

# Εισαγωγή

## Μοντέλο

### Βασικοί Αλγόριθμοι Γράφων



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΕΑΕΚ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



Η ΠΑΙΔΕΙΑ ΣΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ  
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Εκπαίδευσης και Αρχικής  
Επαγγελματικής Κατάρτισης

## Κατανεμημένα Συστήματα

Ένα κατανεμημένο σύστημα είναι μια συλλογή από αυτόνομες διεργασίες οι οποίες έχουν τη δυνατότητα να επικοινωνούν μεταξύ τους.

Με βάση τον γενικό αυτό ορισμό, κατανεμημένα συστήματα είναι:

- ένα VLSI chip
- ένας στενά συνδεδεμένος πολυεπεξεργαστής με διαμοιραζόμενη μνήμη
- ένα τοπικό δίκτυο υπολογιστών
- το Internet

## Περιοχές από όπου προέρχονται κλασικά προβλήματα στον κατανεμημένο υπολογισμό

- Λειτουργικά Συστήματα
- Δίκτυα Υπολογιστών
- Πολυ-επεξεργαστικά συστήματα
- Κατανεμημένες βάσεις δεδομένων
- Ανάπτυξη λογισμικού ανθεκτικού σε σφάλματα

## Χαρακτηριστικά στα οποία οι κατανεμημένοι αλγόριθμοι διαφέρουν

- Μέθοδος διαδιεργασιακής επικοινωνίας
- Μοντέλο χρονισμού
- Μοντέλο αποτυχιών
- Προβλήματα που μελετώνται

## Μη ντετερμινισμός

Ένας καταναμεμημένος αλγόριθμος μπορεί να συμπεριφέρεται με διαφορετικό τρόπο σε διαφορετικές εκτελέσεις ακόμη και αν η είσοδος είναι ίδια. Οι λόγοι είναι οι ακόλουθοι:

- Πολλές διεργασίες με διαφορετικές ταχύτητες εκτελούνται ταυτόχρονα, ξεκινώντας πιθανόν διαφορετικές χρονικές στιγμές.
- Άγνωστοι χρόνοι παράδοσης μηνυμάτων
- Άγνωστη σειρά παράδοσης μηνυμάτων
- Αποτυχίες διεργασιών και συνδέσμων

## Μετρικά Πολυπλοκότητας

- Χρόνος
- Μνήμη που απαιτείται από κάθε διεργασία
- Κόστος επικοινωνίας (αριθμός και μέγεθος μηνυμάτων, αριθμός και μέγεθος κοινών μεταβλητών)
- Αριθμός αποτυχημένων συνιστωσών

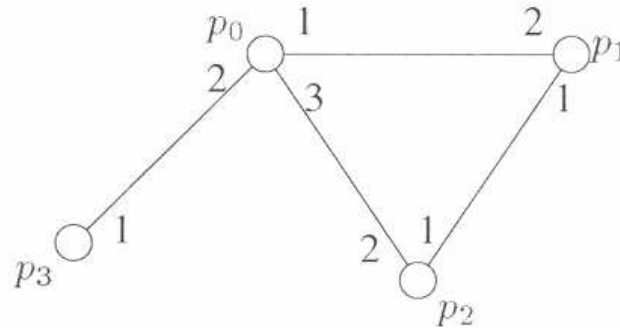
## Μοντέλα Χρονισμού

- **Σύγχρονο Μοντέλο:** η εκτέλεση εξελίσσεται σε σύγχρονους γύρους (rounds).
- **Ασύγχρονο Μοντέλο:** οι διάφορες διεργασίες εκτελούνται με αυθαίρετη σειρά και με αυθαίρετες ταχύτητες.
- Σύστημα διαμοιραζομένης μνήμης
- Σύστημα μεταβίβασης-μηνύματος
- **Μερικώς Σύγχρονο Μοντέλο:** υπάρχουν κάποιοι περιορισμοί στο σχετικό χρονισμό των γεγονότων, αλλά δεν είναι τόσο αυστηροί ώστε η εκτέλεση να εξελίσσεται σε γύρους (όπως στο σύγχρονο μοντέλο). Π.χ., μπορούν να υπάρχουν άνω και κάτω φράγματα για το χρόνο εκτέλεσης κάθε εντολής.

## Μοντέλα Αποτυχίας

- **Αποτυχίες Κατάρρευσης:** διεργασίες μπορούν να σταματούν να εκτελούνται από κάποιο σημείο και μετά χωρίς προειδοποίηση.
- **Βυζαντινές Αποτυχίες:** διεργασίες μπορούν να συμπεριφέρονται με εντελώς αυθαίρετο τρόπο (δηλαδή να εκτελούν αυθαίρετο κώδικα που δεν σχετίζεται με τον αλγόριθμο ή ακόμη και να «είναι εχθρικές»).

## Συστήματα Μεταβίβασης Μηνύματος



- $n$ : αριθμός διεργασιών/επεξεργαστών ( $p_0, \dots, p_{n-1}$ )
- Κάθε διεργασία μοντελοποιείται ως μια μηχανή καταστάσεων (state machine).
- Η κατάσταση π.χ., της διεργασίας  $p_0$  αποτελείται από τις τοπικές της μεταβλητές, καθώς και από 6 πίνακες μηνυμάτων:
- $inbuf_0[1], \dots, inbuf_0[3]$ : μηνύματα που έχουν σταλεί στην  $p_0$ , τα οποία ωστόσο η  $p_0$  δεν έχει ακόμη επεξεργαστεί.
- $outbuf_0[1], \dots, outbuf_0[3]$ : μηνύματα που έχουν σταλεί από την  $p_0$  σε κάθε μια από τις  $p_1, p_2, p_3$ , τα οποία δεν έχουν ακόμη παραδοθεί στις  $p_1, p_2, p_3$ .

## Συστήματα Μεταβίβασης Μηνύματος

- Κατάσταση πρόσβασης (*access state*) μιας διεργασίας είναι η κατάσταση της χωρίς τους πίνακες outbuf.
- Κάθε διεργασία έχει μια αρχική κατάσταση στην οποία όλοι οι inbuf πίνακες είναι κενοί.
- Σε κάθε βήμα που εκτελείται από την  $p_0$ , η  $p_0$  επεξεργάζεται όλα τα μηνύματα που βρίσκονται στους inbuf πίνακες της, η κατάσταση της  $p_0$  αλλάζει, και αποστέλλεται το πολύ ένα μήνυμα προς κάθε γειτονική διεργασία.

## Καθολικές Καταστάσεις (configurations)

Μια καθολική κατάσταση είναι ένα διάνυσμα που περιέχει τις καταστάσεις όλων των διεργασιών (μια κατάσταση για κάθε διεργασία).

Στις αρχικές καθολικές καταστάσεις, όλες οι διεργασίες είναι σε κάποια από τις αρχικές τους καταστάσεις.



## Γεγονότα σε συστήματα μεταβίβασης μηνύματος

Δύο είδη γεγονότων για κάθε διεργασία:

- **Γεγονός παραλαβής μηνύματος (deliver event):** μετακίνηση ενός μηνύματος από τον outbuf του αποστολέα στον inbuf του παραλήπτη ( $\text{del}(k,j,m)$ : το μήνυμα  $m$  που έχει σταλεί από την  $p_k$  φθάνει στην  $p_j$  και τοποθετείται στους inbuf της για επεξεργασία).
- **Γεγονός υπολογισμού (computational event):** αλλαγή της τρέχουσας κατάστασης μιας διεργασίας εφαρμόζοντας τη συνάρτηση μετάβασης στην τρέχουσα κατάσταση πρόσβασής της ( $\text{comp}(i)$ : η  $p_i$  εκτελεί ένα βήμα)

## Ασύγχρονες Εκτελέσεις

Ένα *τμήμα εκτέλεσης* (execution fragment) είναι μια ακολουθία (πεπερασμένη ή άπειρη) από καθολικές καταστάσεις και γεγονότα που εναλλάσσονται:  $C_0, e_1, C_1, e_2, C_2, \dots$ , όπου κάθε  $e_i$  είναι γεγονός και κάθε  $C_i$  είναι καθολική κατάσταση,  $i \geq 0$ .

Για κάθε τριάδα  $(C_{i-1}, e_i, C_i)$ , η  $C_i$  είναι ίδια με την  $C_{i-1}$  αλλά:

- Αν  $e_i = \text{del}(k, j, m)$ : ένα μήνυμα μεταφέρεται από κάποιον από τους πίνακες `outbuf` της  $p_k$  σε κάποιον από τους πίνακες `inbuf` της  $p_j$ .
- Αν  $e_i = \text{comp}(j)$ : εκτελείται ένα βήμα από την  $p_j$ .

Μια *εκτέλεση* (execution) είναι ένα τμήμα εκτέλεσης που όμως ξεκινά από μια αρχική καθολική κατάσταση.

## Σύγχρονες Εκτελέσεις

Η ακολουθία από αλληπάλληλες καθολικές καταστάσεις και γεγονότα πρέπει να μπορεί να χωριστεί σε σύγχρονους γύρους εκτέλεσης σε κάθε έναν από τους οποίους όλοι οι κόμβοι εκτελούν ένα βήμα.

Ένας γύρος αποτελείται από την παράδοση όλων των εν αναμονή μηνυμάτων και από την εκτέλεση ενός βήματος από κάθε διεργασία (με οποιαδήποτε σειρά).

## Χρονοδιάγραμμα γεγονότων

Το *χρονοδιάγραμμα* μιας εκτέλεσης είναι η ακολουθία από γεγονότα  $e_1, e_2, \dots$  της εκτέλεσης.

## Επιτρεπτές Εκτελέσεις (admissible executions)

- **Ιδιότητες Σιγουριάς (safety properties):** πρέπει να ισχύουν για κάθε πεπερασμένο πρόθεμα μιας εκτέλεσης (υποδεικνύουν πως τίποτα κακό δεν έχει συμβεί μέχρι την τρέχουσα χρονική στιγμή)
- **Ιδιότητες ενεργοποίησης (liveness properties):** πρέπει να ισχύουν μία ή περισσότερες φορές μετά από κάποιο σημείο της εκτέλεσης (υποδεικνύουν ότι κάτι καλό θα πρέπει να συμβεί κάποια χρονική στιγμή).

Οι εκτελέσεις πρέπει να αποτελούνται από «σωστές ενέργειες». Οι «σωστές ενέργειες» ορίζονται βάσει των ιδιοτήτων σιγουριάς και ενεργοποίησης.

## Δικαιοσύνη

- Σε μια άπειρου μήκους εκτέλεση, σε κάθε διεργασία πρέπει να δίνεται η δυνατότητα να εκτελέσει ένα ή περισσότερα βήματα άπειρο αριθμό φορές. Κάθε φορά που αυτό συμβαίνει, η διεργασία είτε μπορεί να εκτελέσει ένα ακόμη βήμα (αν ο αλγόριθμός της το επιτρέπει) ή όχι στην οποία περίπτωση δεν λαμβάνει χώρα καμία ενέργεια.
- Σε μια πεπερασμένη ακολουθία δεν θα πρέπει να υπάρχουν διεργασίες οι οποίες είναι ενεργές (δηλαδή μπορούν να εκτελέσουν και άλλα βήματα) στο τέλος της εκτέλεσης.

## Επιτρεπτές Εκτελέσεις (admissible executions)

- Στα ασύγχρονα συστήματα, μια εκτέλεση είναι επιτρεπτή (admissible) αν είναι δίκαιη και ισχύει πως οι διεργασίες έχουν παραλάβει και επεξεργαστεί όλα τα μηνύματα που έχουν αποσταλεί (δεν υπάρχουν μηνύματα στους πίνακες inbuf και outbuf στο τέλος της εκτέλεσης).

## Μετρικά Πολυπλοκότητας – Συστήματα Μεταβίβασης Μηνύματος

### Πολυπλοκότητα επικοινωνίας (message complexity)

Μέγιστος αριθμός μηνυμάτων που αποστέλλονται κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης.

### Χρονική Πολυπλοκότητα (time complexity)

Μέγιστος χρόνος που απαιτείται μέχρι να επιτευχθεί τερματισμός στην εκτέλεση.

Υποθέτουμε ότι ο χρόνος που σπαταλιέται μεταξύ της αποστολής και της παραλαβής ενός μηνύματος είναι το πολύ μια χρονική μονάδα. Με άλλα λόγια, εφαρμόζουμε κανονικοποίηση κάθε εκτέλεσης έτσι ώστε η μεγαλύτερη καθυστέρηση μηνύματος να είναι μια χρονική μονάδα. Η αυθαίρετη ανάμιξη των βημάτων των διεργασιών εξακολουθεί να είναι δυνατή.

## Παράδειγμα

Εκπομπή (broadcast) πολλαπλών αποδεικτών δεδομένου ενός δένδρου επικάλυψης με ρίζα (rooted spanning tree)

Ένας κόμβος  $p_r$  θέλει να στείλει μήνυμα  $M$  σε όλους τους άλλους κόμβους.

