

Prvé skúsenosti so spracovaním raw GNSS dát zo zariadení so systémom Android

Peter Špánik, Ján Hefty, Ľubomíra Gerhátová, Juraj Papčo¹

¹Katedra geodetických základov, Stavebná fakulta,
Slovenská technická univerzita v Bratislave,
email✉: peter.spanik@stuba.sk, jan.hefty@stuba.sk,
lubomira.gerhatova@stuba.sk, juraj.papco@stuba.sk

**Družicové metody v geodezii a katastru
Fakulta stavební VUT v Brně, 1. 2. 2018**

Raw (angl. surové, prvotné) GNSS dáta

Čo rozumieme pod pojmom raw dát?

- pod termínom raw (angl. surové) dátu rozumieme merania získané spracovaním prijímaného družicového signálu,
- predstavujú vstup do algoritmu na určovanie polohy,
- zvyčajne pod termínom raw dátu rozumieme *kódové merania* získané koreláciou pseudonáhodných kódov (pseudovzdialenosť), *fázové merania* a *dopplerovské merania* posunu prijímanej frekvencie.

Na čo sú raw dátu dobré?

- ak máme prístup k raw dátam, môžeme ich modifikovať (napr. uplatniť korekcie z atmosféry, ionosféry alebo dátu filtrovať, prípadne selektovať na základe vybraných kritérii) ešte pred ich použitím v algoritme na určovanie polohy.

Prístup k raw dátam na OS Android

- oznámenie prístupu k raw dátam z interných GNSS chipsetov mobilných zariadení s OS Android bolo uverejnené na konferencii Google I/O v máji 2016,
- raw dáta uvoľnené s novou verziou OS Android – Nougat (API v.24),
- implementácia prístupu k raw dátam je prostredníctvom aplikáčného rozhrania (frameworku) *android.location*, v ktorom pribudli nové triedy:
 - **GnssClock** – implementácia funkcií interných hodín,
 - **GnssMeasurement** – implementácia GNSS meraní,
 - **GnssNavigationMessage** – implementácia bitov nav. správy,
- OS Android je postavený na programovacom jazyku Java a celá dokumentácia týchto tried je dostupná na:
www.developer.android.com/reference/android/location/package-summary.html

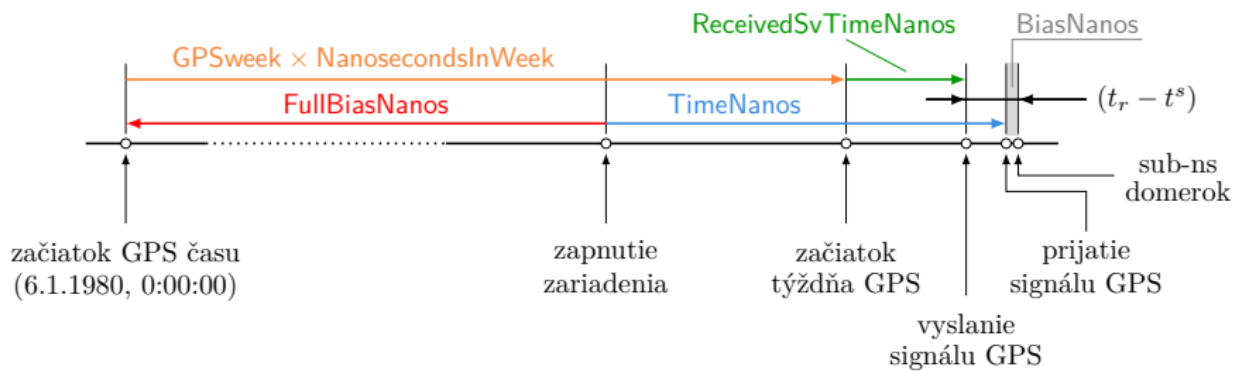
Výpočet pseudovzdialenosť

Pseudovzdialosť – je geometrická vzdialosť medzi družicou a prijímačom zatažená vplyvom nesúladu časovej stupnice systémového času GNSS a časovej stupnice hodín prijímača.

$$R_r^s = (t_r - t^s) \cdot c \quad (\text{m})$$

$$t_r = \text{TimeNanos} - (\text{FullBiasNanos} - \text{BiasNanos}) \quad (\text{ns})$$

$$t^s = \text{ReceivedSvTimeNanos} + \text{GPSweek} \times \text{NanosecondsInWeek} \quad (\text{ns})$$



Prečo nie sú dostupné priamo pseudovzdialenosť?

