter, log10(abs(zz)), type = 'p', col = 'blue')
141
```

```
142 plot(iter, (abs(xx)), type = 'p', col = 'red',
143
         main = 'LSA pogreška od stvarnog položaja \n (< 100 [m] barem 1 koordinata)',
             xlab = 'Broj iteracija', ylab = 'pogreška [m]')
144 lines(iter, (abs(yy)), type = 'p', col = 'green')
145 lines(iter, (abs(zz)), type = 'p', col = 'blue')
146
147 # < 1000 [m] barem 2 koordinate
d_iter1000 <- read.csv('razmakIteracija1000.txt', header = FALSE, sep = '')
   err1000 <- read.csv('stvarnoOdstupanje1000.txt', header = FALSE, sep = '')
149
150
151 iter <- d iter1000$V1
152 d.x <- d_iter1000$V2
153 d.y <- d_iter1000$V3
154 d.z <- d_iter1000$V4
155
   plot(iter, log10(abs(d.x)), type = 'p', col = 'red', ylim = c(0, log10(max(abs(c(d.x, abs(c)))))))
156
        d.y,d.z))))),
         main = c('LSA vrijeme izvršavanja u [s]=', round(timediff, digits = 2)), xlab =
157
              'Broj iteracija', ylab = 'log10 delta_x po komponentama [m]')
   lines(iter, log10(abs(d.y)), type = 'p', col = 'green')
   lines(iter, log10(abs(d.z)), type = 'p', col = 'blue')
159
160
   plot(iter, (abs(d.x)), type = 'p', col = 'red', ylim = c(0, max(abs(c(d.x,d.y,d.z))))
         main = c(' LSA vrijeme izvršavanja u [s]=', round(timediff, digits = 2),' (<</pre>
162
            1000 [m] barem 1 koordinata)\n'), xlab = 'Broj iteracija', ylab = 'delta_x
             po komponentama [m]')
   lines(iter, (abs(d.y)), type = 'p', col = 'green')
   lines(iter, (abs(d.z)), type = 'p', col = 'blue')
164
   iter <- err1000$V1
167
   xx <- err1000$V2
168 yy <- err1000$V3
   zz <- err1000$V4
169
170
| 171 | plot(iter, log10(abs(xx)), type = 'p', col = 'red', ylim = c(0,log10(max(abs(c(xx,yy
        ,zz))))),,
         main = 'LSA pogreška od stvarnog položaja \n (< 1000 [m] barem 1 koordinata)',
172
            xlab = 'Broj iteracija', ylab = 'log10 pogreška [m]')
173 lines(iter, log10(abs(yy)), type = 'p', col = 'green')
174 lines(iter, log10(abs(zz)), type = 'p', col = 'blue')
175
   plot(iter, (abs(xx)), type = 'p', col = 'red', ylim = c(0, max(abs(c(xx,yy,zz)))),
176
         main = 'LSA pogreška od stvarnog položaja \n (< 1000 [m] barem 1 koordinata)',
            xlab = 'Broj iteracija', ylab = 'pogreška [m]')
   lines(iter, (abs(yy)), type = 'p', col = 'green')
lines(iter, (abs(zz)), type = 'p', col = 'blue')
178
179
180
   file.remove('razmakIteracija100.txt','stvarnoOdstupanje100.txt','razmakIteracija1000
        .txt','stvarnoOdstupanje1000.txt')
```

Listing C.1: izvedba1.R

Drugi način linearizacije

