# Υποστήριξη του δικτύου μόνιμων σταθμών GNSS του Ελληνικού Κτηματολογίου Επεξεργασία δεδομένων - Ανάλυση χρονοσειρών θέσης

Μαρία Τσακίρη, Ζάνθος Παπανικολάου, Δημήτριος Αναστασίου

Κέντρο Δορυφόρων Διονύσου Σχολή Αγρονόμων και Τροπογράφων Μηχανικών - Μηχανικών Γεωπληροφορικής Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο





http://dionysos.survey.ntua.gr/





Η καθημερινή επεξεργασία (παρακολούθηση) μόνιμων δικτύων γίνεται για μία σειρά από λόγους, όπως:

- Εφαρμογές που σχετίζονται με το "διάστημα" (π.χ. προσδιορισμός τροχιών).
- Εφαρμογές που σχετίζονται με την τεχνική ή/και το μέσο διάδοσης (π.χ. ατμοσφαιρικές μελέτες).
- Εφαρμογές που σχετίζονται με το επίγειο τμήμα, π.χ.
  - Ποιοτική μελέτη δικτύου/σταθμών
  - Εκτίμηση συν/νων
  - Προσδιορισμός κίνησης του στερεού φλοιού στην περιοχή (σύνθετη κίνηση που επηρρεάζει τη διαχρονική εκτίμηση συν/νων)

Καθημερινή επεξεργασία μόνιμων δικτύων εκτελείται σε ένα μεγάλο αριθμό ινστιτούτων/φορέων ανά τον κόσμο, για διάφορες εφαρμογές και με διαφορετικές απαιτήσεις ακριβείας.

Το ΚΔΔ έχει εδώ και χρόνια αναπτύξει την υποδομή για τέτοιου είδους επεξεργασία, ακολουθώντας και υιοθετώντας αυστήρά κριτήρια ποιότητας και ακρίβειας. Η συντήρηση μιας τέτοιας υποδομής, απαιτεί συνεχή έλεγχο και αναβάθμιση (μοντέλα, πρότυπα, κτλ).

Ο έλεγχος των αποτελεσμάτων και της ποιότητας των επιλύσεων, ελέγχεται μέσω της συμμετοχής του  $\mathsf{K}\Delta\Delta$  στην EUREF (ενεργή συμβολή στο EUREF Densification).

#### Απαιτήσεις Επιλύσεων Ακριβείας

Για την επεξεργασία του μόνιμου δικτύου HEPOS, το ΚΔΔ ακολουθεί την ακριβέστερη διαδικασία ανάλυσης· αυτή απαιτεί:

- τη χρήση των λεγόμενων "final" προϊόντων,
- τη χρήση τεράστιου όγκου πληροφορίας,
- τη δημιουργία "βάσεων" και διαφορών (κυρίως διπλών διαφορών),
- την επίλυση των ακέραιων ασαφειών φάσης, για κάθε σύστημα,
- την εκτίμηση μιας σειράς παραμέτρων (π.χ. ατμοσφαιρικές παράμετροι),
- τη χρήση σύγχρονων, "δυναμικών" συστημάτων αναφοράς (ITRF/IGb)

Σημαντικότερο εξαγώμενο: συν/νες θέσης (για κάθε ημέρα παρατήρησης) και μέτρα ακρίβειας/ποιότητας.

#### Περιπλοκότητα

Ο τεράστιος όγκος δεδομένων/μετα-δεδομένων/προϊόντων/εξαγώμενων για κάθε ημέρα επξεργασίας, απαιτεί περίπλοκους μηχανισμούς διαχείρισης. Π.χ. για κάθε ημέρα παρατήρησης, θα πρέπει να απαντηθούν τα παρακάτω:

- 🍨 διαθεσιμότητα μιας σειράς προϊόντων· ανάκτηση, αρχειοθέτηση, προεπεξεργασία, . . .
- διαθεσιμότητα δεδομένων και μετα-δεδομένων δικτύου π.χ. τύπος οργάνων, αλλαγές οργάνων, ...
- a-priori συν/νες σε ένα δυναμικό σύστημα επιλογής
- μέτρα ακρίβειας/ποιότητας επεξεργασίας (συνολικά και για κάθε βήμα)· αποδοχή ή απόρριψη εκτιμήσεων, επανάλληψη, ...
- διαχείρηση αρχείων εξόδου, αρχειοθέτηση, ...

#### Αυτοματοποίηση

Για να εκτελεί μία πλατφόρμα επεξεργασίας όλα τα παραπάνω αποδοτικά και με συνέπεια/συνέχεια, απαιτείται *αυτοματοποίηση*.

Η πλατφόρμα που ανέπτυξε το ΚΔΔ, βασίζεται στα παρακάτω κύρια στοιχεία:

- βάση δεδομένων (σταθμοί, μετα-δεδομένα, αποθετήρια/πρωτόκκολα επικοινωνίας, καταγραφή αρχείων εξόδου, ...)
- βιλβιοθήκη λογισμικού για την ανάκτηση, προ-επεξεργασία και προετοιμασία, μεταφορά,
  κτλ αρχείων εισόδου· ενδεικτικά, χρειάζεται αρκετά λεπτά για κάθε ημέρα επεξεργασίας
- βιβλιοθηκη λογσμικού για την "καθοδήγηση" του κυρίως μέρους της ανάλυσης έλεγχος κάθε βήματος, επανάλληψη βημάτων, θέσπιση κριτηρίων, ...
- αυτόματη διάδραση με τον χρήστη (π.χ. ενημέρωση με ηλ. ταχυδρομείο), αναφορά σφαλμάτων και εκτενή αρχεία "log".