- v prijímanom signáli je okrem pseudonáhodného kódu (PRN) namodulovaná aj navigačná správa. Modulačná rýchlosť kódu PRN je pre GPS 1.023 Mbit/s, nav. správa je modulovaná rýchlosťou 50 bit/s, t.j. výrazne pomalšie,
- v podmienkach so zhoršeným prijímom signálu je niekedy nemožné spoľahlivo dekódovať bity navigačnej správy. Dôsledkom je, že prijímač nevie dekódovať hodnotu TOW - Time of Week, ktorá je vysielaná v každom subframe nav. správy (každých 6 sekúnd),
- informácia o úrovni synchronizácie je dostupná pomocou metódy `getState` triedy `GnssMeasurement`, ktorá vracia celé číslo,
- použiteľné sú len merania s bitmi `TOW_DECODED` alebo `GLO_TOD_DECODED` nastavenými na hodnotu 1.

Informácia o úrovni synchronizácie signálu

	State	GLO_TOD_KNOWN	TOW_KNOWN	SBAS_SYNC	GAL_E1B_PAGE_SYNC	GAL_E1C_2ND_CODE_LOCK	GAL_E1BC_CODE_LOCK	BDS_D2_SUBFRAME_SYNC	BDS_D2_BIT_SYNC	GLO_TOD_DECODED	GLO_STRING_SYNC	SYMBOL_SYNC	MSEC_AMBIGUOUS	TOW_DECODED	SUBFRAME_SYNC	BIT_SYNC	CODE_LOCK
GNSS	Bit no.	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
GPS	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1
	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1
	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
GLONASS	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
	227	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
GALILEO	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	1074	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
	5162	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0

Ďalšie dostupné merania

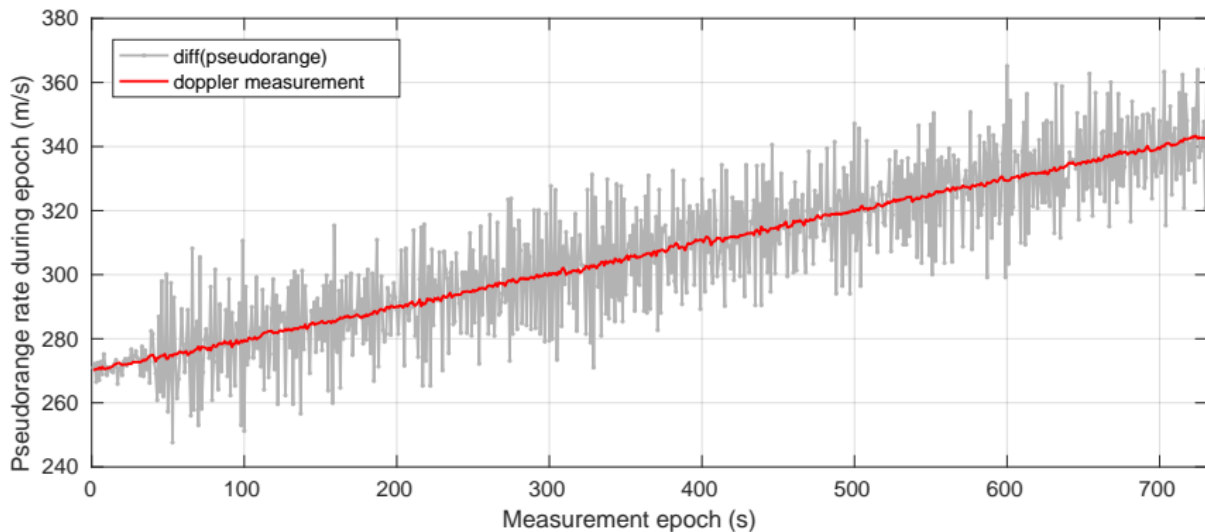
Dopplerovské merania

- dostupné pomocou *getPseudorangeRateMetersPerSecond*
- nie sú to priamo merania frekvenčného posunu, ale hodnoty radiálnej rýchlosťi družice voči prijímaču (tieto veličiny sú ekvivalentné),
- návratové hodnoty sú v m/s a sú kladné v prípade, ak sa družica od prijímača vzdáľuje (t.j. dopplerovský posun je záporný).