Περιγραφή:

- Ο  $p_r$  αρχικά στέλνει το  $M$  στα παιδιά του
- Όταν ένας επεξεργαστής λαμβάνει το  $M$  από το γονικό κόμβο, το στέλνει στα παιδιά του και τερματίζει.

---

**Algorithm 1** Spanning tree broadcast algorithm.

---

Initially  $\langle M \rangle$  is in transit from  $p_r$  to all its children in the spanning tree.

Code for  $p_r$ :

```
1: upon receiving no message:           // first computation event by  $p_r$ 
2:   terminate
```

Code for  $p_i$ ,  $0 \leq i \leq n - 1$ ,  $i \neq r$ :

```
3: upon receiving  $\langle M \rangle$  from parent:
4:   send  $\langle M \rangle$  to all children
5:   terminate
```

---

## Κατάσταση μιας διεργασίας $p_i$ , $i \in \{0, \dots, n-1\}$

- μια μεταβλητή  $parent_i$
- μια μεταβλητή  $children_i$
- μια μεταβλητή  $terminated_i$
- οι πίνακες  $inbuf$  και  $outbuf$  της διεργασίας

## Αρχική κατάσταση

- Όλες οι  $terminated$  μεταβλητές είναι  $false$ .
- Όλοι οι πίνακες  $inbuf$  είναι άδειοι για όλες τις διεργασίες.
- Οι πίνακες  $outbuf$  είναι άδειοι για όλες τις διεργασίες εκτός από την  $p_r$ , αλλά  $outbuf_r[j]$  περιέχει το  $M$  για όλα τα  $j \in children_r$ .

## Πολυπλοκότητες

*Πολυπλοκότητα Επικοινωνίας;*

*Χρονική Πολυπλοκότητα;*



# Χρονική Πολυπλοκότητα

## Σύγχρονο Μοντέλο

**Λήμμα:** Κάθε διεργασία σε απόσταση  $t$  από την  $p_r$  στο δένδρο επικάλυψης λαμβάνει το μήνυμα στον γύρο  $t$ .

**Απόδειξη:** Με επαγωγή στην απόσταση  $t$  μιας διεργασίας από την  $p_r$ .

$t = 1$ . Κάθε παιδί της  $p_r$  λαμβάνει το μήνυμα από την  $p_r$  στον πρώτο γύρο.

Ας υποθέσουμε ότι ο ισχυρισμός ισχύει για  $t-1 \geq 1$ : Κάθε διεργασία σε απόσταση  $t-1$  από την  $p_r$  λαμβάνει το  $M$  στον γύρο  $t-1$ .

Έστω ότι η  $p$  είναι μια διεργασία σε απόσταση  $t$  από την  $p_r$ . Έστω ότι  $p'$  είναι η γονική διεργασία στο δένδρο επικάλυψης. Τότε, η  $p'$  είναι σε απόσταση  $t-1$  από την  $p_r$ . Από την επαγωγική υπόθεση, η  $p'$  λαμβάνει το  $M$  στο γύρο  $t-1$ . Άρα, η  $p$  λαμβάνει από την  $p'$  το  $M$  στον επόμενο γύρο.

## Ασύγχρονο Μοντέλο

**Λήμμα:** Κάθε διεργασία σε απόσταση  $t$  από την  $p_r$  στο δένδρο επικάλυψης λαμβάνει το μήνυμα  $M$  μέχρι τη χρονική στιγμή  $t$ .

### Απόδειξη:

$t=1$ . Όλα τα παιδιά της  $p_r$  λαμβάνουν το  $M$  μέχρι το τέλος της χρονικής στιγμής 1.

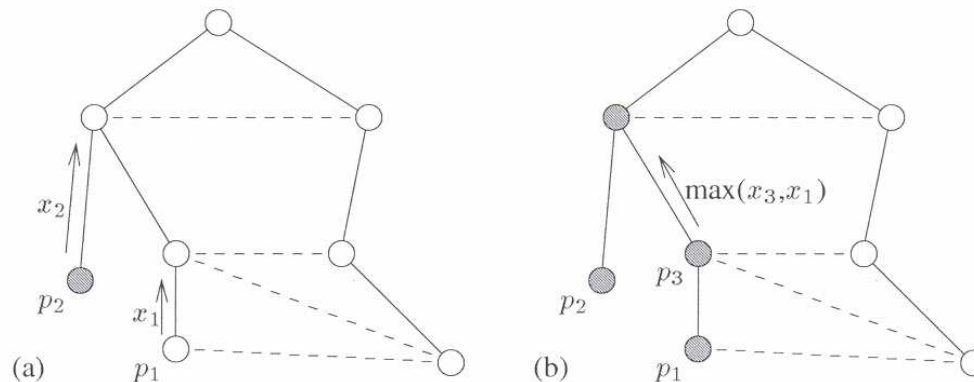
Ας υποθέσουμε (επαγωγικά) ότι ο ισχυρισμός ισχύει για  $t-1 \geq 1$ .

Έστω ότι  $p$  είναι μια διεργασία σε απόσταση  $t$  από την  $p_r$ . Έστω ότι  $p'$  είναι η γονική διεργασία στο δένδρο επικάλυψης. Τότε, η  $p'$  είναι σε απόσταση  $t-1$  από την  $p_r$ . Από την επαγωγική υπόθεση, η  $p'$  λαμβάνει το  $M$  μέχρι τη χρονική στιγμή  $t-1$ . Άρα, η  $p$  λαμβάνει από την  $p'$  το  $M$  μέχρι τη χρονική στιγμή  $t$ .

**Θεώρημα:** Υπάρχει ασύγχρονος αλγόριθμος ειπομπής πολλαπλών αποδεικτών με πολυπλοκότητα επικοινωνίας  $n-1$  και χρονική πολυπλοκότητα  $d$ , όταν είναι γνωστό ένα δένδρο επικάλυψης του γράφου των διεργασιών με βάθος  $d$ .

**Convergecast** (συλλογή σε έναν κόμβο πληροφοριών που αποστέλλονται από τους υπόλοιπους κόμβους) δεδομένου ενός δένδρου επικάλυψης με ρίζα

- + Συλλογή στη ρίζα πληροφοριών που αποστέλλονται από τους υπόλοιπους κόμβους.
- + Ο κόμβος  $i$  ξεκινά με μια μεταβλητή  $x_i$ , στην οποία είναι αποθηκευμένη η πληροφορία του.
- + Ζητείται να αποσταλεί η μέγιστη από τις τιμές των μεταβλητών αυτών στη ρίζα.



2 βήματα στην εκτέλεση του Convergecast αλγορίθμου

**Θεώρημα:** Υπάρχει ασύγχρονος convergecast αλγόριθμος με πολυπλοκότητα επικοινωνίας  $n-1$  και χρονική πολυπλοκότητα  $d$ , όταν είναι γνωστό ένα δένδρο επικάλυψης του γράφου των διεργασιών με βάθος  $d$ .

## Δημιουργία ενός δένδρου επικάλυψης

*Πως θα μπορούσε να τροποποιηθεί ο flooding ώστε να υπολογίζεται ένα δένδρο επικάλυψης;*

### Αλγόριθμος F-Spanning Tree

- Η  $p_r$  στέλνει το μήνυμά της σε όλους τους γείτονες της
- Όταν μια διεργασία  $p_i$  λαμβάνει το  $M$  για πρώτη φορά από ενδεχόμενα περισσότερες από μία διεργασίες, διαλέγει μια από αυτές να είναι η γονική της διεργασία (στο δένδρο επικάλυψης που θα προκύψει τελικά). Έστω ότι η διεργασία που επιλέγεται ως γονική είναι η  $p_j$ . Η  $p_i$  στέλνει μήνυμα τύπου <parent> στην  $p_j$  και μήνυμα τύπου <already> σε όλες τις άλλες διεργασίες από τις οποίες έλαβε το  $M$  (για 1<sup>η</sup> φορά).
- Η  $p_i$  στέλνει το  $M$  σε όλους τους γείτονές της και όταν λάβει απάντηση από αυτούς τερματίζει.

---

**Algorithm 2** Modified flooding algorithm to construct a spanning tree:

code for processor  $p_i$ ,  $0 \leq i \leq n - 1$ .

---

Initially  $parent = \perp$ ,  $children = \emptyset$ , and  $other = \emptyset$ .

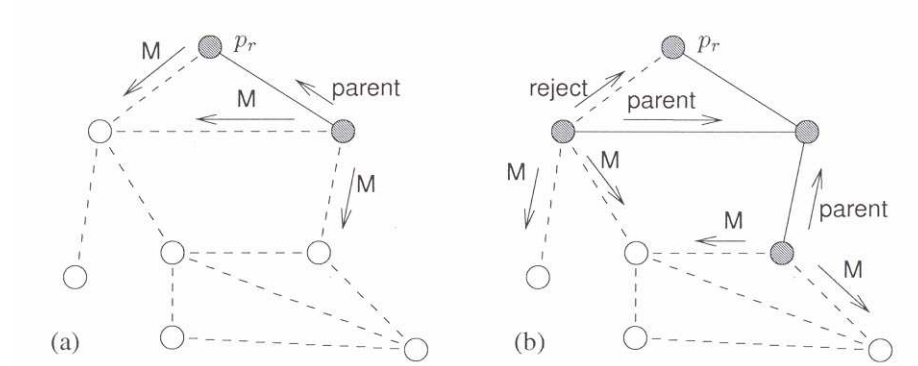
```
1:  upon receiving no message:
2:      if  $p_i = p_r$  and  $parent = \perp$  then                // root has not yet sent  $\langle M \rangle$ 
3:          send  $\langle M \rangle$  to all neighbors
4:           $parent := p_i$ 

5:  upon receiving  $\langle M \rangle$  from neighbor  $p_j$ :
6:      if  $parent = \perp$  then                                //  $p_i$  has not received  $\langle M \rangle$  before
7:           $parent := p_j$ 
8:          send  $\langle parent \rangle$  to  $p_j$ 
9:          send  $\langle M \rangle$  to all neighbors except  $p_j$ 
10:     else send  $\langle already \rangle$  to  $p_j$ 

11: upon receiving  $\langle parent \rangle$  from neighbor  $p_j$ :
12:     add  $p_j$  to  $children$ 
13:     if  $children \cup other$  contains all neighbors except  $parent$  then
14:         terminate

15: upon receiving  $\langle already \rangle$  from neighbor  $p_j$ :
16:     add  $p_j$  to  $other$ 
17:     if  $children \cup other$  contains all neighbors except  $parent$  then
18:         terminate
```

---

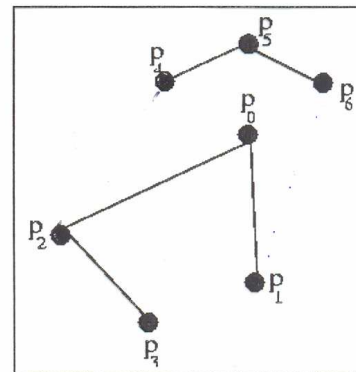
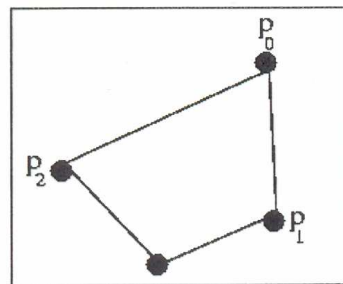


## 2 βήματα στην εκτέλεση του F-Spanning Tree

### Ορθότητα

*Γιατί δεν υπάρχει κύκλος;*

*Γιατί υπάρχει μονοπάτι από τη ρίζα προς κάθε άλλο κόμβο;*



*Τι συμβαίνει όταν το σύστημα είναι σύγχρονο;*

*Τι συμβαίνει όταν το σύστημα είναι ασύγχρονο;*

## Σύγχρονα Συστήματα

Ένα κατευθυνόμενο δένδρο επικάλυψης ενός κατευθυνόμενου γράφου  $G = (V, E)$  είναι ένα δένδρο στο οποίο ένας διακριτός κόμβος είναι ρίζα, το σύνολο ακμών είναι  $\subseteq E$  και όλες οι ακμές κατευθύνονται από γονικούς κόμβους προς θυγατρικούς κόμβους.

Ένα κατευθυνόμενο δένδρο με ρίζα μια διεργασία  $p_r$  ενός γράφου-διεργασιών  $G$  είναι *BFS* (Breath-First-Search) αν κάθε κόμβος σε απόσταση  $d$  από την  $p_r$  στον  $G$  βρίσκεται σε βάθος  $d$  στο δένδρο.

