## 2ο PROJECT ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ & ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ

ΛΕΚΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΜ:1067430 Έτος 5ο

# Περιεχόμενα

- Α. Θεωρητική Άσκηση 1
- B. Θεωρητική Άσκηση 2
- Γ. Προγραμματιστική Άσκηση 1
- $\Delta.$  Προγραμματιστική Άσκηση 2

Η συγγραφή της αναφοράς πραγματοποιήθηκε σε Latex με τη βοήθεια του TexStudio.

## Α.Θεωρητική Άσκηση 1

Το πρώτο βήμα που πρέπει να γίνει για να αποδείχθεί αν ένας αλγόριθμος είναι αυτοσταθεροποιητικός ή όχι είναι να περιορίσουμε τον δαίμονα,δηλαδή το "περιβάλλον", αυτόν που καθορίζει τις εισόδους. Οπότε για τη συγκεκριμένη απόδειξη θα χρησιμοποιήσουμε έναν Locally Central Unfair Deamon. Locally Central διότι επιλέγουμε να μην ενεργοποιούνται δυο διαδοχικοί κόμβοι στο ίδιο βήμα και Unfair διότι δεν θα έχουμε κάποιο περιορισμό ως προς τη χρονική στιγμή ενεργοποίησης των κόμβων.

Έπειτα θα πρέπει να ορίσουμε την Variant Function του συστήματος μας. Γενικά η Variant Function απεικονίζει τις διαμορφώσεις του συστήματος και τη χρησιμοποιούμε για να δείξουμε πως ο αλγόριθμος μας συγκλίνει. Στη συγκεκριμένη άσκηση θα χρησιμοποιήσουμε ως Variant Function το εξής:

Variant Function: Το πλήθος των κόμβων που ενεργοποιούνται οι οποίοι δεν ανήκουν στο MIS και είναι γείτονες με κάποιον που είναι στο MIS.

 $\Sigma$ τη συνέχεια για λόγους ευκολίας και χρησιμότητας στην απόδειξη θα γράψουμε τον αλγόριθμο στη παρακάτω μορφή:

#### Algorithm:

Inputs: p.N: the set of p's neighbors, ID: every node's Id, We are assuming p belongs in the MIS.

**Local Variable**: I : contains the MIS, initially  $I \neq 0$ .

#### Macros:

 $MIS(p) : p \in I$  $NOTMIS(p) : p \notin I$ 

Leave(p) :  $\exists q \in p.N : q.ID < p.ID$ Join(p) :  $\exists q \in p.N$  and  $\exists p.N \in I$ 

#### Guard:

Problem(p):  $\exists q \notin I \text{ with p.N} \in I$ .

#### Action:

Problem(p): (disable q and ignore q from getting in I).

#### Terminal Configuration(Predicate):

MIS:  $I \neq 0$ ,  $\nexists q \in I$  with  $p.N \in I$ .

#### **Analysis:**

#### Partial Correctness:

1. The predicate MIS holds in every terminal configuration

Termination(let an execution  $e = d_0, d_1, ..., d_i, ...$ ):

- 1. Let p a node. In every configuration, for any node p,  $p \in I$
- 2. Variant Function(def): Ability(di) =  $|p \in V: Problem(p) \in di$
- 3. If Problem(p) holds in di then there exists q∈p.N such that Problem(q) holds in di as well
- 4. Ability(di)=0 only at the terminal configuration
- 5. For every node q and every step  $di \rightarrow di+1$ , if  $\neg$  Problem(q) holds in di, then  $\neg$  Problem(q) holds in di+1

- 6. For every 2 configurations  $d_i$  and  $d_j$  such that  $i \le j$  it holds that  $Ability(d_i) \ge Ability(d_j)$  because in every one neighboring node q that enables and has Problem(q), it gets disabled and ignored. So the count of anabled and active nodes becomes smaller
- 7. For every step  $di \rightarrow di+1$  we have that  $Ability(di+1) \leq Ability(di)$
- 8. In the final step Ability(di)=0 and we conclude in a MIS
- 9. The execution terminates after n steps
- 10. For every execution e,e is finite(Termination)

Ο αλγόριθμος είναι silent διότι καθώς περνάμε από διαμόρφωση σε διαμόρφωση θα καταλήξουμε σε τερματική κατάσταση όπου το πρόβλημα έχει λυθεί.