Fázové merania

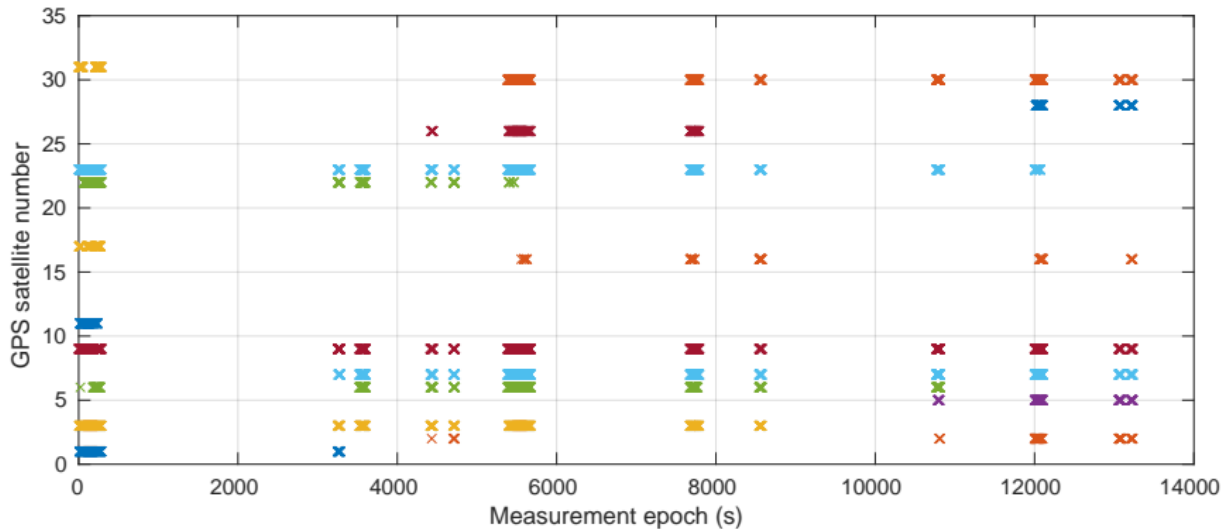
- dostupné pomocou metódy *getAccumulatedDeltaRangeMeters*
- návratové hodnoty sú vyjadrené v metroch a zodpovedajú naakumulovanej/nasčítanej hodnote pseudovzdialenosťi od okamihu prvého merania,
- dostupnosť hodnôt je značne limitovaná technológiou *duty-cycling*, ktorá cyklicky vypína a zapína GNSS chipset, čím znemožňuje kontinuálne sledovanie fázy družicového signálu.