Προφανώς, όλα τα παραπάνω πρέπει να λειτουργούν "συνεργατικά".

Τεχνικά Θέματα Επεξεργασίας (1/2)

Μετά την ανάκτηση, προ-επεξεργασία και καταγραφή της απαραίτητης πληροφορίας, τα δεδομένα αναλύονται με χρήση του λογισμικού Bernese GNSS Software v5.2.

- Συμμετοχή στην επεξεργασία σταθμών IGS (για την υλοποίηση Σ.Α.),
- Συμμετοχή στην επεξεργασία σταθμών EUREF (για πύκνωση και ποιοτικό έλεγχο),
- Δημιουργία βάσεων με κύριο κριτήριο την ελάχιστη απόσταση (σημαντική μείωση μιας σειράς σφλμάτων/επιδράσεων),
- Επεξεργασία παρατηρήσεων GPS και GLONASS (δοκιμαστικά μόνο Galileo),
- Επίλυση ακέραιων ασαφειών φάσης (ανά σύστημα),
- Εκτίμηση συν/νων στο ITRF2014 και αρχείων επίλυσης (SINEX) που επιτρέπουν την "μετέπειτα" συνόρθωση ή αλλαγή πλαισίου αναφοράς

Τεχνικά Θέματα Επεξεργασίας (2/2)

Bernese-related options

# Παρακολούθηση Μόνιμων Δικτύων Δεδομένα HEPOS

Το δίκτυο μόνιμων σταθμών GNSS HEPOS, αποτελείται από 98 σταθμούς και καλύπτει όλη την έκταση της χώρας. Η εγκατάσταση του δικτύου έγινε το 2007 και έκτοτε λειτουργεί συνεχώς, παρέχοντας δεδομένα ή/και προϊόντα τόσο σε πραγματικό χρόνο όσο και για μεταγενέστερη επεξεργασία (post-processing).

- 2021 (παράδοση στο ΚΔΔ τον Μάιο του 2022),
- 2015 (παράδοση στο ΚΔΔ τον Νοέμβριο του 2022),
- 2022 και 2011 (παράδοση στο ΚΔΔ τον Μάρτιο του 2023),

# Παρακολούθηση Μόνιμων Δικτύων Δεδομένα HEPOS





# Εκτίμηση συντεταγμένων - Αρχεία αποτελεσμάτων

## Ανάλυση χρονοσειρών θέσης

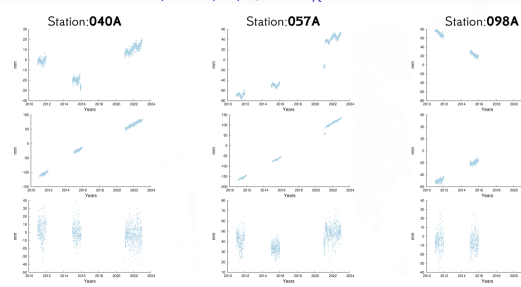
Πρόγραμμα - παράμετροι

Ανάλυση χρονοσειρών θέσης με το λογισμικό πακέτο Hector (Bos2012)

- Τεκτονικές ταχύητες (γραμμικό μοντέλο)
- offsets/jupmps: κυρίως λόγο επίδρασης
  σεισμών καθώς δεν υπάρχουν αλλαγές στον εξοπλισμό.
- Αρμονικά σήματα
- Αλλαγές ταχυτήτων (πχ. Σαντορίνη)
- Μετα-σεισμική παραμόρφωση

#### Απομάκρυνση χονδροειδών σφαλμάτων - outliers

#### Προσδιορισμός ασυνεχειών - offsets



2022

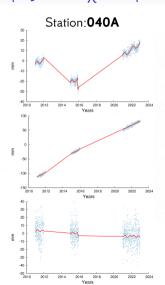
#### Συσχετισμός ασυνεχειών με σεισμούς

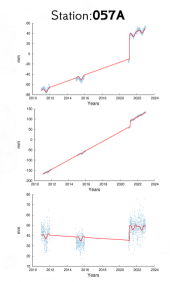
date	Δn	Δe	Δu
		(mm)	
Station: 040	ΙA		
26.01.2014	-43.1	25.2	2.2
17.11.2015	-10.8	1.7	3.1
Station: 057	'A		

47.9

27.6

03.03.2021

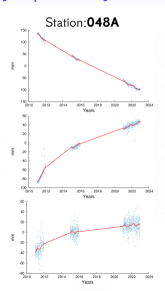


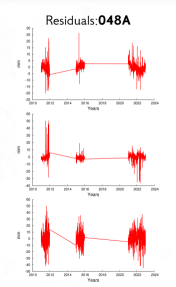


# Αρμονική ανάλυση

# Ειδικές περιπτώσεις - Σαντορίνη

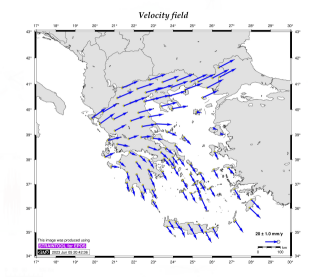
Station:048A





ισαγωγή Ανάλυση Χρονοσειρώ θέσης

#### Προσδιορισμός πεδίου ταχυτήτων



Ευχαριστούμε για την προσοχή σας!





αγωγή Ανάλυση Χρονοσειρώ θέσης

# References I