*Πως μπορούμε να σχεδιάσουμε ένα σύγχρονο αλγόριθμο που να υπολογίζει ένα BFS δένδρο του  $G$  δεδομένου ότι ο  $G$  είναι κατευθυνόμενος γράφος;*

*Πώς θα γίνει broadcast σε ένα κατευθυνόμενο γράφο;*

*Πως θα ενημερώνουν οι διάφοροι κόμβοι τους γονικούς τους κόμβους ότι είναι παιδιά τους;*

*Ποια είναι η πολυπλοκότητα του αλγορίθμου σε αυτή την περίπτωση;*

*Πως θα μάθει η  $p_r$  ότι η κατασκευή του δένδρου έχει τελειώσει;*



# Ασύγχρονα Συστήματα - Δημιουργία ενός DFS (Depth-First-Search) Δένδρου Επικάλυψης δεδομένου του κόμβου ρίζα

## Άτυπη Περιγραφή

- Κάθε κόμβος διατηρεί ένα σύνολο unexplored από «ανεξερευνήτους» γειτονικούς κόμβους και ένα σύνολο των κόμβων που θα αποτελέσουν παιδιά του στο δένδρο επικάλυψης που θα υπολογιστεί.
- Η ρίζα αρχικά στέλνει το M σε έναν από τους γείτονές της τον οποίο διαγράφει από το σύνολο unexplored.
- Όταν ένας κόμβος  $p_i$  λάβει το M για πρώτη φορά από κάποιο κόμβο  $p_j$ , ο  $p_i$  σημειώνει τον  $p_j$  ως τον πατριό του κόμβο στο δένδρο επικάλυψης. Στη συνέχεια, επιλέγει έναν από ανεξερευνήτους γείτονες του (δηλαδή έναν από τους κόμβους του unexplored) και του προωθεί το μήνυμα. Αν ο  $p_i$  δεν λαμβάνει το M για πρώτη φορά, στέλνει ένα μήνυμα τύπου <already> στον αποστολέα του μηνύματος και τον διαγράφει από το unexplored. Αν το unexplored είναι κενό, ο  $p_i$  στέλνει ένα μήνυμα τύπου <parent> στον πατέρα του.
- Όταν ένας κόμβος λάβει μήνυμα τύπου <parent> ή <already>, στέλνει το μήνυμα σε έναν από τους ακόμη ανεξερευνήτους γείτονές του. Αν έχει λάβει το M ή μήνυμα τύπου <parent> ή <already> από όλους τους γείτονές του, ο κόμβος τερματίζει.

# Δημιουργία ενός DFS Δένδρου Επικάλυψης δεδομένου του κόμβου ρίζα

---

**Algorithm 3** Depth-first search spanning tree algorithm for a specified root:  
code for processor  $p_i$ ,  $0 \leq i \leq n - 1$ .

---

Initially  $parent = \perp$ ,  $children = \emptyset$ ,  $unexplored =$  all neighbors of  $p_i$

---

```
1: upon receiving no message:
2:   if  $p_i = p_r$  and  $parent = \perp$  then                                // root wakes up
3:      $parent := p_i$ 
4:     explore()

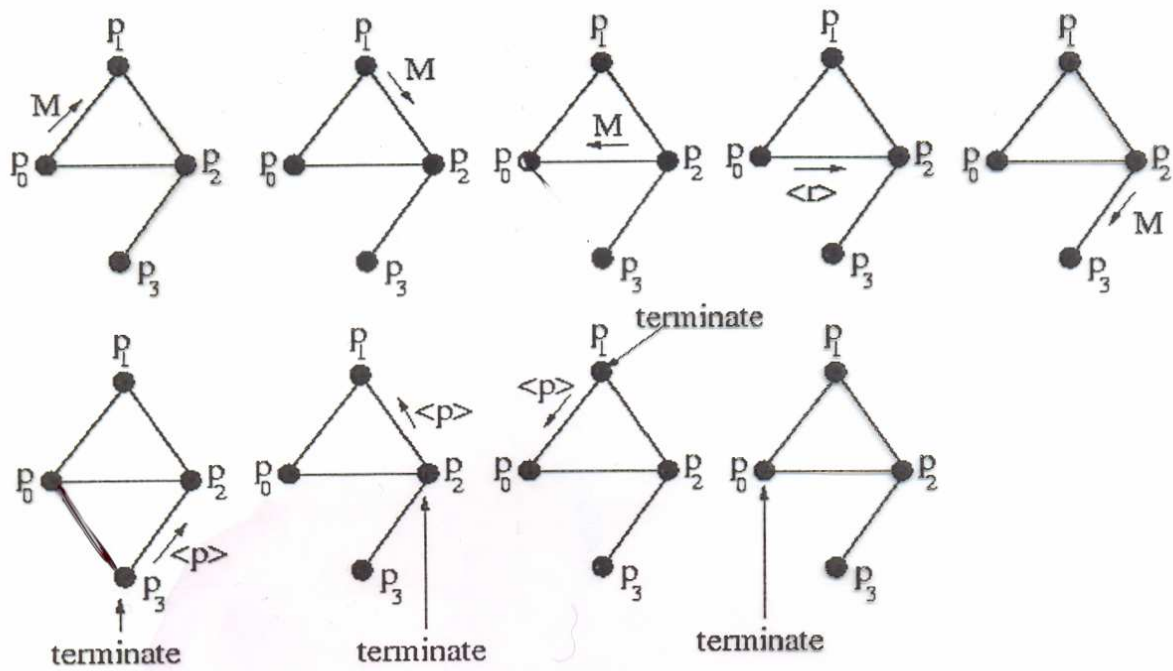
5: upon receiving  $\langle M \rangle$  from  $p_j$ :
6:   if  $parent = \perp$  then                                             //  $p_i$  has not received  $\langle M \rangle$  before
7:      $parent := p_j$ 
8:     remove  $p_j$  from  $unexplored$ 
9:     explore()
10:  else
11:    send  $\langle already \rangle$  to  $p_j$                                        // already in tree
12:    remove  $p_j$  from  $unexplored$ 
13:  upon receiving  $\langle already \rangle$  from  $p_j$ :
14:    explore()

15: upon receiving  $\langle parent \rangle$  from  $p_j$ :
16:   add  $p_j$  to  $children$ 
17:   explore()

18: procedure explore():
19:   if  $unexplored \neq \emptyset$  then
20:     let  $p_k$  be a processor in  $unexplored$ 
21:     remove  $p_k$  from  $unexplored$ 
22:     send  $\langle M \rangle$  to  $p_k$ 
23:   else
24:     if  $parent \neq p_i$  then send  $\langle parent \rangle$  to  $parent$ 
25:     terminate                                                         // DFS subtree rooted at  $p_i$  has been built
```

