Σχολή Ηλ. Μηχ. & Μηχ. Η/Υ - 90 Εξάμηνο

1^η Εργαστηριακή Άσκηση Ανάλυση & Μελέτη Σύνθετων Τοπολογιών Δικτύου

Στην παρούσα άσκηση θα δημιουργηθούν και θα αναλυθούν τοπολογίες, ορισμένες από τις οποίες χρησιμοποιούνται για την αναπαράσταση σύνθετων ή/και κοινωνικών δικτύων. Η ανάλυση θα γίνει μέσω των μετρικών ανάλυσης που παρουσιάστηκαν στις διαλέξεις του μαθήματος. Τα δίκτυα που θα μελετηθούν δίνονται στον Πίνακα 1.

Πίνακας 1 – Σύνθετα δίκτυα και χαρακτηριστικές παράμετροι

Πινακας Ι – Συνθετα δικτυα και χαρακτηριστικές παραμέτροι				
Τύπος Δικτύου	Μοντέλο	Αναγνωριστικό	Παράμετροι	
Πλέγμα	Πεπερασμένο	REG	Κόμβοι <i>n</i>	
			βαθμός <i>d</i>	
Τυχαίος γράφος	Erdos-Renyi	RG (ER)	Κόμβοι Ν	
			Συνδέσεις Μ	
	Gilbert	RG (G)	Κόμβοι <i>n</i> ,	
Τυχαίος γράφος			Πιθανότητα	
			σύνδεσης <i>p</i>	
Τυχαίος γεωμετρικός γράφος	Επίπεδος	RGG	Περιοχή L×L	
			Κόμβοι <i>n</i>	
			Ακτίνα R	
Scale-free	Barabasi-Albert	SF (BA)	Κόμβοι <i>n</i>	
			Βαθμός αρχικού	
			πλέγματος d	
Small-world	Watts-Strogatz	SW (WS)	Κόμβοι <i>n</i>	
			Βαθμός αρχικού	
			πλέγματος d	
			Πιθανότητα	
			ανασύνδεσης g_p	

Α) Δημιουργία και οπτικοποίηση σύνθετων τύπων δικτύου

Για τις τιμές των παραμέτρων που δίνονται στον Πίνακα 2¹ και με χρήση των συναρτήσεων Matlab που σημειώνονται στον Πίνακα 2, ζητείται να κατασκευαστούν και να οπτικοποιηθούν οι τοπολογίες **REG**, **RG** (**ER**), **RGG**, **SF** (**BA**) και **SW** (**WS**) του Πίνακα 1 με χρήση του πίνακα γειτνίασης (adjacency matrix).

Πίνακας 2 - Τιμές παραμέτρων σύνθετων τοπολογιών

Titrakas 2 Traces raparet por orrottor torono fear				
Τοπολογία	Παράμετροι	Συνάρτηση		
REG	Kόμβοι $n=1$ x 0			
	βαθμός d = 4			
		smallw.m		
RG (ER)	Κόμβοι <i>N</i> = 1 x 0			
	συνδέσεις $M = 750$			
	-	erdrey.m		

 $^{^{1}}$ Στις τιμές του Πίνακα 2, όπου \mathbf{x} , αντικαταστήστε το τελευταίο ψηφίο του αριθμού μητρώου σας.

Σχολή Ηλ. Μηχ. & Μηχ. Η/Υ - 9° Εξάμηνο

RGG	Περιοχή $L \times L = 1000^2$	
	Kόμβοι $n=1$ x 0	rgg.m
	Ακτίνα $R=250$	3
SF (BA)	Kόμβοι $n = 1$ x 0	*
	Βαθμός αρχικού	
	πλέγματος $d=4$	pref.m
SW (WS)	Kόμβοι $n = 1$ x 0	*
	Βαθμός αρχικού	The second
	πλέγματος $d=4$	smallw.m
	Πιθανότητα ανασύνδεσης	
	$g_p = 0.3$	

Β) Μελέτη βαθμού κόμβων

Για κάθε μια από τις τοπολογίες **REG**, **RG** (**ER**), **RGG**, **SF** (**BA**) και **SW** (**WS**) του Πίνακα 1 και με χρήση των παραμέτρων του ερωτήματος (A):