```
library("MASS","matrixcalc")
2 #pseudo-udaljenosti
```

```
3 c <- 2.99792458E+08 # brzina svjetlosti [m/s], po GPS standardu
R = read.csv('pseudorangesb.txt', header = FALSE);
R <- as.matrix(R[,1])
 6 #učitaj koordinate satelita
7 \mid S = read.csv('satellites.txt', header = FALSE)
8 S <- as.matrix(S)
 9 \mid nRows = dim(S)[1]
10 \mid nCols = dim(S)[2]+1
11
12 #konstante iteracije
13 W <- diag(nRows)
14
15 a_ele = 1
16|b_ele= 2
17
18 a = 1
19 | psi = 0.5
20
21 change <- rep(TRUE, nCols-1) #indikatori mijenjanja koordinata (x,y,z) redom.
22 \times 0 = c(1,1,1,1) = [x,y,z,d_T] d_t se kasnije množi sa c da bi se oduzeo od [x_i,y_i,d_t]
      z_i,d]
23 delt = c(3,3,3,3)
24
25 tezine = FALSE#ako želimo algoritam težinskih najmanjih kvadrata
26 #option = 1 # W se bira kao dijaginalna matrica s vrijednostima 1/sin(Ei) na
      dijaginali
  #option = 2 # W se bira kao dijaginalna matrica s vrijednostima a_ele**2+b_ele**2/
       sin(Ei) na dijaginali
28 #option = 3 # W se bira kao dijaginalna matrica s vrijednostima a**2/sin(Ei+psi) na
       dijaginali
29 option = 3 #<- ok, izbjegava se singularitet u 0
30 solution = "Ch" #ili "Ch"; odabir modela rješavanja sustava.
31 \mid elevation = 1 #način računanja kuta elevacije je jedna 1 za satelit-prijemnik i
      satelit-ishodište
32 \sharp 2 za prijemnik-satelit i normala tang. ravnine u točki prijemnika na sferu radijusa
       udaljenosti prijemnika od ishodišta
33 #slike rezultata spremnjene s nastavkom new.
34
35 realPosition = c(918074.1038,5703773.539,2693918.9285,0)
36
37 unutar = append(S,R)
38 RS = matrix(unutar, dim(S)[1], dim(S)[2]+1) # [x_i,y_i,z_i,d]
39
40 iter = 0
41 niter = 100
42 err <- c(11,11,11,11)
   #while(norm(t(delt)) > 1){
43
44 start.time <- Sys.time()
45
46
  while(iter < 100*niter && (max(abs(delt[1:3])) > 1 || iter == 0)){
    x_{-} = c(x_{0}[1:3], x_{0}[4]*c)
47
48
     P = t(apply(RS, 1, function(x) (x-x_))) #x-x_0
49
    D = sqrt((P*P)%*%c(1,1,1,0))
    DD = matrix(append(rep(D,3),rep(1,nRows)),nRows,nCols)
50
51
52
     PI = P
     PI[,dim(S)[2]+1] = -c*P[,dim(S)[2]+1] #4. red s -c
53
54
     PX = P*P
55
56
    b = PX%*%c(-1,-1,-1,1)
```

