



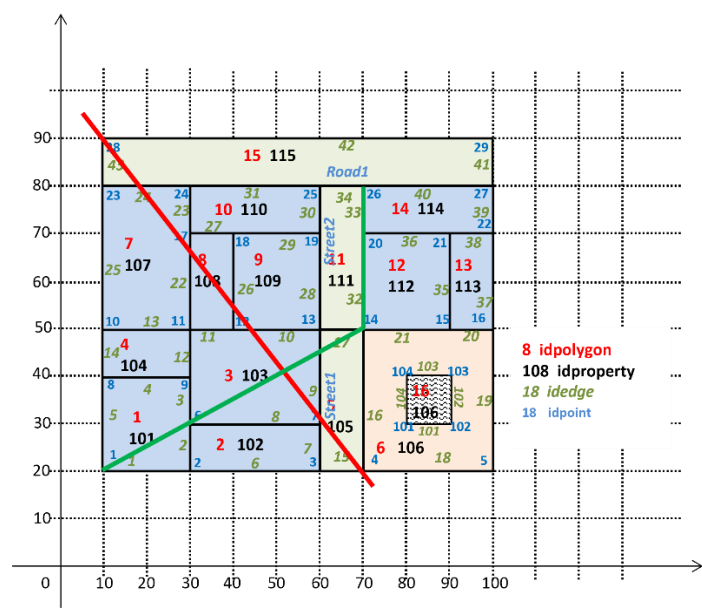
## Άσκηση 2 Διαχείριση γεωμετρικών στοιχείων με την PostGIS

(υποβολή - στο site του μαθήματος - σύντομης έκθεσης με τον κώδικα και τα αποτελέσματα  
έως 30/4/2025)

- I. Στη βάση του Στοιχειώδους Κτηματολογίου της Άσκησης 1β να δημιουργηθούν πίνακες **point\_g** και **polygon\_g** (αντίστοιχοι των **point** και **polygon**) με τις κατάλληλες γεωμετρίες. Στη συνέχεια, να εισαχθούν τα δεδομένα των πινάκων **point** και **polygon**, αντίστοιχα (οι τελευταίοι μπορούν να διαγραφούν). Να ελεγχθεί η λειτουργικότητα του σχήματος με τη διατύπωση απλών, χωρικών ερωτημάτων (παρόμοιων με εκείνα των παραδειγμάτων που παρουσιάστηκαν στην τάξη).

**Υπόδειξη:** Για τον πίνακα **point\_g** να χρησιμοποιηθεί το έγγραφο **create\_point\_g.sql** (βρίσκεται στο συμπιεσμένο φάκελο μαζί με την παρούσα εκφόνηση). Αντίστοιχα, για το **polygon\_g**, να χρησιμοποιηθεί το έγγραφο **create\_polygon\_g.sql**. Τα sql queries των δύο εγγράφων θα πρέπει να τροποποιηθούν κατάλληλα ώστε να λειτουργήσουν στο schema **exercise1**. Υπάρχουν δύο τρόποι ενημέρωσης του πίνακα **polygon\_g**: (α) Εισάγοντας χειρονακτικά την απαραίτητη εντολή UPDATE για κάθε πολύγωνο. (β) Αυτόματα, με τον ειδικό κώδικα [συναρτήσεις **create\_polygon\_geom()** και **create\_polygon\_string()**] του δεύτερου εγγράφου. Για να λειτουργήσει ο αυτόματος τρόπος, θα πρέπει οι εγγραφές στον πίνακα **polygonedge** να έχουν εισαχθεί για κάθε πολύγωνο με σειρά συνέχειας της περιμέτρου του (η φορά δεν έχει σημασία).

- II. Πρόκειται να εγκατασταθεί γραμμή ύδρευσης που θα διέρχεται από τα σημεία (10, 90) και (70, 20), όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα 2.1 (κόκκινη γραμμή). Να δημιουργηθεί πίνακας γραμμικών στοιχείων (**line\_g**) και να εισαχθεί εγγραφή για την εν λόγω γραμμή. Να γίνει το ίδιο για δεύτερη γραμμή (πράσινη), η οποία διέρχεται από τα σημεία (10, 20), (70, 50) και (70, 80).



Σχήμα 2.1



- III. Να διατυπωθούν και εκτελεστούν κατάλληλα ερωτήματα για την άντληση και παρουσίαση των παρακάτω δεδομένων:
- III.1 Κατάλογος των ιδιοκτητών που δεν είναι γείτονές σας με το εμβαδό της ιδιοκτησίας τους (εάν δεν έχετε δική σας ιδιοκτησία, χρησιμοποιείστε το πολύγωνο 10).
- III.2 Κατάλογος με όλα τα ζεύγη των πολυγώνων που γειτνιάζουν και το μήκος του κοινού τους συνόρου, σε διάταξη: (polygon1, polygon2, σύνορο), σε αύξουσα σειρά των αναγνωριστικών του πρώτου, φθίνουσα σειρά των μηκών συνόρων και με εμφάνιση κάθε ζεύγους μόνο μία φορά.  
**Υπόδειξη:** ο συνδυασμός των συναρτήσεων  
 $ST\_Length(ST\_CollectionExtract(ST\_Intersection(geometry1, geometry2), 2))$  επιλέγει τα γραμμικά στοιχεία της τομής (ή επαφής) δύο γεωμετριών και επιστρέφει το μήκος τους.
- III.3 Κατάλογος όλων των πολυγώνων από τις οποίες δεν διέρχεται καμιά από τις δύο γραμμές με τις αντίστοιχες αποστάσεις από αυτές, σε φθίνουσα σειρά των αποστάσεων από την κόκκινη γραμμή.  
**Υπόδειξη:** η συνάρτηση  $ST\_DISTANCE(geometry1, geometry2)$  επιστρέφει την απόσταση δύο γεωμετρικών στοιχείων.
- III.4 Να βρεθεί το σημείο συνάντησης των δύο γραμμών ύδρευσης και οι ιδιοκτήτες του πολυγώνου που το περιέχει.
- III.5 Κατάλογος ιδιοκτητών, με τον αριθμό των οικοπέδων και το συνολικό εμβαδό για τον καθέναν.