---

## Παράδειγμα Εκτέλεσης του DFS-ST Αλγορίθμου



$$\text{unexplored}_0 = \{2\}$$

$$\text{parent}_0 = \text{nil}$$

$$\text{children}_0 = \{\}$$

$$\text{unexplored}_1 = \{0,2\}$$

$$\text{parent}_1 = \text{nil}$$

$$\text{children}_1 = \{\}$$

$$\text{unexplored}_2 = \{0,1,3\}$$

$$\text{parent}_2 = \text{nil}$$

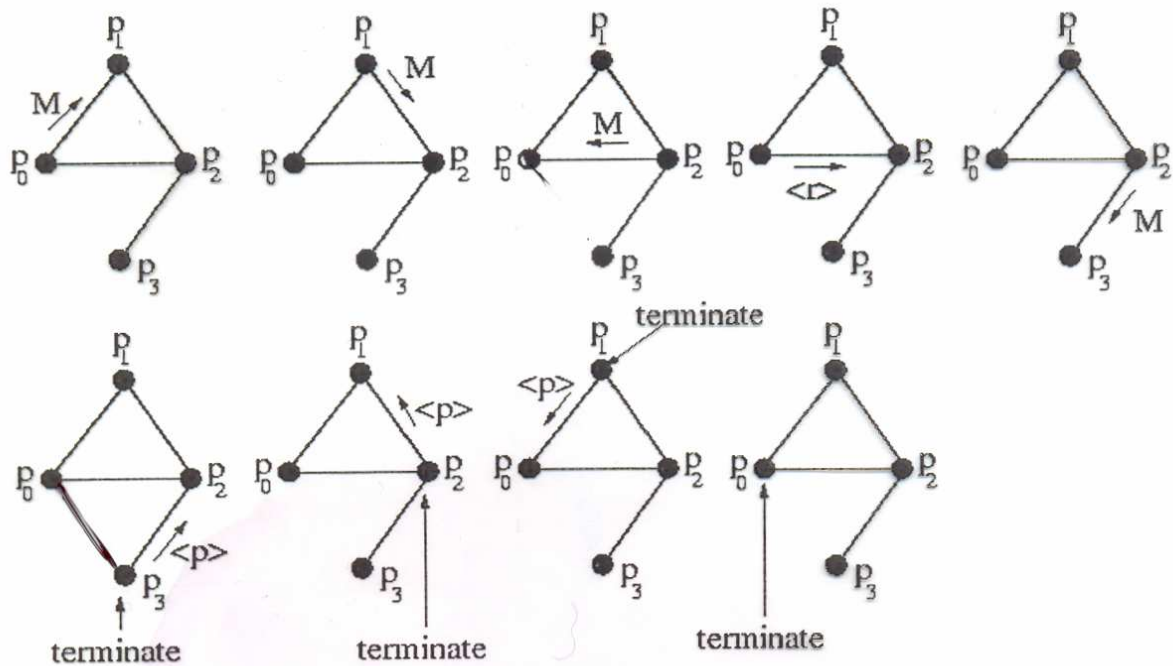
$$\text{children}_2 = \{\}$$

$$\text{unexplored}_3 = \{2\}$$

$$\text{parent}_3 = \text{nil}$$

$$\text{children}_3 = \{\}$$

# Παράδειγμα Εκτέλεσης του DFS-ST Αλγορίθμου



$unexplored_0 = \{2\}$

$parent_0 = 0$

$children_0 = \{\}$

$unexplored_1 = \{2\}$

$parent_1 = 0$

$children_1 = \{\}$

$unexplored_2 = \{0,1,3\}$

$parent_2 = nil$

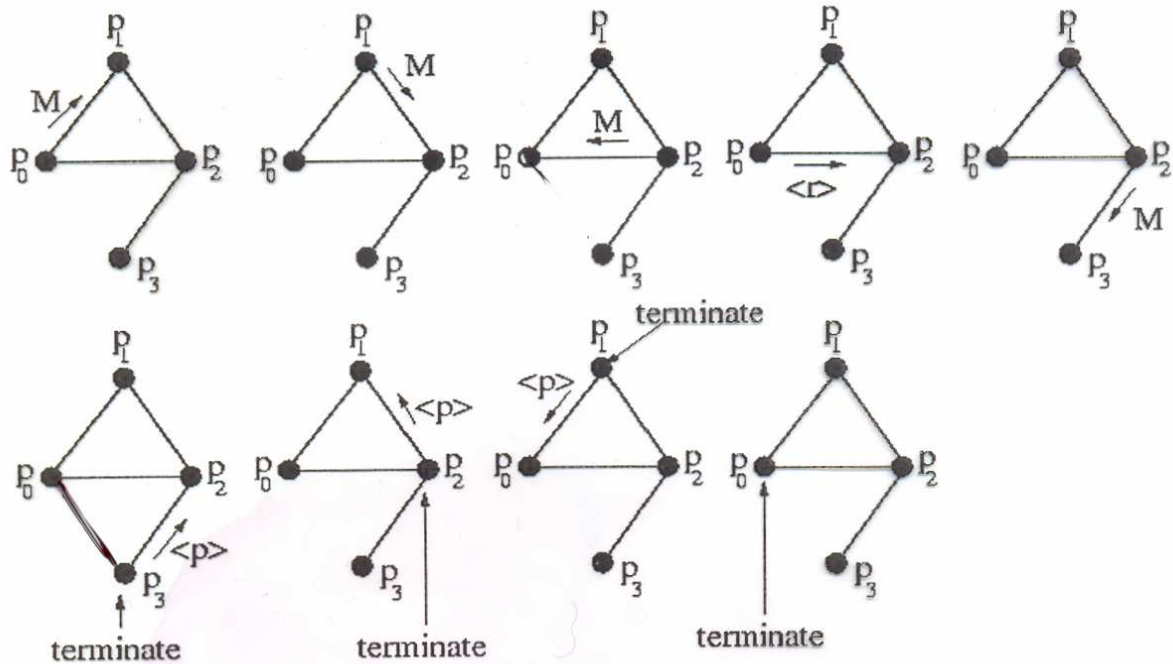
$children_2 = \{\}$

$unexplored_3 = \{2\}$

$parent_3 = nil$

$children_3 = \{\}$

# Παράδειγμα Εκτέλεσης του DFS-ST Αλγορίθμου



$unexplored_0 = \{2\}$

$parent_0 = 0$

$children_0 = \{\}$

$unexplored_1 = \{\}$

$parent_1 = 0$

$children_1 = \{\}$

$unexplored_2 = \{0,3\}$

$parent_2 = 1$

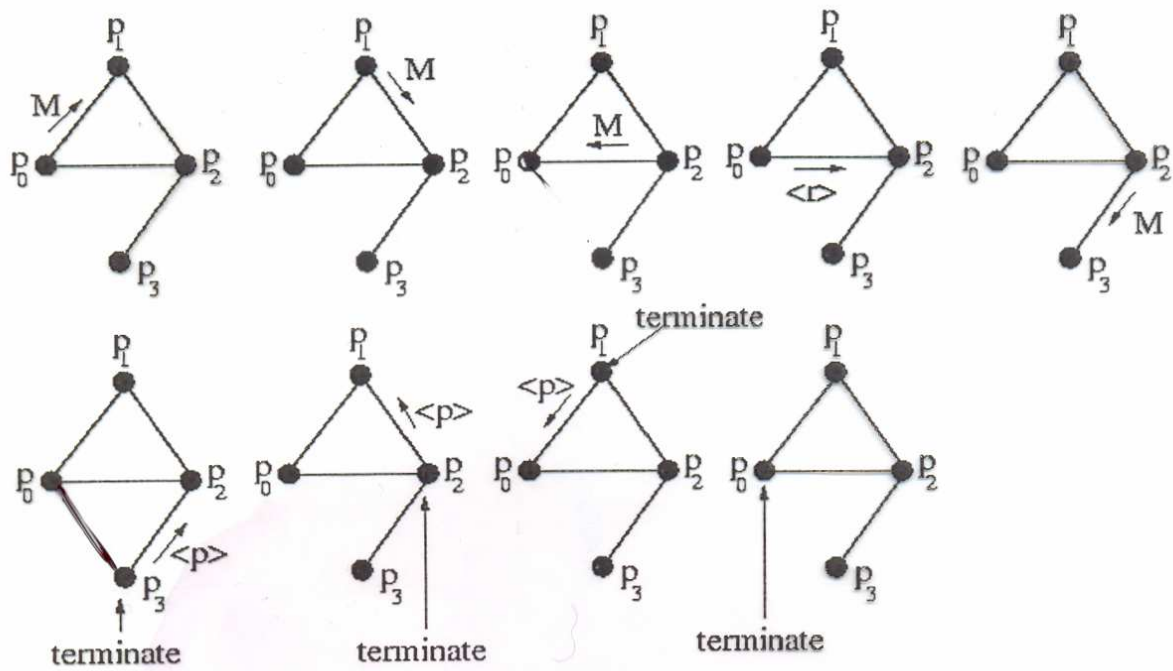
$children_2 = \{\}$

$unexplored_3 = \{2\}$

$parent_3 = nil$

$children_3 = \{\}$

## Παράδειγμα Εκτέλεσης του DFS-ST Αλγορίθμου



$unexplored_0 = \{\}$

$parent_0 = 0$

$children_0 = \{\}$

$unexplored_1 = \{\}$

$parent_1 = 0$

$children_1 = \{\}$

$unexplored_2 = \{3\}$

$parent_2 = 1$

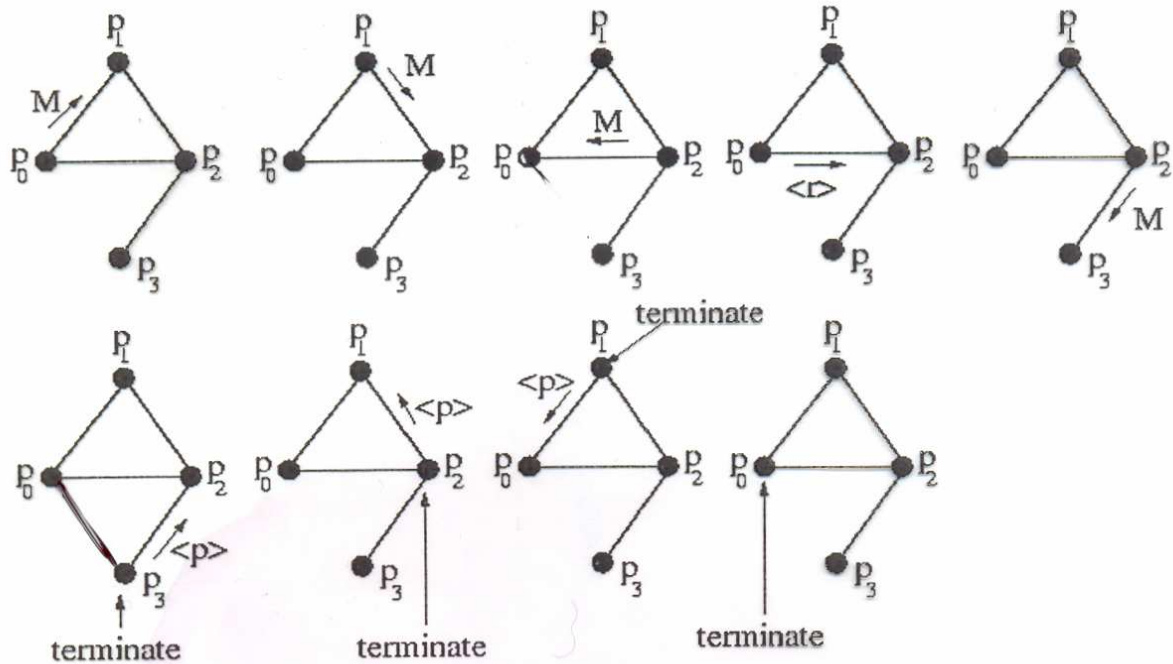
$children_2 = \{\}$

$unexplored_3 = \{2\}$

$parent_3 = nil$

$children_3 = \{\}$

# Παράδειγμα Εκτέλεσης του DFS-ST Αλγορίθμου



$unexplored_0 = \{ \}$

$parent_0 = 0$

$children_0 = \{ \}$

$unexplored_1 = \{ \}$

$parent_1 = 0$

$children_1 = \{ \}$

$unexplored_2 = \{ \}$

$parent_2 = 1$

$children_2 = \{ \}$

$unexplored_3 = \{ \}$

$parent_3 = 2$

$children_3 = \{ \}$

## Ανάλυση

### Ορθότητα

**Λήμμα:** Σε κάθε εκτέλεση του DFS-ST αλγορίθμου, κατασκευάζεται ένα DFS δένδρο επικάλυψης του γράφου διεργασιών με ρίζα τον κόμβο  $p_r$  που ξεκινά τον αλγόριθμο.

### Πολυπλοκότητα Επικοινωνίας

**Λήμμα:** Η πολυπλοκότητα επικοινωνίας του DFS-ST αλγορίθμου είναι  $O(m)$ .

**Απόδειξη:** Κάθε κόμβος (διεργασία) στέλνει το  $M$  το πολύ μια φορά σε κάθε μια από τις ακμές που πρόσκεινται σε αυτόν.

Κάθε κόμβος που παραλαμβάνει το  $M$  αποστέλλει το πολύ ένα μήνυμα ως απάντηση σε κάθε μια από τις ακμές που πρόσκεινται σε αυτόν.

Άρα συνολικά αποστέλλονται το πολύ  $2m$  μηνύματα.



# Ανάλυση

## Χρονική Πολυπλοκότητα

**Λήμμα:** Η χρονική πολυπλοκότητα του αλγορίθμου DFS-ST είναι  $O(m)$ .

### Απόδειξη

Αφότου η ρίζα εκτελέσει το πρώτο της βήμα και πριν αυτή τερματίσει, υπάρχει πάντα ακριβώς ένα μήνυμα υπό αποστολή.

Σε κάθε αιμή δεν στέλνονται ποτέ περισσότερα από 2 μηνύματα.

Υπάρχουν  $m$  αιμές στο σύστημα.

## Δημιουργία DFS Δένδρου Επικάλυψης χωρίς να υπάρχει καθορισμένος κόμβος ρίζα

Έστω  $p_m$  ο κόμβος με το μεγαλύτερο αναγνωριστικό ανάμεσα στους κόμβους που ζυπνούν αυθόρμητα (και όχι επειδή έλαβαν κάποιο μήνυμα) και  $id_m$  το αναγνωριστικό του  $p_m$

---

**Algorithm 4** Spanning tree construction: code for processor  $p_i, 0 \leq i \leq n - 1$ .

---

Initially  $parent = \perp, leader = -1, children = \emptyset, unexplored = \text{all neighbors of } p_i$

```
1: upon receiving no message:
2:   if  $parent = \perp$  then                                     // wake up spontaneously
3:      $leader := id$ 
4:      $parent := p_i$ 
5:     explore()

6: upon receiving  $\langle leader, new-id \rangle$  from  $p_j$ :
7:   if  $leader < new-id$  then                                 // switch to new tree
8:      $leader := new-id$ 
9:      $parent := p_j$ 
10:     $children := \emptyset$ 
11:     $unexplored := \text{all neighbors of } p_i \text{ except } p_j$ 
12:    explore()
13:  else if  $leader = new-id$  then
14:    send  $\langle already, leader \rangle$  to  $p_j$                      // already in same tree
15:    // otherwise,  $leader > new-id$  and the DFS for  $new-id$  is stalled

16: upon receiving  $\langle already, new-id \rangle$  from  $p_j$ :
17:   if  $new-id = leader$  then explore()

18: upon receiving  $\langle parent, new-id \rangle$  from  $p_j$ :
19:   if  $new-id = leader$  then                                 // otherwise ignore message
20:     add  $p_j$  to  $children$ 
21:     explore()

21: procedure explore():
22:   if  $unexplored \neq \emptyset$  then
23:     let  $p_k$  be a processor in  $unexplored$ 
24:     remove  $p_k$  from  $unexplored$ 
25:     send  $\langle leader, leader \rangle$  to  $p_k$ 
26:   else
27:     if  $parent \neq p_i$  then send  $\langle parent, leader \rangle$  to  $parent$ 
28:     else terminate as root of spanning tree
```

---

## Δημιουργία ενός DFS Δένδρου Επικάλυψης χωρίς να υπάρχει καθορισμένος κόμβος ρίζα

Παρατηρήσεις χρήσιμες για την απόδειξη ορθότητας του αλγορίθμου:

- Κόμβοι που θα λάβουν μήνυμα τύπου <leader> με αναγνωριστικό  $id_m$  δεν θα απορρίψουν το μήνυμα αφού δεν υπάρχει περίπτωση να έχουν λάβει άλλο μήνυμα με μεγαλύτερο αναγνωριστικό.
- Ομοίως, μηνύματα τύπου <already> με αναγνωριστικό  $id_m$  δεν θα απορριφθούν λόγω λάθος αναγνωριστικού
- Επίσης, μηνύματα τύπου <parent> με αναγνωριστικό  $id_m$  δεν θα απορριφθούν λόγω λάθος αναγνωριστικού
- Τέλος, μηνύματα με αναγνωριστικό  $id_m$  δεν θα απορριφθούν επειδή κάποιος κόμβος μπορεί να έχει τερματίσει.

# Σύγχρονα Συστήματα – Υπολογισμός δένδρου επικάλυψης

## Εφαρμογές

*Εκπομπή με πολλούς αποδέκτες;*

*Υπολογισμός της διαμέτρου;*

## Εκλογή Αρχηγού σε Δακτύλιο

## Το Πρόβλημα Εκλογής Αρχηγού

- Κάθε διεργασία πρέπει να αποφασίσει αν είναι ο αρχηγός ή όχι.
- Μία μόνο από τις διεργασίες θα πρέπει να αποφασίσει πως είναι ο αρχηγός.

Η διεργασία αρχηγός μπορεί να είναι υπεύθυνη για το συγχρονισμό μελλοντικών δραστηριοτήτων στο σύστημα:

- επανα-δημιουργία του αναγνωριστικού
- επαναφορά από αδιέξοδο
- να αποτελέσει τη διεργασία-ρίζα στη δημιουργία ενός δένδρου επικάλυψης

# Το Πρόβλημα Εκλογής Αρχηγού

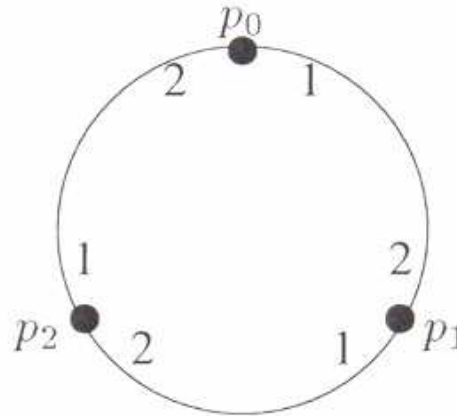
## Φορμαλιστικά:

Υπάρχουν δύο είδη τερματικών καταστάσεων για μια διεργασία, η τερματική κατάσταση στην οποία η διεργασία έχει εκλεγεί αρχηγός (κατάσταση ισχύος) και η τερματική κατάσταση που η διεργασία δεν είναι ο αρχηγός (κατάσταση μη-ισχύος).

## Επιτρεπτές Εκτελέσεις:

- ✚ Κάθε διεργασία τελικά εισέρχεται σε μια τερματική κατάσταση, ισχύος ή μη.
- ✚ Μόνο μια διεργασία, ο αρχηγός, μπαίνει σε τερματική κατάσταση ισχύος.

## Δακτύλιοι



- ✚ Κάθε διεργασία γνωρίζει ποιος είναι ο αριστερός και ποιος ο δεξιός της γείτονας:
  - 1: αριστερά ή σύμφωνα με τους δείκτες του ρολογιού
  - 2: δεξιά ή αντίθετα με τους δείκτες του ρολογιού
- ✚  $n$ : αριθμός διεργασιών στο σύστημα



## Δακτύλιοι

Οι διεργασίες συνήθως έχουν μοναδικά αναγνωριστικά (τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά το σχεδιασμό αλγορίθμων).