```
A_{iter} = -2*PI
58
59
     if(tezine){
60
        #Procjena kuta elevacije satelita
61
        #n = (x_iter[i,1],x_iter[i,2],x_iter[i,3])
62
        #s = (S[i,1],S[i,2], S[i,3])
63
        if(elevation == 1){
64
          xyz.coords.matrix = matrix(S,nRows,nCols-1)
        } else {
65
66
          xyz.coords.matrix = matrix(rep(x_iter[1:nCols-1],nRows),nRows,nCols-1)
67
          print(2)
68
69
70
        xyz.coords.ssv <- sqrt(xyz.coords.matrix**2%*%c(1,1,1))#zbroj svih kooordinata
            na kvadrat
71
        xyz.coords.ssv = matrix(rep(xyz.coords.ssv,3),nRows,nCols-1)
72
73
        function.ele <- function(angle){</pre>
74
          if(angle < 0){</pre>
75
            a = -angle + pi/2
76
            return(pi-a)
77
          }else{
78
            return(pi/2 - angle)
79
         }
80
81
82
        if (option == 1) {
83
          #budući da uvijek računamo x_iter - x, treba se nanovo izračunati x - x_iter.
             Smjer
84
          #vektora je obrnut. -AA
85
86
          D_xyz = -P[1:nRows,1:(nCols-1)] # zraka x_iter do Si
87
          D_xyz.ssv <- sqrt(D_xyz**2%*%c(1,1,1))</pre>
          D_xyz.ssv = matrix(rep(D_xyz.ssv,3),nRows,nCols-1)
88
89
90
          E <- acos(((xyz.coords.matrix/xyz.coords.ssv)*(D_xyz/D_xyz.ssv))%*%c(1,1,1))#
              kut izmedu normale tangencijalne ravnine i zrake prijemnik-satelit.
91
          ele <- apply(E,1,function.ele)</pre>
92
93
          Wii = 1/(\sin(ele))^2
94
          print("ele")
95
          print(ele)
96
97
        }else if(option==2){
98
          D_xyz = -P[1:nRows, 1:(nCols-1)]/DD[1:nRows, 1:(nCols-1)]
gg
          D_xyz.ssv \leftarrow sqrt(D_xyz**2%*%c(1,1,1))
100
          D_xyz.ssv = matrix(rep(D_xyz.ssv,3),nRows,nCols-1)
101
102
          E \leftarrow acos(((xyz.coords.matrix/xyz.coords.ssv)*(D_xyz/D_xyz.ssv))%*%c(1,1,1))
103
          ele <- apply(E,1,function.ele)</pre>
104
105
          Wii = a_ele**2+b_ele**2/(sin(ele))^2
          print("ele")
106
107
          print(ele)
108
        }else if(option == 3){
          D_xyz = -P[1:nRows,1:(nCols-1)]/DD[1:nRows,1:(nCols-1)]
109
110
          D_xyz.ssv <- sqrt(D_xyz**2%*%c(1,1,1))</pre>
111
          D_xyz.ssv = matrix(rep(D_xyz.ssv,3),nRows,nCols-1)
112
113
          E \leftarrow acos(((xyz.coords.matrix/xyz.coords.ssv)*(D_xyz/D_xyz.ssv))%*%c(1,1,1))
```

```
114
          ele <- apply(E,1,function.ele)</pre>
115
          Wii = a**2/(sin(ele)+psi)^2
116
117
          print("ele")
118
          print(ele)
119
120
121
122
        W = diag(Wii)
123
        b \leftarrow R[,1] - D - c*x_0[nCols] #x_0[4] modelina d_T i delta = delta_{d_T}
124
125
        if(solution == "Ch"){
          dx <- chol2inv(t(A_iter) %*% W %*% A_iter) %*% t(A_iter) %*% W %*% b</pre>
126
127
        } else if (solution == "QR") {
128
          #drugikorijen iz W
          dx <- qr.coef(qr(sqrt(W)%*%A_iter), sqrt(W)%*%b)</pre>
129
130
          print("Nepoznata opcija rješavanja sustava jednadžbi.")
131
132
          exit(-1)
133
134
135
        x_0 \leftarrow x_0 + dx*c(change, TRUE)
136
        delt <- dx*c(change, TRUE)</pre>
137
      }else{
138
        #delt <- -(1/2)*svd.inverse(PI)%*%PX
139
        delt <- qr.coef(qr(A_iter), b)</pre>
140
        x_0 = x_0 + delt \#(x,y,z,c*dT)
141
142
      cat(c(iter, delt[1:3]),' \r',file="razmakIteracija.txt", append=TRUE) # upisivanje
143
           vrijednosti dx radi kasnije analize brzine i to?nosti postupka
144
      err \leftarrow x_0 - realPosition
145
      cat(c(iter, err[1:3]), '\r', file="stvarnoOdstupanje.txt", append=TRUE)
146
147
      iter = iter +1
     print(delt)
148
149 }
150
151 end.time <- Sys.time()
152
153 timediff <- end.time - start.time
154
d_iter <- read.csv('razmakIteracija.txt', header = FALSE, sep = '')