Ukážky raw dát zo smartfónu Huawei P10



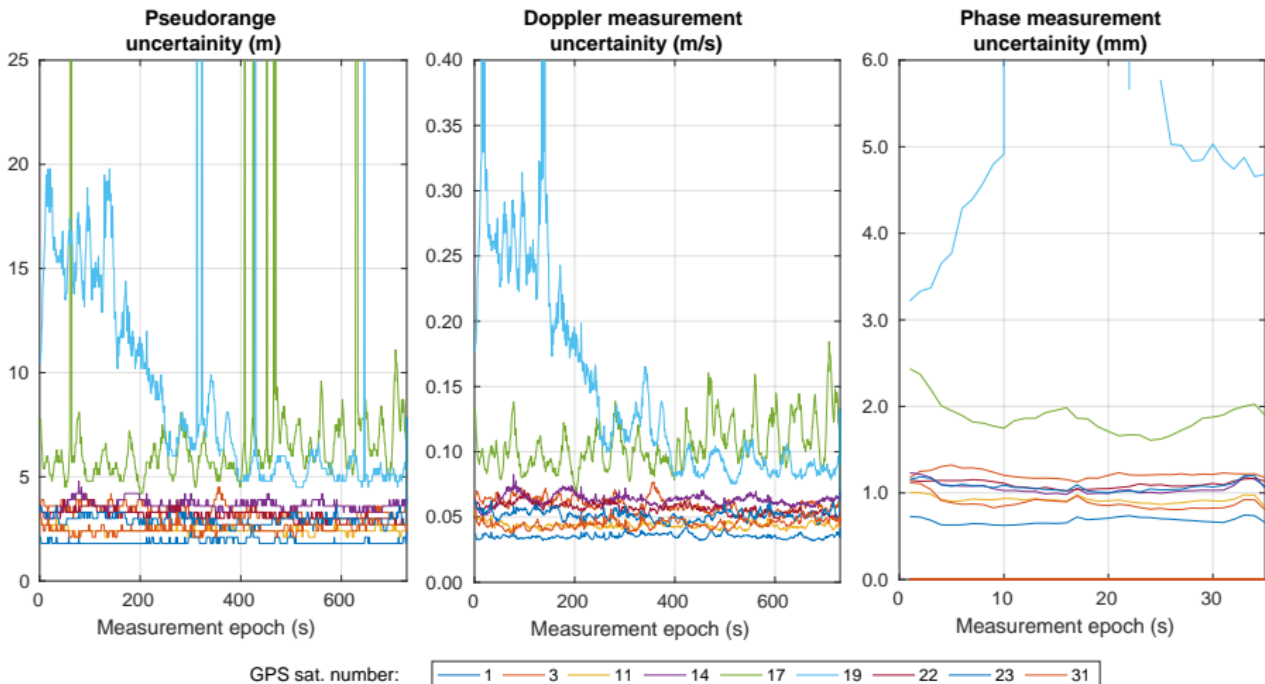
Zobrazenie rozdielov pseudovzdialenosí medzi jednotlivými epochami spolu s hodnotami dopplerovských meraní. Diferencie pseudovzdialenosí sú výrazne zašumenejšie ako dopplerovské merania, ktoré by tak mohli byť využité na vyhladenie pseudovzdialenosí.

