# Εργασία για το μάθημα Θεωρία Δικτύων - Δεκέμβριος 2024

#### Περιγραφή

Η εργασία αφορά τον σχεδιασμό και υλοποίηση αλγορίθμου που χρησιμοποιεί την συνάρτηση ποιότητας ομαδοποίησης απόστασης (distance quality function σελ. 58 παρουσίαση) για την εύρεση κοινοτήτων σε δίκτυα

#### Δεδομένα

Μπορείτε σαν δεδομένα για την ανάπτυξη το εξής δίκτυο <u>εδώ</u> που περιέχει 1005 κορυφές και 25571 ακμές, όπως και κάθε άλλο δίκτυο <u>εδώ</u>. Στην φάση της ανάπτυξης χρησιμοποιήστε μικρά δίκτυα και μετά δοκιμάστε τον αλγόριθμο σας σε μεγαλύτερα.

## Μεθοδολογία (προτεινόμενη)

- 1. ανάπτυξη σε Python
- 2. χρήση της βιβλιοθήκης networkx
- 3. χρήση του Gephi για οπτικοποίηση των κοινοτήτων
- 4. σύγκριση των κοινοτήτων που παράγει ο αλγόριθμος σας με τις κοινότητες από παράγονται από την χρήση της συνάρτησης modularity
- 5. θα πρέπει να υλοποιήσετε τον υπολογισμό της συνάρτησης ποιότητας και ένα αλγόριθμο που να βρίσκει την ομαδοποίηση που την μεγιστοποιεί.

### Παραδοτέα

- 1. κώδικας σε Python
- 2. αρχεία σε gephi με τις κοινότητες
- 3. Εργασία κείμενο που θα περιγράφει τον αλγόριθμο σας και τα υπολογιστικά πειράματα σύγκρισης

## Βαθμολογία - Παράδοση

- Η εργασία θα πρέπει να έχει αποσταλεί με email σε ένα αρχείο zip με τα παραπάνω μέχρι την ημέρα της εξεταστικής
- Εάν ο βαθμός της κανονικής ή επαναληπτικής εξέτασης είναι μεγαλύτερος ή ίσο του 5 τότε η εργασία θα είναι +2 στον τελικό βαθμό
- Ο βαθμός της εργασίας δεν θα διατηρηθεί για τα επόμενα έτη ή εξεταστικές.