Ο αλγόριθμος είναι self-stabilizing διότι καταλήγει σε ήδη γνωστό σχηματισμό, στη συγκεκριμένη περίπτωση σε ένα MIS.

### Β.Θεωρητική Άσκηση 2

Για το πρωτόχολλο πληθυσμού που θα περιγραφτεί θα χρησιμοποιήσουμε έναν adversarial scheduler ο οποίος θα είναι strongly fair. Με αυτόν τον scheduler πραχτικά λαμβάνουμε υπόψη το χειρότερο σενάριο ενεργοποίησης των κόμβων(worst case) παρόλο που πάντοτε θα καταλήγει σε κάποια τερματική κατάσταση από την οποία μπορεί να εξαχθεί κάποιο συμπέρασμα ανάλογα με το πρωτόχολλο που έχει επιλεχθεί.

Δηλαδή το predicate θα είναι σταθερώς υπολογίσιμο αν το πρωτόχολλο πληθυσμού που θα περιγράψουμε, θα βρεθεί χάποια στιγμή σε μία τερματιχή διαμόρφωση. Στη διχή μας περίπτωση άμα στο τέλος σύμφωνα με τους χανόνες που έχουμε θέσει χαταλήξουμε σε πλειοψηφία άσσων ή μηδενιχών τότε χαταλήγουμε στο συμπέρασμα πως ξεχινήσαμε είτε με άρτιο πλήθος από 1 στους αρχιχούς χόμβους είτε με περιττό.

#### $\Delta$ ηλαδή :

Άρτιο πλήθος αρχικών κόμβων με  $1 \Rightarrow$  Όλοι οι τελικοί κόμβοι είναι 1(είτε 1 είτε 1) Περιττό πλήθος αρχικών κόμβων με  $1 \Rightarrow$  Όλοι οι τελικοί κόμβοι είναι 0(είτε 0 είτε 0).

Όπως βλέπουμε για να μπορέσουμε να ορίσουμε το συγκεκριμένο πρωτόκολλο πληθυσμού θα πρέπει να ορίσουμε να 4 καταστάσεις στις οποίες μπορούν να βρεθούν οι κόμβοι μέχρι να φτάσουν σε ομοφωνία. Αυτές είναι : 1 , 0 , 0 . Οι κόμβοι αρχικά θεωρούμε πως μπορύν να βρίσκονται μόνο στις καταστάσεις 1 και 0.

Αφού ορίσαμε τις εισόδους προχωράμε στο σύνολο των κανόνων του πρωτοκόλλου(λειτουργούν ανά ζευγάρια κόμ-βων):

$$\begin{array}{c} 0 \ , \ 1 \to 0 \ , \ 0 \\ 0 \ , \ 1 \to 0 \ , \ 0 \\ 1 \ , \ 0 \to 1 \ , \ 1 \\ 0 \ , \ 1 \to 1 \ , \ 1 \end{array}$$

Συνεπώς με την χρήση των παραπάνω κανόνων και τον συνδυασμό τους θα καταλήγουμε παντα σε ομοφωνία. Στη περίπτωση του περιττού πλήθους άσσων πάντα θα υπάρχει ένας 1 ο οποίος πρακτικά μέσω του κανόνα 3 θα ρυθμίζει τη ύπαρξη και τη δημιουργία των υπόλοιπων άσσων. Κατά αντιστοιχία στη περίπτωση του άρτιου πλήθους άσσων θα υπάρχει πάντοτε ένα 0 το οποίο θα ρυθμίζει τη δημιουργία των υπόλοιπων μηδενικών που θα οδηγήσουν στη ομοφωνία.