156 err <- read.csv('stvarnoOdstupanje.txt', header = FALSE, sep = '')
157
158 iter <- d_iter$V1
159 d.x <- d_iter$V2
160 d.y <- d_iter$V3
161 d.z <- d_iter$V4
163 plot(iter, log10(abs(d.x)),type = 'l', col = 'red', main = c('LSA vrijeme izvrš
        avanja u [s]=', round(timediff, digits = 2)), xlab = 'Broj iteracija', ylab = '
        log10 delta_x po komponentama [m]')
164 lines(iter, log10(abs(d.y)), type = 'l', col = 'green')
165 lines(iter, log10(abs(d.z)), type = 'l', col = 'blue')
166 legend (
167
       "topright", legend=c("x","y", "z"), col=c("red", "green", "blue"), pch=15
168)
169
```

```
170 plot(iter, (abs(d.x)), type = 'l', col = 'red', main = c('LSA vrijeme izvršavanja u
        [s]=', round(timediff, digits = 2)), xlab = 'Broj iteracija', ylab = 'delta_x po
         komponentama [m]')
171 | lines(iter, (abs(d.y)), type = '1', col = 'green')
   lines(iter, (abs(d.z)), type = 'l', col = 'blue')
172
174
       topright", legend=c("x","y", "z"), col=c("red", "green", "blue"),
                                                                                   pch=15
175
   )
176
177 iter <- err$V1
178 xx <- err$V2
   yy <- err$V3
179
180 zz <- err$V4
181
182
   plot(iter, log10(abs(xx)),
         ylim = c(min(min(log10(abs(xx))), min(log10(abs(yy))), min(log10(abs(zz)))), max(
183
             max(log10(abs(xx))), max(log10(abs(yy))), max(log10(abs(zz))))),
         type = 'l', col = 'red', main = 'LSA odstupanje procjene položaja \n od stvarne
    vrijednosti', xlab = 'Broj iteracija', ylab = 'log10 pogrešaka [m]')
184
185 lines(iter, log10(abs(yy)), type = '1', col = 'green')
   lines(iter, log10(abs(zz)), type = 'l', col = 'blue')
186
187
   "topright", legend=c("x","y", "z"), col=c("red", "green", "blue"),
188
189
190
191
   plot(iter, (abs(xx)),
         ylim = c(min(min(abs(xx)),min(abs(yy)),min(abs(zz))), max(max(abs(xx)),max(abs(
192
             yy)),max(abs(zz)))),
193
         type = 'l', col = 'red', main = 'LSA odstupanje procjene položaja \n od stvarne
              vrijednosti', xlab = 'Broj iteracija', ylab = 'pogreška [m]')
   lines(iter, (abs(yy)), type = '1', col = 'green')
lines(iter, (abs(zz)), type = '1', col = 'blue')
195
   legend(
197
      .
topright", legend=c("x","y", "z"), col=c("red", "green", "blue"),
                                                                                   pch=15
198
200 file.remove('razmakIteracija.txt','stvarnoOdstupanje.txt')
```

Listing C.2: izvedba2.R

C.2 Poboljšan pristup: uvođenje težina (WLSM)