**Αναγνωριστικό:** αυθαίρετος ακέραιος (πιθανόν διαφορετικός από τα  $0, \dots, n-1$ ). Κάθε διεργασία  $p_i$  έχει μια μεταβλητή  $id_i$  που αποθηκεύει το αναγνωριστικό της (η μεταβλητή  $id_i$  είναι μέρος της κατάστασης κάθε διεργασίας)




## Ανώνυμοι Δακτύλιοι

Οι διεργασίες δεν έχουν μοναδικά αναγνωριστικά.

## Ασύγχρονοι Δακτύλιοι

Ένας αλγόριθμος που προκαλεί την αποστολή  $O(n^2)$  μηνυμάτων

*Ενέργειες κάθε διεργασίας  $p$ :*

-  Αποστολή του αναγνωριστικού της προς τα αριστερά.
-  Όταν η  $p$  λάβει ένα αναγνωριστικό (από δεξιά) κάνει τα εξής:
  - ο αν είναι μεγαλύτερο από το δικό της, το προωθεί προς τα αριστερά
  - ο αν είναι μικρότερο από το δικό της, το αγνοεί (και δεν το προωθεί)
  - ο αν είναι ίσο με το δικό της, αποφασίζει πως αυτή είναι ο αρχηγός στο σύστημα και στέλνει ένα μήνυμα τερματισμού προς τα αριστερά
-  Όταν η  $p$  λάβει μήνυμα τερματισμού, το προωθεί προς τα αριστερά και εισέρχεται σε τερματική κατάσταση μη-ισχύος.

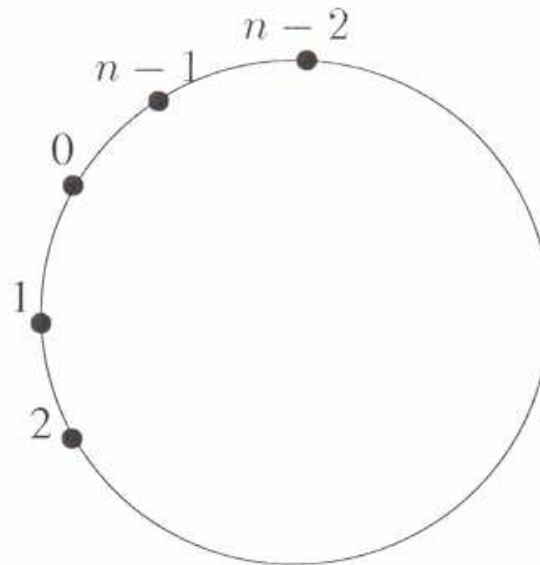
## Ασύγχρονοι Δακτύλιοι

Ένας αλγόριθμος που προκαλεί την αποστολή  $O(n^2)$  μηνυμάτων

### Πολυπλοκότητα Επικοινωνίας

Καμιά διεργασία δεν στέλνει περισσότερα από  $n$  μηνύματα.

Υπάρχει εκτέλεση στην οποία αποστέλλονται  $\Theta(n^2)$  μηνύματα;



## Ένας Αλγόριθμος που προκαλεί την αποστολή $O(n \log n)$ μηνυμάτων

**k-γειτονιά** μιας διεργασία  $p_i$ : το σύνολο των διεργασιών που βρίσκονται σε απόσταση το πολύ  $k$  από την  $p_i$  στο δακτύλιο (είτε προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά).

### Περιγραφή Αλγορίθμου

- ✚ Λειτουργεί σε φάσεις.
- ✚ Στην  $k$ -οστή φάση, ένας επεξεργαστής προσπαθεί να γίνει ο προσωρινός αρχηγός της  $2^k$ -γειτονιάς του.
- ✚ Μόνο οι επεξεργαστές που εκλέγονται αρχηγοί στην  $k$ -οστή φάση θα συνεχίσουν στην  $(k+1)$ -οστή φάση.

## Ένας Αλγόριθμος που προκαλεί την αποστολή $O(n \log n)$ μηνυμάτων

### Περιγραφή $k$ -οστής Φάσης

- ✚ Κάθε διεργασία  $p_i$ , που εκλέχθηκε προσωρινός αρχηγός στην  $(k-1)$ -οστή φάση, στέλνει μηνύματα τύπου  $\langle \text{probe} \rangle$  με το αναγνωριστικό της σε όλους τους κόμβους στην  $2^k$ -γειτονιά της.
- ✚ Μια διεργασία αγνοεί ένα μήνυμα τύπου  $\langle \text{probe} \rangle$  (δεν το αναμεταδίδει), αν αυτό περιέχει ένα αναγνωριστικό που είναι μικρότερο από το δικό της.
- ✚ Όταν ένα μήνυμα τύπου  $\langle \text{probe} \rangle$  φθάσει στην τελευταία διεργασία στη τρέχουσα γειτονιά, τότε αυτή η διεργασία στέλνει στην  $p_i$  ένα μήνυμα τύπου  $\langle \text{reply} \rangle$ .
- ✚ Αν η  $p_i$  λάβει το  $\langle \text{reply} \rangle$  και από τις δύο κατευθύνσεις, αποφασίζει πως είναι ο αρχηγός της  $2^k$ -γειτονιάς της στη φάση  $k$ .
- ✚ Η διεργασία που θα λάβει το δικό της μήνυμα τύπου  $\langle \text{probe} \rangle$ , τερματίζει σε κατάσταση ισχύος (στέλνοντας μήνυμα τερματισμού στις υπόλοιπες).

---

**Algorithm 5** Asynchronous leader election: code for processor  $p_i, 0 \leq i < n$ .

---

Initially,  $asleep = true$

```
1: upon receiving no message:
2:   if  $asleep$  then
3:      $asleep := false$ 
4:     send  $\langle probe, id, 0, 1 \rangle$  to left and right

5: upon receiving  $\langle probe, j, k, d \rangle$  from left (resp., right):
6:   if  $j = id$  then terminate as the leader
7:   if  $j > id$  and  $d < 2^k$  then // forward the message
8:     send  $\langle probe, j, k, d + 1 \rangle$  to right (resp., left) // increment hop counter
9:   if  $j > id$  and  $d \geq 2^k$  then // reply to the message
10:    send  $\langle reply, j, k \rangle$  to left (resp., right)
                                     // if  $j < id$ , message is swallowed

11: upon receiving  $\langle reply, j, k \rangle$  from left (resp., right):
12:   if  $j \neq id$  then send  $\langle reply, j, k \rangle$  to right (resp., left) // forward the reply
13:   else // reply is for own probe
14:     if already received  $\langle reply, j, k \rangle$  from right (resp., left) then
15:       send  $\langle probe, id, k + 1, 1 \rangle$  to left and right! // phase  $k$  winner
```

---

- ✚ Ένα μήνυμα τύπου  $\langle probe \rangle$  περιέχει ένα αναγνωριστικό  $j$ , τον αριθμό της τρέχουσας φάσης  $k$ , και έναν μετρητή  $d$  (του μήκους του μονοπατιού που έχει ακολουθηθεί).
- ✚ Ένα μήνυμα τύπου  $\langle reply \rangle$  περιέχει το αναγνωριστικό  $j$  και τον αριθμό της τρέχουσας φάσης  $k$ .

## Ανάλυση του Αλγορίθμου Εκλογής Αρχηγού που αποστέλλει $O(n \log n)$ μηνύματα

**Λήμμα:** Για κάθε  $k \geq 1$ , ο αριθμός των επεξεργαστών που εκλέγονται αρχηγοί στη φάση  $k$  είναι το πολύ  $n/(2^k+1)$ .

### Απόδειξη:

Δύο αρχηγοί της  $k$ -οστής φάσης θα πρέπει να έχουν ανάμεσά τους τουλάχιστον  $2k$  διεργασίες.

### Παρατηρήσεις

Υπάρχει μόνο ένας νικητής μετά από τουλάχιστον  $\log(n-1)$  φάσεις.

Ο συνολικός αριθμός μηνυμάτων είναι:

$$5n + \sum_{k=1}^{\lceil \log(n-1) \rceil + 1} 4 \cdot 2^k \cdot n / (2^{k-1} + 1) < 8n(\log n + 2) + 5n$$

**Θεώρημα:** Υπάρχει ασύγχρονος αλγόριθμος εκλογής αρχηγού του οποίου η πολυπλοκότητα επικοινωνίας είναι  $O(n \log n)$ .

## Σύγχρονοι Δακτύλιοι

Η μη-λήψη ενός μηνύματος αποτελεί τώρα χρήσιμη πληροφορία. *Βοηθάει αυτό;*

### Ένας σύγχρονος αλγόριθμος εκλογής αρχηγού με πολυπλοκότητα επικοινωνίας $O(n)$

- ✚ Οι διεργασίες ξεκινούν τον αλγόριθμο είτε αυτογενώς (αυθόρμητα) σε κάποιο αυθαίρετο γύρο ή με τη λήψη ενός μηνύματος.
- ✚ Κάθε διεργασία που ξεκινά αυτογενώς θεωρείται *ενεργή* και στέλνει ένα «γρήγορο» μήνυμα (fast message) προς τα αριστερά το οποίο ταξιδεύει με ταχύτητα 1 ακμή/γύρο.
- ✚ Μια διεργασία που ξεκινά τον αλγόριθμο με τη λήψη ενός μηνύματος λειτουργεί μόνο ως αναμεταδότης μηνυμάτων (relay).
- ✚ Ένα γρήγορο μήνυμα γίνεται αργό όταν παραλαμβάνεται από την πρώτη ενεργή διεργασία. Ένα αργό μήνυμα, το οποίο προέρχεται από τη διεργασία  $i$ , καθυστερείται κατά  $2^i - 1$  γύρους σε κάθε διεργασία που το παραλαμβάνει και στη συνέχεια μεταδίδεται στην επόμενη διεργασία προς τα αριστερά στο δακτύλιο.
- ✚ Μια διεργασία εκλέγεται αρχηγός, αν λάβει το δικό της μήνυμα.



# Ένας σύγχρονος αλγόριθμος εκλογής αρχηγού με πολυπλοκότητα επικοινωνίας $O(n)$

---

**Algorithm 6** Synchronous leader election: code for processor  $p_i, 0 \leq i < n$ .

---

Initially *waiting* is empty and *status* is asleep

```

1: let  $R$  be the set of messages received in this computation event
2:  $S := \emptyset$  // the messages to be sent

3: if status = asleep then
4:   if  $R$  is empty then // woke up spontaneously
5:     status := participating
6:      $min := id$ 
7:     add  $\langle id, 1 \rangle$  to  $S$  // first phase message
8:   else
9:     status := relay
10:     $min := \infty$ 
9:   for each  $\langle m, h \rangle$  in  $R$  do
10:    if  $m < min$  then
11:      become not elected
12:       $min := m$ 
13:      if (status = relay) and ( $h = 1$ ) then //  $m$  stays first phase
14:        add  $\langle m, h \rangle$  to  $S$ 
15:      else //  $m$  is/becomes second phase
16:        add  $\langle m, 2 \rangle$  to waiting tagged with current round number
17:    elseif  $m = id$  then become elected
// if  $m > min$  then message is swallowed

18: for each  $\langle m, 2 \rangle$  in waiting do
19:   if  $\langle m, 2 \rangle$  was received  $2^m - 1$  rounds ago then
20:     remove  $\langle m \rangle$  from waiting and add to  $S$ 

21: send  $S$  to left

```

## Ένας σύγχρονος αλγόριθμος εκλογής αρχηγού με πολυπλοκότητα επικοινωνίας $O(n)$

**Λήμμα 1:** Μόνο η διεργασία με το μικρότερο αναγνωριστικό ανάμεσα στις ενεργές διεργασίες λαμβάνει το δικό της μήνυμα.

Για να υπολογιστεί ο αριθμός μηνυμάτων που αποστέλλονται, κατηγοριοποιούμε τα μηνύματα σε 3 κατηγορίες:

- +** **Κατηγορία 1:** Μηνύματα  $1^{\text{ης}}$  φάσης (δηλαδή γρήγορα μηνύματα)
- +** **Κατηγορία 2:** Μηνύματα  $2^{\text{ης}}$  φάσης (αργά μηνύματα) που αποστέλλονται πριν το μήνυμα του μελλοντικού αρχηγού μπει στη  $2^{\text{η}}$  φάση (δηλαδή όσο είναι αργό)
- +** **Κατηγορία 3:** Μηνύματα  $2^{\text{ης}}$  φάσης (αργά μηνύματα) που αποστέλλονται αφού το μήνυμα του μελλοντικού αρχηγού μπει στη  $2^{\text{η}}$  φάση (δηλαδή όσο είναι αργό).

## Λήμμα 2

Ο συνολικός αριθμός μηνυμάτων στην πρώτη κατηγορία είναι το πολύ  $n$ .

**Απόδειξη:** Το πολύ ένα μήνυμα  $1^{\text{ης}}$  φάσης μεταδίδεται από κάθε διεργασία.

## Ένας σύγχρονος αλγόριθμος εκλογής αρχηγού με πολυπλοκότητα επικοινωνίας $O(n)$

Έστω  $r$  ο πρώτος γύρος στον οποίο κάποια διεργασία ξεκινά την εκτέλεση του αλγορίθμου και έστω  $p_i$  μια από αυτές τις διεργασίες.