Dostupnosť fázových meraní

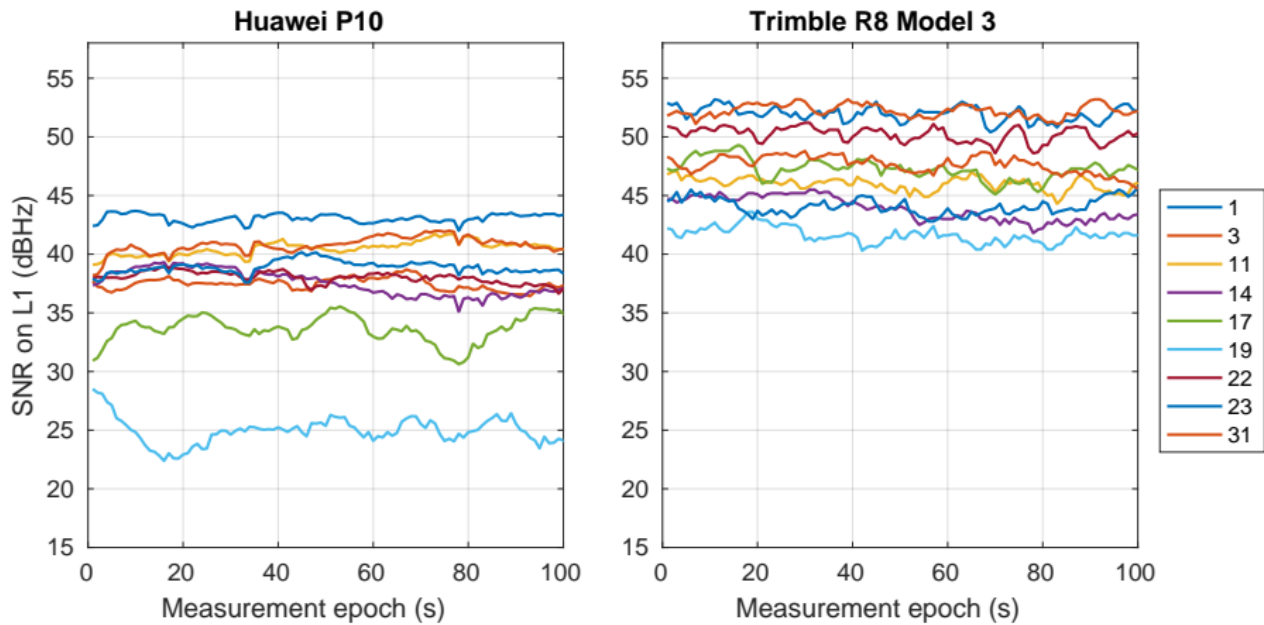


Ukážka dostupnosti fázových meraní v závislosti od epochy merania. Periody dostupných a nedostupných fázových meraní sa nepravidelne striedajú, pričom najdlhšie sú fázové merania dostupné bez prorušenia asi 300 sekúnd (5 minút).

Návratové hodnoty neistôt meraní

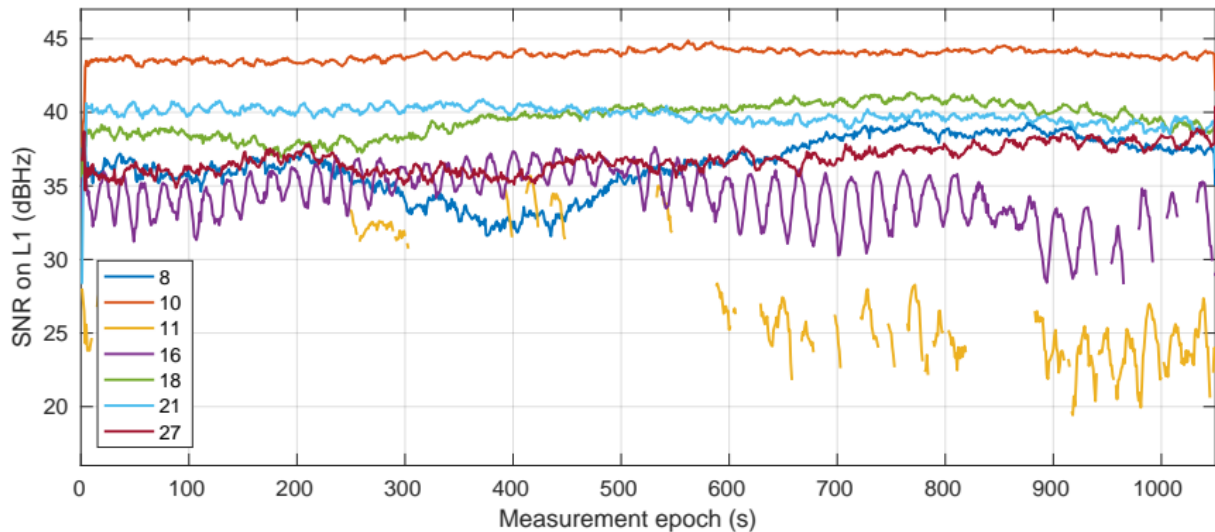


Porovnanie SNR pre Huawei P10 a geodetický prijímač



Pri tomto meraní bol smartfón položený na skale na Námestí Slobody v Bratislave a geodetický prijímač bol vzdialenosť asi 30 metrov. Obe zariadenia mali veľmi podobný málo zatienený horizont. Priemerné hodnoty SNR sú pre Huawei P10 menšie o 10 – 15 dBHz.

Hodnoty SNR pre Huawei P10



Pri tomto meraní bol smartfón položený na hlave piliera asi 1.2 m nad povrchoch pochôdznej strechy bloku A SvF STU. Výrazné oscilácie sú pravdepodobne spôsobené odrazmi od okolitých objektov (Národná banka, strojovňa výťahu, samotná strecha). Výrazný vplyv odrazených signálov je spôsobený použitím málo kvalitných GNSS antén v smartfónoch.