```
12 #option = 3 # W se bira kao dijaginalna matrica s vrijednostima a**2/sin(Ei+psi) na
       dijaginali
13 option = 1 #<- ok, izbjegava se singularitet u 0
14 solution = "Ch" #ili "Ch"; odabir modela rješavanja sustava.
|15| elevation = 1 #način računanja kuta elevacije je jedna 1 za satelit-prijemnik i
       satelit-ishodište
         #2 za prijemnik-satelit i normala tang. ravnine u točki prijemnika na sferu
             radijusa udaljenosti prijemnika od ishodišta
         #slike rezultata spremnjene s nastavkom new.
18 c <- 2.99792458E+08 # brzina svjetlosti [m/s], po GPS standardu
19 R = read.csv('pseudorangesb.txt', header = FALSE);
20 R <- as.matrix(R[,1])
21 realPosition <- c(918074.1038,5703773.539,2693918.9285)
22
23 #ucitaj koordinate satelita
24 S = read.csv('satellites.txt', header = FALSE)
25 S <- as.matrix(S)
26 \mid nRows = dim(S)[1]
27 \mid nCols = dim(S)[2]+1
28
29 #konstante iteracije
30 RR <- rep(0, nRows)
31 | dpr < - c(1,1)
32 W <- diag(nRows)
33
34 | a_ele = 1
35 b_ele= 2
36
37 | a = 1
38 | psi = 0.5
39
40
41 if (dim(R)[1] < nCols){
42
   stop('Not enough satellites - unable to estimate position. The script will quit.')
43 }
44
45 #pocetni uvjeti
46 delt <- c(11,11,11,11)
47 err <- c(11,11,11,11)
48 \mid x_0 \mid <- c(11, 11, 11, 0) #nije (0,0,0,0) kako bi se izbjegnuo singularitet prilikom
      prve iteracije i izračunavanja
49
                       # kuta elevacije
50
51
  unutar = append(S,rep(-c,nRows))
52 SC = matrix(unutar, nRows, nCols) # [x_i,y_i,z_i,c]
53
  start.time <- Sys.time()# za regular position estimation (pretpostavljena potpuna</pre>
      kompenzacija pogre?aka)
55 eps <- 1 #eps > max(delt(x), delt(y), delt(z)), kriterij zaustavljanja
56
  #zanimljive stvari se događaju za 10^3.2
57
58 A_iter <- matrix(nrow = nRows, ncol=nCols)
59
60 rlevel \leftarrow 10^5 #max(delt(x), delt(y), delt(z))
61 b <- R
62
63 #ako pomak pojedine iteracije padne ispod određene vrijednosti, ne mijenjamo više tu
       koordinatu
64 change <- rep(TRUE,nCols-1) #indikatori mijenjanja koordinata (x,y,z) redom.
65 chl = FALSE
```

```
66 start.time <- Sys.time()
67
68
   while(eps < rlevel && iter < 1000){</pre>
69
     # iteracija - sve dok sve pogreske po komponentama ne budu manje od eps
     x_{iter} = c(x_{0}[1:3],0)  # samo c , a ne c-d_T
70
71
     AA = t(apply(SC, 1, function(x) (x_iter - x))) #zbog lakse derivacije je x_-x
     D = sqrt((AA*AA)%*%c(1,1,1,0))
72
73
     DD = matrix(append(rep(D,3),rep(1,nRows)),nRows,nCols)
74
75
     A_{iter} = AA/DD #J_k
76
77
     #Procjena kuta elevacije satelita
     #n = (x_iter[i,1],x_iter[i,2],x_iter[i,3])
78
79
     #s = (S[i,1],S[i,2], S[i,3])
80
     if(elevation == 1){
81
       xyz.coords.matrix = matrix(S,nRows,nCols-1)
82
83
       xyz.coords.matrix = matrix(rep(x_iter[1:nCols-1],nRows),nRows,nCols-1)
84
       print(2)
85
86
87
     xyz.coords.ssv <- sqrt(xyz.coords.matrix**2%*%c(1,1,1))#zbroj svih kooordinata na
         kvadrat
88
     xyz.coords.ssv = matrix(rep(xyz.coords.ssv,3),nRows,nCols-1)
89
     function.ele <- function(angle){</pre>
90
91
       if(angle < 0){</pre>
92
          a = -angle + pi/2
93
         return(pi-a)
94
       }else{
95
         return(pi/2 - angle)
96
97
     }
98
99
     if(option==1){
100
        #budući da uvijek računamo x_iter - x, treba se nanovo izračunati x - x_iter.
           Smjer
101
        #vektora je obrnut. -AA
102
103
       D_xyz = -AA[1:nRows,1:(nCols-1)] # zraka x_iter do Si
104
       D_xyz.ssv <- sqrt(D_xyz**2%*%c(1,1,1))</pre>
105
       D_xyz.ssv = matrix(rep(D_xyz.ssv,3),nRows,nCols-1)
106
107
        E <- acos(((xyz.coords.matrix/xyz.coords.ssv)*(D_xyz/D_xyz.ssv)) %*%c(1,1,1)) \#kut 
             izmedu normale tangencijalne ravnine i zrake prijemnik-satelit.
108
        ele <- apply(E,1,function.ele)</pre>
109
       Wii = 1/(\sin(ele))^2
110
       print("ele")
111
112
       print(ele)
113
114
     }else if(option==2){
115
       D_xyz = -A_iter[1:nRows,1:(nCols-1)]
116
       D_xyz.ssv \leftarrow sqrt(D_xyz**2%*%c(1,1,1))
       D_xyz.ssv = matrix(rep(D_xyz.ssv,3),nRows,nCols-1)
117
118
119
       E <- acos(((xyz.coords.matrix/xyz.coords.ssv)*(D_xyz/D_xyz.ssv))%*%c(1,1,1))
120
       ele <- apply(E,1,function.ele)</pre>
121
122
        Wii = a_ele**2+b_ele**2/(sin(ele))^2
```