**Λήμμα 3:** Αν μια διεργασία  $p$  είναι σε απόσταση  $k$  αριστερά από την  $p_i$ , τότε το πρώτο μήνυμα  $1^{\text{ης}}$  φάσης λαμβάνεται από την  $p$  το αργότερο ως τον γύρο  $r+k$ .

**Λήμμα 4:** Ο συνολικός αριθμός μηνυμάτων κατηγορίας 2 είναι το πολύ  $n$ .

**Απόδειξη:** Το μήνυμα του μελλοντικού αρχηγού μπαίνει στην  $2^{\text{η}}$  φάση το πολύ μετά από  $n$  γύρους από όταν το πρώτο μήνυμα του αλγορίθμου αποστέλλεται.

Κάθε μήνυμα  $\langle i \rangle$  αποστέλλεται το πολύ  $n/2^i$  φορές.

Χειρότερη Περίπτωση: Όλες οι διεργασίες συμμετέχουν και τα αναγνωριστικά είναι όσο το δυνατό μικρότερα (δηλαδή τα αναγνωριστικά είναι  $0, \dots, n-1$ ).

Ο αριθμός μηνυμάτων στην κατηγορία 2 είναι  $\sum_{i=1}^{n-1} n/2^i \leq n$ .

Ένας σύγχρονος αλγόριθμος εκλογής αρχηγού με πολυπλοκότητα επικοινωνίας  $O(n)$

**Λήμμα 5:** Ο συνολικός αριθμός μηνυμάτων κατηγορίας 3 είναι το πολύ  $2n$ .

**Απόδειξη**

Έστω  $p_1$  ο μελλοντικός αρχηγός και  $p_j$  μια άλλη ενεργή διαδικασία ( $p_1 < p_j$ ).

Το πολύ  $n * 2^{id_1}$  γύροι απαιτούνται από το μήνυμα  $\langle id_1 \rangle$  για να επιστρέψει στον  $p_1 \rightarrow$  μηνύματα κατηγορίας 3 στέλνονται μόνο κατά τη διάρκεια  $n * 2^{id_1}$  γύρων.

Το μήνυμα  $\langle id_j \rangle$  προωθείται το πολύ:

$$n * 2^{id_1} / 2^{id_j} = n / 2^{id_j - id_1}$$

Ο συνολικός αριθμός μηνυμάτων που αποστέλλονται σε αυτή την κατηγορία είναι:

$$\text{Sum}_{\{j=0 \text{ to } n-1\}} n / 2^{id_j - id_1}.$$

Στη χειρότερη περίπτωση όλες οι διεργασίες είναι ενεργές και τα αναγνωριστικά είναι όσο το δυνατόν μικρότερα:

$$\text{Sum}_{\{j=0 \text{ to } n-1\}} n / 2^j \leq 2n.$$

# Εκλογή Αρχηγού σε Γενικό Σύγχρονο Δίκτυο - Flooding

## Αλγόριθμος FloodMax

### Κώδικας για $p_i$

- Κάθε διεργασία  $p_i$  αποθηκεύει το μέγιστο UID που έχει δει μέχρι τώρα (αρχικά το UID της  $p_i$ ).
- Σε κάθε γύρο, η  $p_i$  προωθεί αυτή τη μέγιστη τιμή σε όλους τους γείτονές της.
- Μετά από  $diam$  γύρους, αν η μέγιστη τιμή που είδε η  $p_i$  είναι το δικό της αναγνωριστικό, η  $p_i$  αποφασίζει ότι είναι ο αρχηγός. Διαφορετικά, τερματίζει σε κατάσταση μη-ισχύος.

### Κατάσταση $p_i$ :

$id_i$ : αναγνωριστικό της διεργασίας  $p_i$

$max-uid_i$ : μέγιστο αναγνωριστικό που η  $p_i$  έχει δει μέχρι τώρα, αρχικά  $id_i$

$status_i \in \{UNKNOWN, LEADER, NON-LEADER\}$ , αρχικά UNKNOWN

$rounds_i$ : ένας ακέραιος, αρχικά 0

## Εκλογή Αρχηγού σε Γενικό Σύγχρονο Δίκτυο - Αλγόριθμος FloodMax

Αρχικά, το  $id_i$  περιέχεται σε όλους τους outbuf πίνακες της  $p_i$ ,  $\forall i$ .

**Ενέργειες  $p_i$  σε κάθε γύρο**

$rounds_i = rounds_i + 1$ ;

let  $U$  be the set of UIDs that arrive from neighboring processes;

$max-uid_i = \max(\{max-uid_i\} \cup U)$

if ( $rounds_i == diam$ ) then

    if ( $max-uid_i = id_i$ ) then  $status_i = LEADER$ ;

    else  $status_i = NON-LEADER$ ;

if ( $rounds_i < diam$ ) then

    send  $max-uid_i$  to all neighbors;

## Εκλογή Αρχηγού σε Γενικό Σύγχρονο Δίκτυο - Αλγόριθμος FloodMax

Έστω  $i_{\max}$  ο δείκτης της διεργασίας με το μέγιστο αναγνωριστικό και  $id_{\max}$  το αναγνωριστικό αυτό.

### Θεώρημα

Σε κάθε εκτέλεση του αλγορίθμου FloodMax, μέσα σε (το πολύ)  $\text{diam}$  γύρους, η διεργασία  $i_{\max}$  τερματίζει σε κατάσταση ισχύος, ενώ όλες οι υπόλοιπες διεργασίες τερματίζουν σε κατάσταση μη-ισχύος.

### Απόδειξη

Για κάθε  $0 \leq k \leq \text{diam}$  και για κάθε διεργασία  $j$ , μετά από  $k$  γύρους, αν η απόσταση από της  $j$  από την  $i_{\max}$  είναι το πολύ  $k$ , τότε  $\text{max-uid}_j = id_{\max}$ .

Για να αποδειχθεί το παραπάνω βοηθάει να αποδείξουμε ότι:

- ✚ Για κάθε  $r$  και  $j$ , μετά από  $k$  γύρους,  $\text{rounds}_j = k$ .
- ✚ Για κάθε  $r$  και  $j$ , μετά από  $k$  γύρους,  $\text{max-uid}_j \leq id_{\max}$ .

## Εκλογή Αρχηγού σε Γενικό Σύγχρονο Δίκτυο - Αλγόριθμος FloodMax

### Πολυπλοκότητα

*Χρονική Πολυπλοκότητα;*

*Πολυπλοκότητα Επικοινωνίας;*

### Μειώνοντας την Πολυπλοκότητα Επικοινωνίας – Αλγόριθμος OptFloodMax

*Πως θα μπορούσαμε να μειώσουμε την πολυπλοκότητα επικοινωνίας (χωρίς απαραίτητα να επιτυγχάνουμε βελτίωση της τάξης της);*



## Εκλογή Αρχηγού σε Γενικό Σύγχρονο Δίκτυο - Αλγόριθμος OptFloodMax

Η κατάσταση της  $p_i$  έχει μια ακόμη μεταβλητή, την  $\text{new-info}_i$ , αρχικά TRUE. Αρχικά, το  $\text{id}_i$  περιέχεται σε όλους τους outbuf πίνακες της  $p_i$ ,  $\forall i$ .

### Ενέργειες $p_i$ σε κάθε γύρο

$\text{rounds}_i = \text{rounds}_i + 1$ ;

let U be the set of UIDs that arrive from neighboring processes

if ( $\max(U) > \text{max-uid}_i$ ) then  $\text{new-info}_i = \text{TRUE}$ ;

else  $\text{new-info}_i = \text{FALSE}$ ;

$\text{max-uid}_i = \max(\{\text{max-uid}_i\} \cup U)$

if ( $\text{rounds}_i == \text{diam}$ ) then

    if ( $\text{max-uid}_i = \text{id}_i$ ) then  $\text{status}_i = \text{LEADER}$ ;

    else  $\text{status}_i = \text{NON-LEADER}$ ;

if ( $\text{rounds}_i < \text{diam}$  AND  $\text{new-info}_i == \text{TRUE}$ ) then

    send  $\text{max-uid}_i$  to all neighbors

## Εκλογή Αρχηγού σε Γενικό Σύγχρονο Δίκτυο - Αλγόριθμος OptFloodMax

### Θεώρημα

Σε κάθε εκτέλεση του αλγορίθμου OptFloodMax, μέσα σε (το πολύ)  $\text{diam}$  γύρους, η διεργασία  $i_{\max}$  τερματίζει σε κατάσταση ισχύος, ενώ όλες οι υπόλοιπες διεργασίες τερματίζουν σε κατάσταση μη-ισχύος.

### Απόδειξη – Βασικές Ιδέες

**Λήμμα 1:** Για κάθε  $k$ ,  $0 \leq k \leq \text{diam}$ , και κάθε διεργασία  $i, j$  με την  $j$  να είναι γειτονική διεργασία στην  $i$ , ισχύει ότι αν  $\text{max-uid}_j < \text{max-uid}_i$  τότε  $\text{new-info}_i = \text{TRUE}$ .

**Απόδειξη:** Με επαγωγή στο  $r$ .

Βάση επαγωγής προφανής αφού όλες οι  $\text{new-info}$  μεταβλητές είναι αρχικά TRUE.

Επαγωγικό Βήμα:

Αν  $\text{max-uid}_i$  αυξάνει στον γύρο  $k$ , από τον κώδικα, η  $\text{new-info}_i$  γίνεται TRUE.

Αν  $\text{max-uid}_i$  δεν αυξάνει στον γύρο  $k$ , η επαγωγική υπόθεση συνεπάγεται ότι είτε  $\text{max-uid}_i$  έχει ήδη τουλάχιστον όσο μεγάλη τιμή έχει και το  $\text{max-uid}_j$  ή διαφορετικά  $\text{new-info}_i == \text{TRUE}$  αμέσως πριν ξεκινήσει ο γύρος  $k$ .

## Εκλογή Αρχηγού σε Γενικό Σύγχρονο Δίκτυο - Αλγόριθμος OptFloodMax

**Λήμμα:** Για κάθε  $k$ ,  $0 \leq k \leq \text{diam}$ , μετά από  $k$  γύρους, οι τιμές των μεταβλητών  $\text{id}$ ,  $\text{max-uid}$ ,  $\text{status}$  και  $\text{rounds}$  είναι ίδιες στις καταστάσεις που προκύπτουν κατά το τρέξιμο των δύο αλγορίθμων.

**Απόδειξη:** Με επαγωγή στο  $k$ .

Έστω  $i$  μια οποιαδήποτε διεργασία και  $j$  μια γειτονική της διεργασία.

Αν  $\text{new-info}_i == \text{TRUE}$  πριν το γύρο  $k$ , τότε η  $i$  στέλνει την ίδια πληροφορία στη  $j$  στο γύρο  $k$  και στους δύο αλγορίθμους.

Αν  $\text{new-info}_i == \text{FALSE}$  πριν το γύρο  $k$ , τότε η  $i$  δεν στέλνει τίποτα στην  $j$  στον γύρο  $k$  στον OptFloodMax, ενώ στέλνει  $\text{max-uid}_i$  στον FloodMax. Στην περίπτωση αυτή όμως, το Λήμμα 1 εγγυάται ότι  $\text{max-uid}_j \geq \text{max-uid}_i$  αμέσως πριν το γύρο  $k$ .

Άρα, οι ενέργειες της  $i$  έχουν την ίδια επίδραση και στους δύο αλγορίθμους.

Αφού αυτό ισχύει για όλα τα  $i, j$ , συνεπάγεται ότι οι τιμές  $\text{max-uid}$  είναι ίδιες κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των δύο αλγορίθμων.

## Εύρεση Συντομότερων Μονοπατιών από μια πηγή σε Γενικά Σύγχρονα Δίκτυα

Ας θεωρήσουμε έναν ισχυρά συνδεδεμένο **κατευθυνόμενο** γράφο. Υποθέτουμε ότι με κάθε ακμή  $e = \langle i, j \rangle$  έχει συσχετιστεί μια μη-αρνητική πραγματική τιμή που λέγεται **βάρος** και συμβολίζεται με  $\text{weight}(e)$  ή  $\text{weight}_{i,j}$ .

Το *βάρος ενός μονοπατιού* είναι το άθροισμα των βαρών των ακμών του.

Ένα *συντομότερο μονοπάτι* από κάποιο κόμβο  $i$  προς κάποιο άλλο κόμβο  $j$  είναι ένα μονοπάτι με ελάχιστο βάρος (ανάμεσα σε αυτά που ενώνουν τον  $i$  με τον  $j$ ).

## Πρόβλημα

Εύρεση των συντομότερων μονοπατιών από κάποιο διακεκριμένο κόμβο  $p_r$  προς κάθε άλλο κόμβο του γράφου.

Υποθέτουμε ότι κάθε διεργασία γνωρίζει το βάρος όλων των ακμών που πρόσκεινται σε αυτή.

