$A \Sigma K H \Sigma H = 4$

Διδάσκων: Παρ. Βασσάλος

Προθεσμία Παράδοσης: Αναφέρεται στο eclass

Στο αρχείο BecStan.txt της εργασίας, θα βρείτε σε συμπυχνωμένη μορφή τον πίναχα διασύνδεσης των ιστοσελίδων των Πανεπιστημίων Berkeley και Stanford. Συγκεχριμένα, στην πρώτη στήλη του περιέχονται οι χόμβοι ενώ στη δεύτερη, με ποιον χόμβο συνδέεται (out-link). Όπως μπορείτε να διαπιστώσετε ο πίναχας έχει διάσταση 685.230×685.230 κάτι που σημαίνει ότι θα πρέπει να είσαστε προσεκτιχοί στην διαχείριση του. Χρησιμοποιώντας τους συμβολισμούς και τις ονομασίες του εγχειριδίου pageranking.pdf να:

- 1. βρεθεί το διάνυσμα π με την μέθοδο των δυνάμεων αλλά και με την επίλυση του συστήματος όπως αυτές περιγράφονται στις παραγράφους 5.1 και 5.2 του κειμένου. Και για τις δύο μεθόδους $\alpha=0.85$, το κριτήριο τερματισμού $\tau=10^{-8}$ και το διάνυσμα a έχει 1 αν αντιστοιχεί σε κόμβο που δεν έχει προς τα έξω συνδέσμους και 0 αλλού. Λάβατε το ίδιο διάνυσμα και με τις δύο μεθόδους; Ποια μέθοδος ήταν ταχύτερη;
- 2. Επαναλάβετε το προηγούμενο ερώτημα με a=0.99. Τι παρατηρείτε; Άλλαξε το ranking το 100 πρώτων χόμβων;
- 3. Όταν χρησιμοποιούμε την μέθοδο των δυνάμεων, όλες οι συνιστώσες του π (δηλαδή οι αξιολογήσεις των αντίστοιχων κόμβων) συγκλίνουν το ίδιο γρήγορα στην τελική τους τιμή; Αν όχι, ποιες συγκλίνουν γρηγορότερα: Οι σημαντικές ή οι μη σημαντικές; Παρατηρείτε την ίδια συμπεριφορά και όταν χρησιμοποιούμε επίλυση συστήματος για τον προσδιορισμό του pageranking; Χρησιμοποιείστε την μέθοδο των Gauss-Seidel για την επαναληπτική επίλυση του συστήματος.
- 4. Προσθέστε έναν δικό σας, επιπλέον, κόμβο ο οποίος να 'δείχνει ' στους 10 σημαντικότερους (με $\alpha=0.85$) κόμβους και να έχει in-links από 500 κόμβους που ήταν στην προηγούμενη αξιολόγηση κάτω από την μέση. Ξανατρέξτε τις παραπάνω μεθόδους. Σε ποια θέση αξιολογήθηκε ο νέος κόμβος;
- 5. Στο προηγούμενο ερώτημα αντιστρέψτε τα in-links με τα out-links. Συγκεκριμένα, βάλτε οι 10 σημαντικότεροι κόμβοι να 'δείχνουν' τη σελίδα σας και αυτή να δείχνει στους 10 πιο ασήμαντους. Ποια είναι τώρα η νέα ιεραρχική θέση του κόμβου σας αλλά και πως μεταβλήθηκε η θέση των 10 σημαντικών και ασήμαντων κόμβων ;