Όσον αφορά τη χρονική πολυπλοκότητα του πρωτοκόλλου αυτή είναι  $\mathrm{O}(\mathrm{n}).$ 

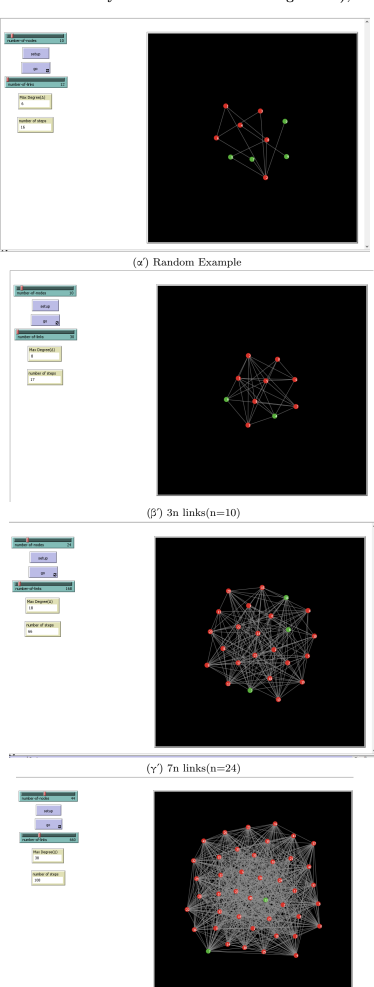
## Γ.Προγραμματιστική Άσκηση 1

Παρακάτω παρατίθονται οι εικόνες που εξήχθησαν από τα διάφορα πειράματα που πραγματοποιήθηκαν αλλάζοντας τον αριθμό των κόμβων και των ακμών. Για 7n και 15n ακμές χρείαστηκε να μεγαλώσω το πλήθος των κόμβων έτσι ώστε να μπορούν να δημιουργηθούν όλες αυτές οι ακμές.

Ο συνολικό πλήθος των γύρων δίνεται από το monitor number of steps. Υπάρχει επίσης ένα monitor για να δείχνει ποιος είναι ο μέγιστος βαθμός  $(\Delta)$  του γραφήματος κάθε φορά.

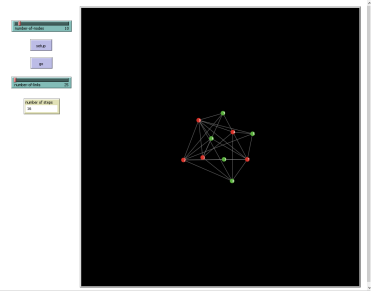
Τα παραδείγματα για τους διαφορετικούς αριθμούς των αχμών παρατίθονται παραχάτω:

## Αλγόριθμος 1(A Randomized Synchronous Distributed Algorithm), σελ 13(διαφάνειες)

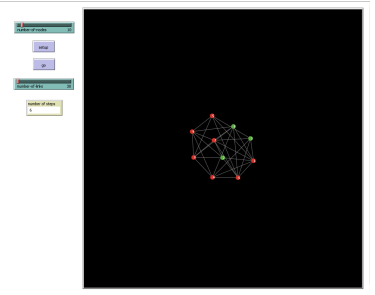


 $(\delta')$  15n  $\lim_{n \to \infty} 4$  (n=44)

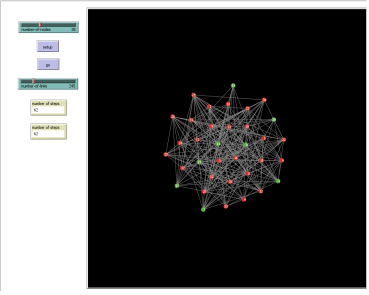
## Αλγόριθμος 2(Luby's MIS Distributed Algorithm),σελ 17(διαφάνειες)



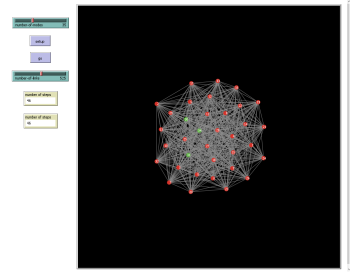
 $(\alpha')$  Random Example



 $(\beta')~3n~links(n{=}10)$ 



 $(\gamma')$ 7<br/>n links(n=35)



( $\alpha'$ ) 15n links(n=35)