- 1) Να υπολογιστεί ο βαθμός κάθε κόμβου,
- 2) Να αναπαρασταθεί (plot) η κατανομή βαθμών κόμβων του δικτύου (δηλαδή, για κάθε βαθμό πόσοι κόμβοι έχουν αυτό το βαθμό) καθώς και η συγκεντρωτική κατανομή βαθμού κόμβου (δηλαδή, για κάθε βαθμό πόσοι κόμβοι έχουν το πολύ αυτό το βαθμό),
- 3) Να υπολογιστεί ο μέσος βαθμός κόμβου καθώς και η διασπορά των βαθμών κόμβου για κάθε μια από τις εν λόγω τοπολογίες.

Συγκρίνατε εποπτικά και εξηγήστε τις διαφορές στην κατανομή βαθμού, το μέσο βαθμό και τη διασπορά βαθμού κόμβου σε κάθε τοπολογία με βάση τα χαρακτηριστικά της (όπως εξηγήθηκαν στη θεωρία).

Γ) Δίκτυα με βάρη

Για ένα δίκτυο με βάρη στις συνδέσεις του, όμοια με τον πίνακα γειτνίασης, ορίζεται ο πίνακας βαρών, $W = [w_{ij}]$, όπου με $w_{ij} > 0$ συμβολίζεται το βάρος στη ακμή που ενώνει τους κόμβους i, j. Για μη-κατευθυνόμενους γράφους ο πίνακας W είναι συμμετρικός. Για κάθε μια από τις τοπολογίες (μη-κατευθυνόμενοι γράφοι) **REG**, **RG** (**ER**), **RGG**, **SF** (**BA**) και **SW** (**WS**) του Πίνακα 1 να δημιουργηθεί τυχαίος πίνακας βαρών, με χρήση της συνάρτησης rand του Matlab. Το εύρος των βαρών να κυμαίνεται στο διάστημα [1,10]. Στη συνέχεια, για κάθε μία τοπολογία:

- (i) να υπολογιστεί η δύναμη κάθε κόμβου,
- (ii) να αναπαρασταθεί η συγκεντρωτική κατανομή δύναμης (cumulative strength distribution) των κόμβων του δικτύου (σε κάθε τιμή δύναμης αντιστοιχίζεται το πλήθος τον κόμβων με δύναμη μικρότερη ή ίση από αυτή), και
- (iii) να υπολογιστεί η μέση δύναμη για όλους τους κόμβους.

Δ) Υπολογισμός μέσου μήκους μονοπατιού

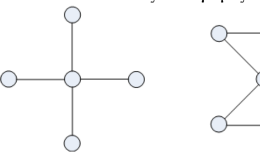
Για κάθε μια από τις τοπολογίες **REG**, **RG** (**ER**), **RGG**, **SF** (**BA**) και **SW** (**WS**) του Πίνακα 1 να υπολογιστεί το μέσο μήκος μονοπατιού και η διασπορά του στο δίκτυο. Να παρουσιαστούν συγκεντρωτικά τα αποτελέσματα. Πραγματοποιήστε συγκρίσεις και

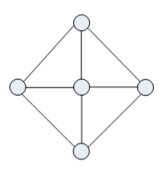
Σχολή Ηλ. Μηχ. & Μηχ. Η/Υ - 9° Εξάμηνο

εξηγήστε με βάση τα χαρακτηριστικά της κάθε τοπολογίας όπως εξηγήθηκαν στη θεωρία.

Ε) Υπολογισμός συντελεστή ομαδοποίησης (ΣΟ)

Ε.1 Αναλυτικός υπολογισμός του ΣΟ





Για κάθε μια από τις παραπάνω τοπολογίες να υπολογιστεί αναλυτικά (να φαίνονται οι πράξεις) το τοπικό ΣΟ του κάθε κόμβου και να δειχθεί η κατανομή του τοπικού ΣΟ για όλους τους κόμβους.

Στη συνέχεια να υπολογιστεί και να συγκριθεί το μέσο ΣΟ κάθε τοπολογίας.