```
123
        print("ele")
124
        print(ele)
125
      }else if(option == 3){
126
        D_xyz = -A_iter[1:nRows, 1:(nCols-1)]
127
        D_xyz.ssv <- sqrt(D_xyz**2%*%c(1,1,1))</pre>
128
        D_xyz.ssv = matrix(rep(D_xyz.ssv,3),nRows,nCols-1)
129
130
         E <- acos(((xyz.coords.matrix/xyz.coords.ssv)*(D_xyz/D_xyz.ssv))%*%c(1,1,1)) 
131
        ele <- apply(E,1,function.ele)</pre>
132
        Wii = a**2/(sin(ele)+psi)^2
133
134
        print("ele")
135
        print(ele)
136
137
138
139
      W = diag(Wii)
140
     b \leftarrow R[,1] - D - c*x_0[nCols] #x_0[4] modelina d_T i delta = delta_{d_T}
141
142
      if(solution == "Ch"){
        dx <- chol2inv(t(A_iter) %*% W %*% A_iter) %*% t(A_iter) %*% W %*% b</pre>
143
      } else if (solution == "QR") {
144
        #drugikorijen iz W
145
146
          dx <- qr.coef(qr(sqrt(W)%*%A_iter), sqrt(W)%*%b)</pre>
147
        print("Nepoznata opcija rješavanja sustava jednadžbi.")
148
149
        exit(-1)
150
151
      #dx <- svd.inverse(t(A_iter) %*% W %*% A_iter) %*% t(A_iter) %*% W %*% b #
          najpreciznija
152
153
      x_0 \leftarrow x_0 + dx*c(change,TRUE)
154
155
      iter <- iter + 1
156
157
      cat(c(iter, dx[1], dx[2], dx[3]),' \r',file="razmakIteracija.txt", append=TRUE) #
          upisivanje vrijednosti dx radi kasnije analize brzine i to?nosti postupka
158
      err[1] \leftarrow x_0[1] - 918074.1038
      err[2] <- x_0[2] - 5703773.539
159
      err[3] \leftarrow x_0[3] -2693918.9285
160
      cat(c(iter, err[1], err[2], err[3]), '\r',file="stvarnoOdstupanje.txt", append=
161
         TRUE)
162
      # Kontrola
163
      print(cat("iter",iter))
164
165
      print (S)
166
      print (dx)
167
168
      #dovodi do poboljšanja ukoliko je broj iteracija veći
169
      rlevel <- max(abs(dx[1:3,1]))
170
171 }
172
173
174 end.time <- Sys.time()
175
176 timediff <- end.time - start.time
177
178 d_iter <- read.csv('razmakIteracija.txt', header = FALSE, sep = '')
179 err <- read.csv('stvarnoOdstupanje.txt', header = FALSE, sep = '')
```