Υποθέτουμε ότι κάθε διεργασία γνωρίζει το  $n$ , τον αριθμό διεργασιών στο σύστημα.

## Εύρεση Συντομότερων Μονοπατιών από μια πηγή σε Γενικά Σύγχρονα Δίκτυα

Απαιτείται κάθε διεργασία να γνωρίζει:

- ✚ τον πατέρα της, και
- ✚ την απόστασή της (συνολικό βάρος συντομότερου μονοπατιού) από τον κόμβο ρίζα στο δένδρο συντομότερων μονοπατιών που θα κατασκευαστεί.

Αν όλες οι ακμές είχαν το ίδιο βάρος, το δένδρο συντομότερων μονοπατιών με ρίζα  $p_r$  θα ήταν το ίδιο με το BFS δένδρο με ρίζα  $p_r$ .

Υποθέτουμε ότι διαφορετικές ακμές μπορεί να έχουν διαφορετικά βάρη.

## Εύρεση Συντομότερων Μονοπατιών από μια πηγή σε Γενικά Σύγχρονα Δίκτυα

### Αλγόριθμος Synchronic Bellman-Ford – Διεργασία $i$

Η  $i$  έχει μια μεταβλητή  $dist_i$  στην οποία αποθηκεύει την απόσταση της από την  $r$ , που γνωρίζει μέχρι τον τρέχοντα γύρο ως συντομότερη. Αρχικά,  $dist_r = 0$  και  $dist_i = \infty$  για κάθε  $i \neq r$ .

Υπάρχει επίσης μια διεργασία  $parent_i$ , στην οποία αποθηκεύεται ένας κόμβος  $j$  που προηγείται του  $i$  στο μονοπάτι με βάρος  $dist_i$ . Αρχικά όλοι οι  $parent = \text{null}$ .

Σε κάθε γύρο, η  $i$  στέλνει την  $dist_i$  διαμέσου όλων των ακμών που εξέρχονται της  $i$ .

Η  $i$  ενημερώνει την  $dist_i$  κάθε φορά που λαμβάνει μήνυμα από κάποιο εισερχόμενο γειτονικό κόμβο π.χ.,  $j$ , εκτελώντας ένα βήμα ενημέρωσης (relaxation step) στο οποίο υπολογίζει το ελάχιστο μεταξύ της προηγούμενης τιμής της  $dist_i$  και των τιμών  $dist_j + weight_{j,i}$ .

Κάθε φορά που η  $dist_i$  αλλάζει, η  $parent_i$  επίσης ενημερώνεται.

Μετά από  $n-1$  γύρους, η  $dist_i$  περιέχει τη συντομότερη απόσταση, ενώ η μεταβλητή  $parent_i$  τον σωστό γονικό κόμβο στο δένδρο επικάλυψης συντομότερων μονοπατιών.

# Αλγόριθμος SychBellmanFord

## Ορθότητα

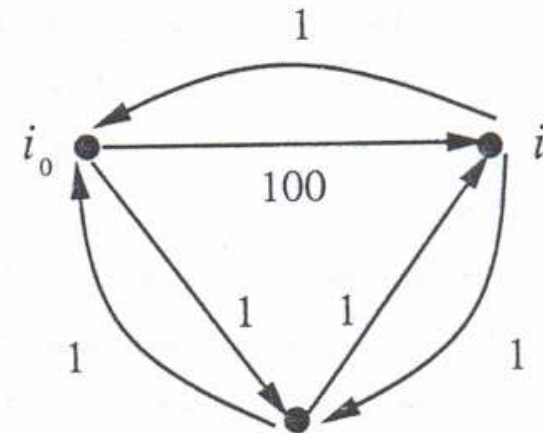
Δεν είναι δύσκολο να αποδειχθεί ότι σε κάθε γύρο  $k$ :

Για κάθε διεργασία  $i$ , οι μεταβλητές  $dist_i$  και  $parent_i$  έχουν τιμές που αντιστοιχούν στην απόσταση και στον γονικό (εισερχόμενο) κόμβο ενός συντομότερου μονοπατιού από την  $r$  στην  $i$  που αποτελείται από το πολύ  $k$  ακμές.

## Πολυπλοκότητα

Αριθμός Μηνυμάτων;  $(n-1)$  γύροι

Χρονική Πολυπλοκότητα;  $(n-1) * |E|$




## Εύρεση Ελάχιστου Δένδρου Επικάλυψης σε Σύγχρονο Δίκτυο

Ένα δάσος επικάλυψης (spanning forest) ενός μη-κατευθυνόμενου γραφού  $G = (V, E)$  (με βάρη στις ακμές) είναι ένα δάσος (δηλαδή, ένας γραφός που είναι κυκλικός αλλά όχι απαραίτητα συνδεδεμένος) που αποτελείται από ακμές του  $G$  και περιέχει όλους τους κόμβους του  $G$ .

Ένα δένδρο επικάλυψης ενός γραφού  $G$  είναι ένα συνδεδεμένο δάσος επικάλυψης του  $G$ . Το βάρος ενός υπογράφου  $G'$  του  $G$  είναι το άθροισμα των βαρών των ακμών του  $G'$ .

### Πρόβλημα

 Εύρεση ενός δένδρου επικάλυψης ελάχιστου βάρους.

ο Κάθε διεργασία πρέπει να αποφασίσει ποιες ακμές πρόσκαινται σε αυτή στο δένδρο επικάλυψης ελάχιστου βάρους και ποιες όχι.



# Εύρεση Ελάχιστου Δένδρου Επικάλυψης - Βασική Θεωρία

## Βασικές Ιδέες

- ✚ Εκκίνηση με το προφανές δάσος επικάλυψης στο οποίο κάθε κόμβος αποτελεί συνιστώσα (το δάσος δεν έχει καθόλου ακμές).
- ✚ Επαναληπτικά, συγχώνευσε συνιστώσες μέχρι να δημιουργηθεί μια και μοναδική συνιστώσα (που θα αποτελεί το δένδρο επικάλυψης).
- ✚ Η συγχώνευση θα πρέπει να γίνει προσεκτικά ώστε το δένδρο που θα προκύψει να έχει ελάχιστο βάρος.

**Λήμμα 1:** Έστω  $G = (V, E)$  ένας γράφος με βάρη στις ακμές και έστω  $\{(V_i, E_i): 1 \leq i \leq k\}$  ένα δάσος επικάλυψης για τον  $G$ , όπου  $k > 1$ . Για μια αυθαίρετη τιμή του  $i$ ,  $1 \leq i \leq k$ , έστω  $e$  μια ακμή με το μικρότερο βάρος ανάμεσα στις ακμές του συνόλου  $\{e': \eta \ e' \ \acute{\epsilon}\chi\epsilon\ \alpha\kappa\rho\iota\beta\acute{\omega}\varsigma \ \acute{\epsilon}\nu\alpha \ \acute{\alpha}\kappa\rho\iota \ \sigma\tau\o V_i\}$ .

Τότε, υπάρχει ένα δένδρο επικάλυψης για τον  $G$  που περιέχει τις ακμές  $\cup_j E_j$  και την  $e$ , και το οποίο είναι ελάχιστου βάρους μεταξύ όλων των δένδρων επικάλυψης του  $G$  που περιέχουν τις ακμές  $\cup_j E_j$ .

# Εύρεση Ελάχιστου Δένδρου Επικάλυψης - Βασική Θεωρία

## Απόδειξη Λήμματος 1

Με εις άτοπο απαγωγή. Έστω ότι υπάρχει δένδρο επικάλυψης  $T$  που περιέχει τις ακμές στο  $\cup_j E_j$ , δεν περιέχει την  $e$  και έχει  $<$  βάρος από οποιοδήποτε άλλο δένδρο επικάλυψης που περιέχει το  $\cup_j E_j$  και την  $e$ .

Έστω  $T'$  ο γράφος που προκύπτει αν εισάγουμε την  $e$  στο  $T$ . Προφανώς ο  $T'$  περιέχει έναν κύκλο που περιέχει μια άλλη ακμή  $e'$  η οποία (όπως η  $e$ ) εξέρχεται του  $V_i$ .

Από τον τρόπο με τον οποίο η  $e$  επιλέγεται,  $\text{weight}(e) \leq \text{weight}(e')$ .

Έστω τώρα ο γράφος  $T''$  που προκύπτει αν η  $e'$  διαγραφεί από τον  $T'$ .

Ο κύκλος καταστρέφεται, οπότε ο  $T''$  είναι δένδρο επικάλυψης του  $G$ , περιέχει τις  $\cup_j E_j$  και την  $e$  και το βάρος του δεν είναι μεγαλύτερο από του  $T$ . Άτοπο.

# Εύρεση Ελάχιστου Δένδρου Επικάλυψης - Βασική Θεωρία

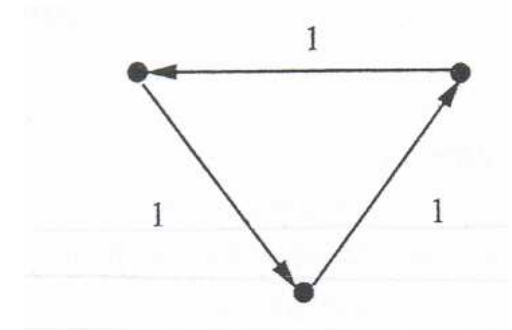
## Γενική Στρατηγική για επίλυση του προβλήματος MST

Ξεκινώντας με το προφανές δάσος επικάλυψης στο οποίο δεν υπάρχουν ακμές, επαναληπτικά εκτελούνται τα εξής:

- ✚ Επιλέγεται μια αυθαίρετη συνιστώσα  $C$  του δάσους και μια αυθαίρετη ακμή  $e$  που εξέρχεται της  $C$  με ελάχιστο βάρος (ανάμεσα στις ακμές που εξέρχονται της  $C$ ).
- ✚ Μια νέα συνιστώσα δημιουργείται συγχωνεύοντας τη  $C$  με τη συνιστώσα στην άλλη πλευρά της  $e$ . Η νέα συνιστώσα προφανώς περιέχει την  $e$ .
- ✚ Ο αλγόριθμος τερματίζει όταν το δάσος αποτελείται από μια μόνο συνιστώσα.

*Ποια είναι η παράλληλη έκδοση αυτού του αλγορίθμου;*

*Γιατί ο αλγόριθμος αυτός αποτυγχάνει στην παράλληλη έκδοσή του;*



## Εύρεση Ελάχιστου Δένδρου Επικάλυψης - Βασική Θεωρία

**Λήμμα 2:** Αν όλες οι ακμές ενός γράφου  $G$  έχουν μοναδικά βάρη, τότε υπάρχει ακριβώς ένα MST για τον  $G$ .

**Απόδειξη:** Αντίστοιχη αυτής του Λήμματος 1.

Αν υπάρχουν δύο διαφορετικά δένδρα ελάχιστου βάρους  $T$  και  $T'$  μπορούμε να προσθέσουμε μια ακμή σε ένα από αυτά και να αφαιρέσουμε μια άλλη, δημιουργώντας ένα δένδρο με μικρότερο βάρος από το αρχικό, το οποίο είναι άτοπο. Η ακμή αυτή θα πρέπει να είναι η ακμή ελάχιστου βάρους μεταξύ όλων των ακμών που υπάρχουν στον ένα από τα δύο δένδρα αλλά όχι στο άλλο.

## Αλγόριθμος SynchronGHS

- ✚ Οι συνιστώσες χτίζονται σε φάσεις.
- ✚ Για κάθε  $k$ , οι συνιστώσες της φάσης  $k$  αποτελούν ένα δάσος επικάλυψης.
- ✚ Κάθε συνιστώσα φάσης  $k$  του δάσους, είναι ένα δένδρο-υπογράφο του MST.
- ✚ Κάθε συνιστώσα φάσης  $k$  έχει τουλάχιστον  $2^k$  κόμβους.
- ✚ Ένας κόμβος κάθε συνιστώσας, σε κάθε φάση, είναι αρχηγός.
- ✚ Οι διεργασίες εκτελούν  $O(n)$  γύρους σε κάθε φάση.

Οι  $n$  συνιστώσες της φάσης 0 αποτελούνται από έναν κόμβο η κάθε μια (και δεν έχουν καθόλου ακμές).

Ας υποθέσουμε επαγωγικά ότι έχουν καθοριστεί οι συνιστώσες της φάσης  $k$  (καθώς και οι αρχηγοί τους),  $k \geq 0$ . Έστω ότι κάθε διεργασία γνωρίζει το id του αρχηγού της συνιστώσας στην οποία ανήκει. Αυτό το id χρησιμοποιείται ως αναγνωριστικό ολόκληρης της συνιστώσας.

Κάθε διεργασία γνωρίζει επίσης ποιες από τις ακμές που πρόσκαινται σε αυτή βρίσκονται στο δένδρο επικάλυψης της συνιστώσας.