Vyhľadzovanie pseudovzdialenosťí

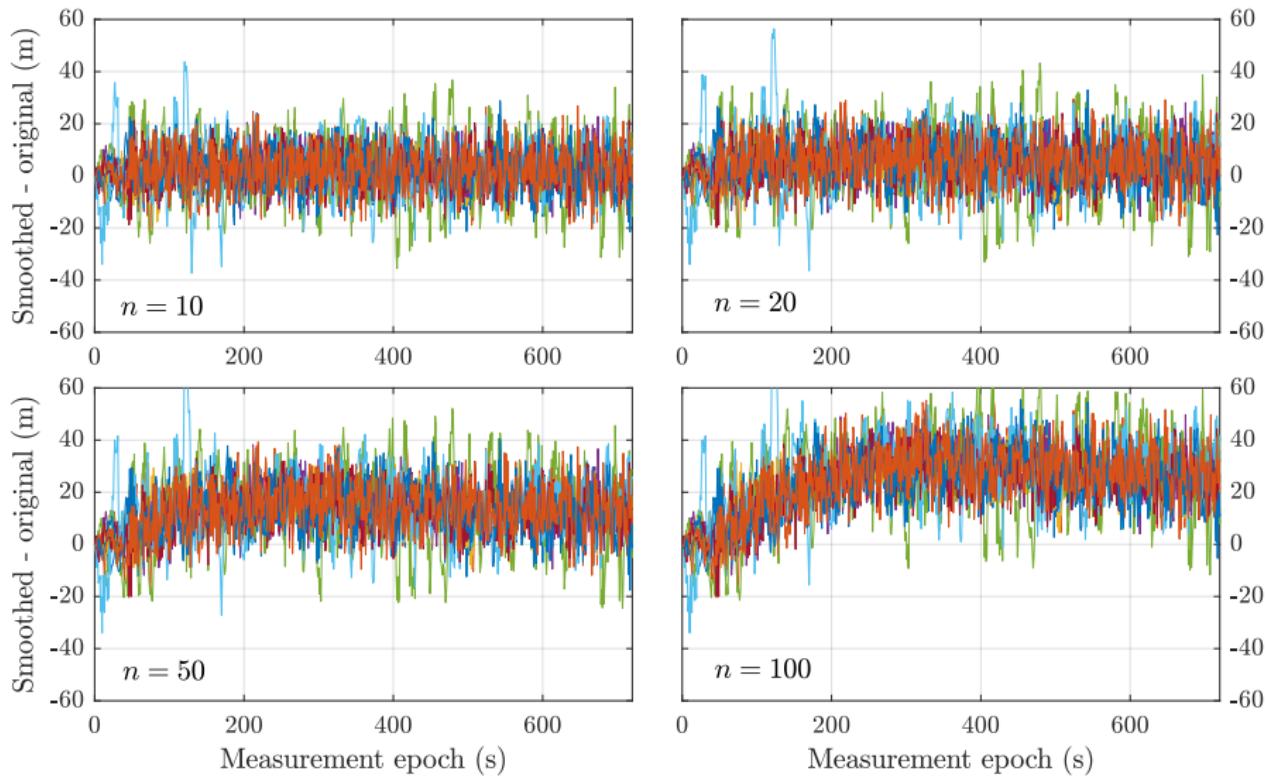
Bežne sa používajú na vyhľadzovanie pseudovzdialenosťí fázové merania (tzv. *Hatch filter*). Namiesto týchto hodnôt je možné využiť aj dopplerovské merania, čím sa vyhľadzovanie stane omnoho robustnejšie, pretože tie nemajú cycle-slipy. Vyhľadzovanie má potom tvar:

$$\hat{R}_i^s = \frac{1}{n} R_i^s + \frac{n-1}{n} (\hat{R}_{i-1}^s + D_i^s)$$

kde jednotlivé premenné sú:

- \hat{R}_i^s – vyhľadená hodnota pseudovzdialnosti v epoche i ,
- R_i^s – pôvodná pseudovzdialosť v epoche i ,
- D_i^s – dopplerovské meranie v epoche i ,
- n – dĺžka vyhľadzovacieho okna.