```
180
181
   iter <- d_iter$V1
   d.x \leftarrow d_iter$V2
182
183 d.y <- d_iter$V3
184 d.z <- d_iter$V4
185
186 plot(iter, log10(abs(d.x)), type = '1', col = 'red', main = c('LSA vrijeme izvrš
       avanja u [s]=', round(timediff, digits = 2)), xlab = 'broj iteracija', ylab = '
       log10 deltaX komponenti')
187
   lines(iter, log10(abs(d.y)), type = '1', col = 'green')
   lines(iter, log10(abs(d.z)), type = 'l', col = 'blue')
188
189
   legend(
      'topright", legend=c("x","y", "z"), col=c("red", "green", "blue"),
190
                                                                            pch=15
191
192
   plot(iter, (abs(d.x)), type = '1', col = 'red', main = c('LSA vrijeme izvršavanja u
193
        [s]=', round(timediff, digits = 2)), xlab = 'broj iteracija', ylab = 'deltaX
       komponente')
194 lines(iter, (abs(d.y)), type = '1', col = 'green')
195 lines(iter, (abs(d.z)), type = '1', col = 'blue')
196 legend(
     "topright", legend=c("x","y", "z"), col=c("red", "green", "blue"), pch=15
197
198
199
200
   iter <- err$V1
201 xx <- err$V2
202 yy <- err$V3
203
   zz <- err$V4
204
205 plot(iter, ylim=c(0,4.5),log10(abs(xx)), type = '1', col = 'red', main = 'LSA
       odstupanje procjene položaja \n od stvarne vrijednosti', xlab = 'broj iteracija'
        , ylab = 'log10 odstupanje [m]')
206 lines(iter, log10(abs(yy)), type = 'l', col = 'green')
207
   lines(iter, log10(abs(zz)), type = '1', col = 'blue')
208
   legend(
209
     "topleft", legend=c("x","y", "z"), col=c("red", "green", "blue"),
                                                                          pch=15
210 )
211
212 plot(iter, (abs(xx)), type = '1', col = 'red', main = 'LSA odstupanje procjene polož
       aja \n od stvarne vrijednosti', xlab = 'broj iteracija', ylab = 'odstupanje [m]'
213 lines(iter, (abs(yy)), type = '1', col = 'green')
214 lines(iter, (abs(zz)), type = '1', col = 'blue')
   legend(
      topleft", legend=c("x","y", "z"), col=c("red", "green", "blue"), pch=15
216
217
   )
218
219 file.remove('razmakIteracija.txt','stvarnoOdstupanje.txt')
220 #
221 |#Sustav izgleda nadasve nestabilan, i ukoliko se koristibolja metoda računanja
       inverza
222 # i pronalaska rješenja,
223 # algoritam konvergira, ali k krivom rješenju.
   # Sporija konvergencija uzrokovana metodom Choleskoga, pomaže da algoritam
224
       konvergita ka
225
   # rješenju veće točnosti.
226
   # Zaključujemo kako je model potrebno doraditi kako bi se postigla
227 #
228 # rješenju.
```

Listing C.3: izvedba3.R	

Dodatak D

Sadržaj datoteka ulaza izvedenih algoritama u procesu ocjene kvalitete

Slika D.1: Skup mjerenih pseudo-udaljenosti

```
1 21345372.96948

2 21123433.31848

3 23647148.85446

4 22030908.95548

5 23234206.55447

2 0047262.99349

2 3831204.72647
```

Slika D.2: Skup ispravljenih pseudo-udaljenosti

```
1 21364414.7719640
2 21133235.1936572
3 23653202.7278275
4 22023593.4330683
5 23223303.5998171
6 20094101.9563987
7 23840149.6080318
```

Slika D.3: Skup koordinata položaja satelita u WGS84 koordinatnom sustavu

```
1 -11443558.1932368,21853722.8998174,9284051.5634504
2 8849865.3721608,15211504.9991917,19837992.2835602
3 -12879946.2471086,8427911.5293681,21729597.7908060
4 -6223856.2333828,25502417.3739922,-3839628.4978272
5 10426045.9627803,21828156.0737286,-11075665.2807472
6 1511437.6130666,23698150.4953570,11649872.9017268
7 19831157.5365209,6560622.8041700,17206279.4938024
```