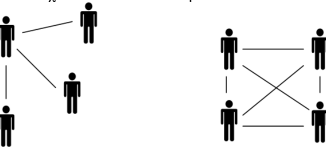
Ε.2 Υπολογισμός ΣΟ σε μεγαλύτερες συνθετικές τοπολογίες με χρήση Matlab Για κάθε μια από τις τοπολογίες REG, RG (ER), RGG, SF (BA) και SW (WS) του Πίνακα 1, να υπολογιστεί το τοπικό ΣΟ του κάθε κόμβου και να απεικονιστεί η συγκεντρωτική κατανομή ΣΟ για όλους τους κόμβους και να σχολιαστούν τα αποτελέσματα.

Στη συνέχεια να υπολογιστεί και να συγκριθεί ο μέσος ΣΟ κάθε τοπολογίας.

Ζ) Υπολογισμός κεντρικότητας κόμβων

Ζ.1 Αναλυτικός υπολογισμός της κεντρικότητας

Για καθένα από τα παρακάτω δίκτυα υπολογίστε αναλυτικά (να φαίνονται οι πράξεις) τις εξής μετρικές κεντρικότητας, degree centrality, closeness centrality, betweenness centrality και συγκρίνετε/σχολιάστε τα αποτελέσματα.



Ζ.2 Υπολογισμός Κεντρικότητας σε μεγαλύτερες συνθετικές τοπολογίες με χρήση Matlab

Για κάθε μια από τις παραπάνω τοπολογίες και κάθε τύπο από τις παρακάτω μετρικές κεντρικότητας, να υπολογιστεί η τοπική κεντρικότητα του κάθε κόμβου και να απεικονιστεί η συγκεντρωτική κατανομή κεντρικότητας για όλους τους κόμβους και να σχολιαστούν τα αποτελέσματα.

Σχολή Ηλ. Μηχ. & Μηχ. Η/Υ - 9° Εξάμηνο

Στη συνέχεια να υπολογιστεί και να συγκριθεί η μέση κεντρικότητα κάθε τοπολογίας (για όλες τις μετρικές).

- Degree centrality
- Closeness centrality
- Betweenness centrality
- Eigenvector centrality

Για την εκτέλεση της άσκησης μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ενδεικτικά τις ακόλουθες έτοιμες συναρτήσεις Matlab.

Πίνακας 3 – Χρήσιμες συναρτήσεις για την εκτέλεση της εργαστηριακής άσκησης

Ονομασία Συνάρτησης	Λειτουργία	Παράμετροι
closeness.m	Closeness Centrality	Adjacency Matrix
eigencentrality.m	Eigenvector Centrality	Adjacency Matrix
node_betweenness_faster.m	Betweenness Centrality	Adjacency Matrix
degrees.m	Βαθμός Κόμβου & Degree Centrality	Adjacency Matrix
cumulativedist.m	Συσσωρευτική κατανομή βαθμού κόμβου, κατανομή βαθμού κόμβου	vector with node degree values number of nodes in the network
ave_path_length.m	Μέσο μήκος μονοπατιού	Adjacency Matrix
FindComponents.m	Αριθμός συνδεδεμένων τμημάτων δικτύου	Adjacency Matrix, nodes
clust_coeff.m/ clustering_coefficients.m	Συντελεστής ομαδοποίησης	Adjacency Matrix
isconnected.m	Έλεγχος συνεκτικότητας δικτύου	Adjacency Matrix
all_shortest_paths.m	Συντομότερα μονοπάτια για όλα τα ζεύγη κόμβων	Sparse Adjacency Matrix
var	Μεταβλητότητα πίνακα ή διανύσματος	Για πίνακα Α, Α(:) Για διάνυσμα Α, Α
cumulativecentrality.m	Συσσωρευτική κατανομή κεντρικότητας	vector with local centrality values number of nodes in the network
plotGraphBasic.m	Οπτικοποίηση τοπολογίας δικτύου	Adjacency Matrix, node coordinates, nodes, edges

Περισσότερες πληροφορίες για τις συναρτήσεις και τη μορφή των παραμέτρων που δέχονται μπορείτε να βρείτε στον παρακάτω σύνδεσμο (αλλά και μέσα στον κώδικά ως σχόλια):

http://strategic.mit.edu/downloads.php?page=matlab_networks