Systematický efekt vyhľadzovania



Určenie polohy smartfónu z raw dát

Na určenie polohy boli využité skripty v prostredí MATLAB zverejnené Googлом, ktoré sú voľne dostupné na adrese:

<https://github.com/google/gps-measurement-tools>

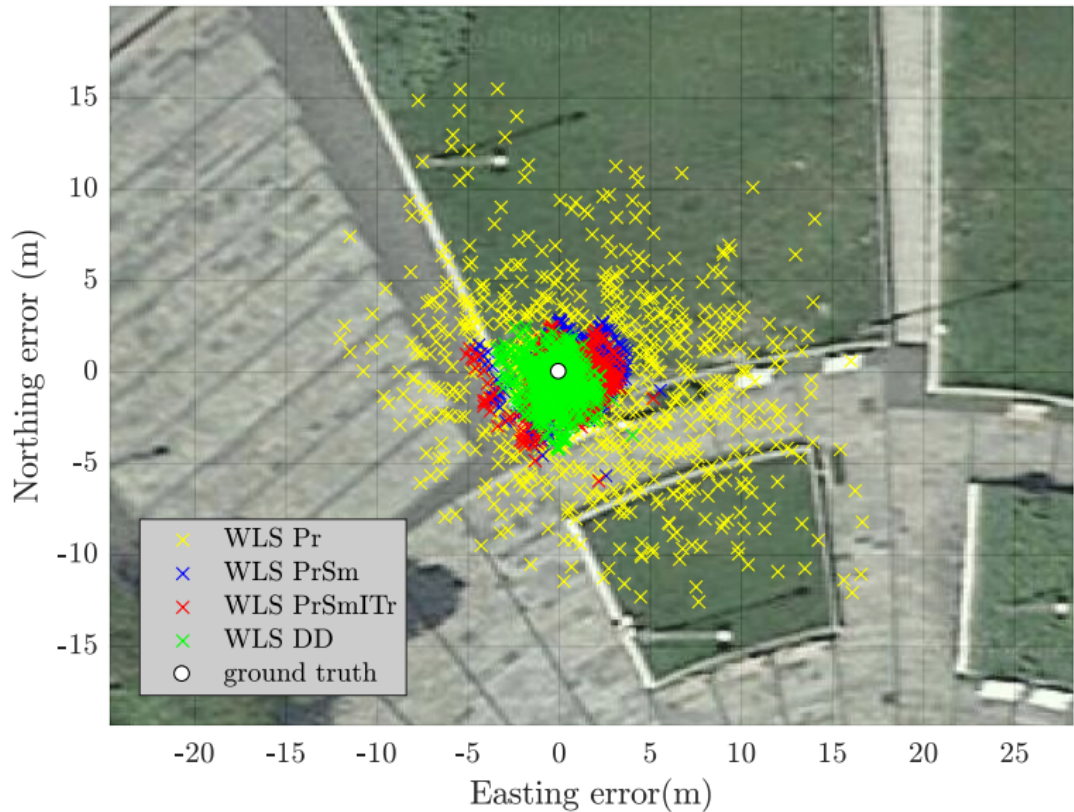
Základné charakteristiky – absolútne určenie polohy:

- využitá MNŠ s aplikovaním váh meraní,
- váhy boli určené ako $w_i = 1/\sigma_i$, resp. $w_i = (k/n + k)/\sigma_i$ (k je postupne narastajúca dĺžka filtra), pričom σ_i sa získala ako návratová hodnota z metódy `getReceivedSvTimeUncertaintyNanos`,
- využité len kódové merania (pôvodné aj vyhľadené),
- doplnené modely ionosféry (Klobuchar) a troposféry (Niell).

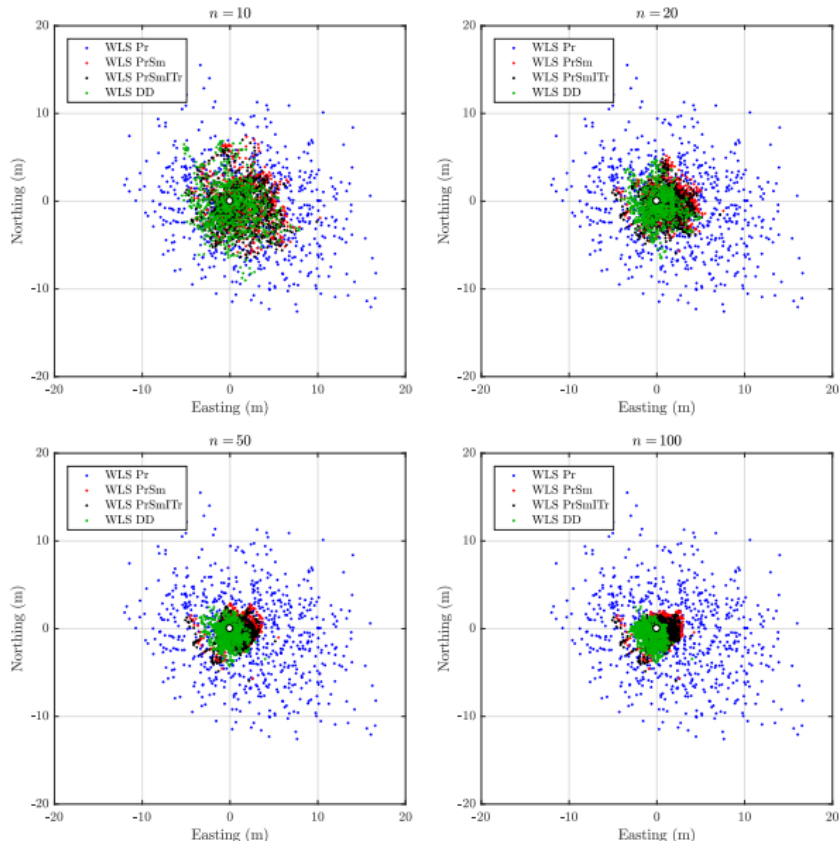
Základné charakteristiky – absolútne určenie polohy:

- využité dvojnásobné diferencie kódových meraní.

Výsledky spracovania pre $n = 50$



Porovnanie spracovania pre rôzne n



Numerické porovnanie výsledkov

Porovnanie výsledkov pre rozličné varianty výpočtu s $n = 50$

	WLS Pr	WLS PrSm	WLS PrSmITr	WLS DD
rozptyl (N)	28.09	8.54	8.48	6.73
rozptyl (E)	28.61	10.09	10.23	7.44
posun (N)	0.02	0.44	0.05	-0.09
posun (E)	2.32	1.40	1.00	0.10
σ_N	4.95	1.24	1.23	1.24
σ_E	5.66	1.45	1.50	1.12
σ_{NE}	7.52	1.91	1.94	1.67

Zistenia, závery a námety

- využitím raw GNSS meraní zo smartfónu Huawei P10 sme dosiahli výsledky na úrovni presnosti, ktorú je možné dosiahnuť aj výstupom z interného GNSS chipsetu (interný GNSS vs. naše len GPS),
- prínos ionosférických a troposférických korekcií sa zdá byť zanedbateľný (súvislosť s veľmi zašumenými kódovými meraniami),
- funkcia duty-cycling znemožňuje získanie dlhšieho záznamu fázových meraní, a tým aj využitie iných algoritmov (PPP, RTK),
- výhľadové využitie staršieho tabletu HTC Google Nexus 9, ktorý má vypnutú funkciu duty-cycling,
- nedostatočná kvalita meraní je spôsobená najmä málo kvalitnou anténou v smartfóne (lineárne polarizovaná anténa, geodetické antény majú RHCP polarizáciu). Zistiť možnosti pripojenia externej GNSS antény na interný chip zariadenia s OS Android.

Súčasné aplikácie využívajúce raw GNSS dátá

- **GNSSLogger** – aplikácia na záznam raw meraní do textového súboru, možný záznam aj bitov navigačnej správy a viet NMEA,
- **Geo++ RINEX Logger** – zaznamenáva dostupné raw merania vo formáte RINEX, možné meniť formát, hlavičku. Možnosti voľby: aké družice a s akým stavom synchronizáciou sa majú ukladať,
- **G-RitZ Logger** – podobné ako Geo++ RINEX Logger, umožňuje aj záznam iných senzorových dát, čo môže byť výhoda pri využívaní fúznych algoritmov (napr. GNSS + INS),
- **PPP WizLite** – využíva raw GNSS merania na určenie polohy pomocou PPP, implementovaný algoritmus CNES PPP-Wizard,
- **RTCM Converter** – umožňuje konverziu raw dát na RTCM formát, ktorý posiela na existujúci NTRIP caster.

Ďakujem za pozornosť!

Kontakty:

peter.spanik@stuba.sk, jan.hefty@stuba.sk
lubomira.gerhatova@stuba.sk, juraj.papco@stuba.sk

Prezentácia je dostupná na adrese:

<https://spanikp.github.io/presentations/GNSS-Brno-2018.pdf>