## Σχηματισμός των συνιστωσών της φάσης $k+1$ :

1. Κάθε συνιστώσα  $C$  της φάσης  $k$  ψάχνει (μέσω του δένδρου επικάλυψης της) για μια ακμή  $e$  τ.ω. η  $e$  εξέρχεται της  $C$  και έχει το ελάχιστο βάρος ανάμεσα στις ακμές που εξέρχονται της  $C$ . Πως μπορεί να γίνει αυτό;
2. Όταν όλες οι συνιστώσες της φάσης  $k$  έχουν βρει τις εξερχόμενες ακμές τους με το ελάχιστο βάρος, οι συνιστώσες συγχωνεύονται μέσω αυτών των ακμών προκειμένου να σχηματιστούν οι συνιστώσες της φάσης  $k+1$ .
3. Ο αρχηγός κάθε συνιστώσας της φάσης  $k$  επικοινωνεί με τη διεργασία της συνιστώσας που πρόκειται στην ακμή με ελάχιστο βάρος που επιλέχθηκε από τη συνιστώσα, έτσι ώστε αυτή να μαρκάρει την ακμή αυτή ως ακμή του δένδρου. Η διεργασία στην άλλη πλευρά της ακμής εκτελεί την ίδια ενέργεια.

## Επιλογή αρχηγού για κάθε συνιστώσα της φάσης $k+1$ :

Μπορεί να αποδειχθεί ότι:

Για κάθε ομάδα από συνιστώσες της φάσης  $k$  που συνενώνονται για να δημιουργήσουν μια συνιστώσα της φάσης  $k+1$ , υπάρχει μια μοναδική ακμή  $e$  που είναι κοινή ακμή ελάχιστου βάρους για δύο από τις συνιστώσες της φάσης  $k$ .

- ✚ Ο νέος αρχηγός είναι η διεργασία με το μεγαλύτερο αναγνωριστικό από τις δύο διεργασίες που πρόσκεινται στην  $e$ .
- ✚ Το  $id$  του νέου αρχηγού προωθείται σε όλες τις διεργασίες της νέας συνιστώσας φάσης  $k+1$  που δημιουργείται. *Πως γίνεται αυτό;*

## Τερματισμός:

- ✚ Μετά από έναν συγκεκριμένο αριθμό φάσεων, το δάσος επικάλυψης αποτελείται από μόνο μια συνιστώσα.
- ✚ Οποιαδήποτε προσπάθεια εύρεσης εξερχόμενης ακμής θα αποτυγχάνει.
- ✚ Όταν ο αρχηγός πληροφορείται το γεγονός αυτό, εκπέμπει μήνυμα τερματισμού του αλγορίθμου.

## Αλγόριθμος SynchGHS – Ορθότητα

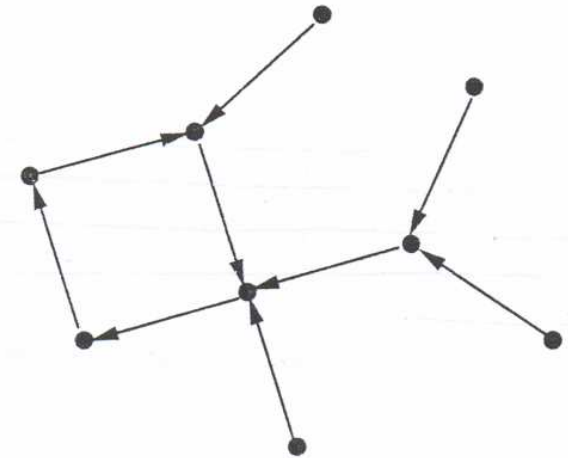
Σε κάθε ομάδα από συνιστώσες επιπέδου  $k$  που συνδυάζονται, υπάρχει μια και μοναδική ακμή που είναι κοινή εξερχόμενη ακμή ελάχιστου βάρους για δύο συνιστώσες.

### Απόδειξη

Κατευθυνόμενος γράφος συνιστωσών  $G'$ : οι κόμβοι του  $G'$  είναι οι συνιστώσες επιπέδου  $k$  που συνδυάζονται για να δημιουργήσουν μια συνιστώσα επιπέδου  $k+1$  και οι ακμές του  $G'$  είναι οι εξερχόμενες ακμές ελάχιστου βάρους των συνιστωσών της φάσης  $k$  μέσω των οποίων γίνεται η συγχώνευση.

Στον  $G'$  κάθε κόμβος έχει μια εξερχόμενη ακμή και ο μη-κατευθυνόμενος γράφος που αντιστοιχεί στον  $G'$  είναι συνδεδεμένος.

Αποδεικνύεται ότι ένας τέτοιος γράφος περιέχει ακριβώς έναν κύκλο.





## Αλγόριθμος SynchronGHS – Ορθότητα

### Απόδειξη (συνέχεια)

Εξ αιτίας του τρόπου δημιουργίας του  $G'$ , διαδοχικές ακμές στον κύκλο έχουν φθίνοντα βάρη

$\Rightarrow$  το μήκος του κύκλου δεν μπορεί να είναι  $> 2$

$\Rightarrow$  το μήκος του κύκλου  $= 2$

$\Rightarrow$  πρόκειται για μια ακμή που έχει επιλεγεί ως η εξερχόμενη ακμή ελάχιστου βάρους από δύο συνιστώσες

*Γιατί είναι σημαντικό το σύστημα να είναι σύγχρονο;*

*Θα ήταν σωστός ο αλγόριθμος αν το σύστημα ήταν ασύγχρονο;*

# Αλγόριθμος SynchGHS

## Πολυπλοκότητα

*Πόσες φάσεις θα εκτελεστούν συνολικά;*

*Πόσοι γύροι εκτελούνται σε κάθε φάση;*

*Ποια είναι η χρονική πολυπλοκότητα του αλγορίθμου;*

*Πόσα μηνύματα αποστέλλονται σε κάθε φάση;*

*Ποια είναι η πολυπλοκότητα επικοινωνίας του αλγορίθμου;*

## Αλγόριθμος SynchronGHS

Ο αλγόριθμος υποθέτει ότι τα βάρη των ακμών είναι όλα διαφορετικά.

*Πως θα μπορούσαμε να επιλύσουμε το πρόβλημα χωρίς αυτή την υπόθεση;*

*Μπορούμε να ξεχωρίσουμε με κάποιο τρόπο διαφορετικές ακμές που έχουν το ίδιο βάρος;*

# Ασύγχρονα Συστήματα

## Εκλογή Αρχηγού σε Γενικό Ασύγχρονο Σύστημα

Το σύστημα μοντελοποιείται ως μη-κατευθυνόμενος, συνδεδεμένος γράφος.

Ο αλγόριθμος FloodMax δεν λειτουργεί ως έχει στο ασύγχρονο μοντέλο γιατί στο μοντέλο αυτό δεν υπάρχει η έννοια του γύρου.

*Πως θα μπορούσαμε να προσομοιώσουμε ένα γύρο υπολογισμού του αλγορίθμου στο ασύγχρονο μοντέλο;*

## Εκλογή Αρχηγού σε Γενικό Ασύγχρονο Δίκτυο

Κάθε διεργασία που στέλνει ένα μήνυμα στο γύρο  $k$  προσθέτει μια ετικέτα με την τιμή του  $k$  στο μήνυμα που αποστέλλει.

Ο παραλήπτης περιμένει μέχρι να λάβει μηνύματα με ετικέτα  $k$  από όλους τους γείτονες του πριν εκτελέσει το βήμα του στον γύρο  $k$  (round  $k$  transition).

Προσομοιώνοντας με αυτό τον τρόπο  $\text{diam}$  γύρους, ο αλγόριθμος τερματίζει και το αποτέλεσμα είναι σωστό.

*Μπορούμε με κάποιο τρόπο να προσομοιώσουμε τον  $\text{OptFloodMax}$  (δηλαδή τη βελτιστοποιημένη έκδοση του  $\text{FloodMax}$ ) σε ασύγχρονο σύστημα; Ποιο είναι το πρόβλημα που προκύπτει;*

Εκλογή αρχηγού σε ασύγχρονο σύστημα δοθέντος του δένδρου επικάλυψης του γράφου χωρίς καθορισμένη ρίζα

Έστω ότι κάθε κόμβος ξέρει τους γειτονικούς του κόμβους στο δένδρο αλλά όχι ποιος από αυτούς είναι ο πατρικός του κόμβος.

*Πως μπορούμε να εκλέξουμε αρχηγό σε ένα τέτοιο σύστημα;*

## Αλγόριθμος STtoLeader

Κάθε κόμβος φύλλο ξεκινά έναν αλγόριθμο convergecast στέλνοντας ένα μήνυμα τύπου elect στο μοναδικό γειτονικό του κόμβο.

Κάθε κόμβος  $v$  που λαμβάνει μηνύματα τύπου elect από όλους τους γείτονές του εκτός από έναν αποστέλλει ένα μήνυμα τύπου elect στον γειτονικό κόμβο που απομένει (από όπου ο  $v$  δεν έλαβε μήνυμα).

Στο τέλος υπάρχουν δύο ενδεχόμενα:

1. Είτε κάποια συγκεκριμένη διεργασία  $v$  λαμβάνει μηνύματα τύπου elect από όλους τους γειτονικούς της κόμβους πριν προλάβει να αποστείλει το δικό της μήνυμα τύπου elect, ή
2. μηνύματα τύπου elect αποστέλλονται και προς τις δύο κατευθύνσεις μιας συγκεκριμένης ακμής  $e$  του δένδρου.

Στην περίπτωση 1 η  $v$  αποφασίζει πως είναι αρχηγός. Στην περίπτωση 2 η διεργασία με το μεγαλύτερο id που πρόκειται στην  $e$  εκλέγεται αρχηγός.

*Πολυπλοκότητες;*



## Υπολογισμός ενός Breadth-First Search Δένδρου Επικάλυψης

Θεωρούμε ότι ο γράφος είναι συνδεδεμένος, μη-κατευθυνόμενος, και υπάρχει ένας διακριτός κόμβος  $r_r$  που αποτελεί ρίζα (ή πηγή).

Κάθε ακμή  $e = (i,j)$  έχει ένα βάρος  $\text{weight}(e)$  ή  $\text{weight}(i,j)$  που είναι ένας μη-αρνητικός πραγματικός αριθμός γνωστός και στις δύο διεργασίες που πρόσκεινται στην  $e$ .

*Πως μπορούμε να τροποποιήσουμε τον αλγόριθμο Flooding ώστε αυτός να κατασκευάζει BFS δένδρο επικάλυψης;*

## 1<sup>η</sup> Λύση: Αλγόριθμος AsynchBFS

Κώδικας για τη διεργασία  $p_i$

Αρχικά,  $\text{parent} = \text{null}$ ;

$\text{dist} = 0$  αν  $p_i = p_r$  και  $\text{dist} = \infty$  αν  $p_i \neq p_r$ ;

upon receiving no message:

if ( $p_i == p_r$ ) and ( $\text{parent} == \text{null}$ ) then

send  $\langle 0 \rangle$  to all neighbors;

$\text{parent} = p_i$ ;

upon receiving  $\langle M \rangle$  from neighbor  $p_j$ :

if ( $M+1 < \text{dist}$ ) then

$\text{dist} = M+1$ ;

$\text{parent} = p_j$ ;

send  $\langle \text{dist} \rangle$  to all neighbors except  $p_j$ ;

## Αλγόριθμος AsynchBFS - Κώδικας για τη διεργασία $p_i$

**Θεώρημα:** Σε κάθε εκτέλεση του AsynchBFS, το σύστημα τελικά σταθεροποιείται σε μια καθολική κατάσταση στην οποία οι μεταβλητές parent αναπαριστούν ένα BFS δένδρο επικάλυψης.

### Απόδειξη (σύνοψη):

Αποδεικνύεται ότι σε κάθε προσβάσιμη καθολική κατάσταση:

1. Για κάθε διεργασία  $p_i \neq p_r$ ,  $dist_i$  είναι το μήκος ενός μονοπατιού  $\mu$  από την  $p_r$  στην  $p_i$  στο  $G$  στο οποίο ο κόμβος που προηγείται του  $p_i$  είναι ο  $parent_i$ .
2. Για κάθε μήνυμα  $\mu$  που βρίσκεται στους inbuf μιας διεργασίας  $p_i$ ,  $\mu$  είναι το μήκος ενός μονοπατιού  $\pi$  από την  $p_r$  στην  $p_i$ . Το ίδιο ισχύει και για τα μηνύματα που βρίσκονται σε κάθε outbuf πίνακα που περιέχει μηνύματα που έχουν αποσταλεί από την  $p_i$ .

Αποδεικνύεται επίσης ότι σε κάθε προσβάσιμη καθολική κατάσταση, για κάθε ζεύγος γειτόνων  $i, j$ , είτε  $dist_j \leq dist_i + 1$ , ή το μήνυμα  $\langle dist_i \rangle$  βρίσκεται είτε σε κάποιον από τους outbuf πίνακες της  $p_i$  ή σε κάποιον από τους inbuf πίνακες της  $p_j$ .

## Αλγόριθμος AsynchBFS - Κώδικας για τη διεργασία $p_i$

Πολυπλοκότητες; Αριθμός μηνυμάτων:  $O(n*m)$ , # βημάτων  $O(\text{diam})$

Τερματισμός;

Πως μπορώ να χρησιμοποιήσω μηχανισμό με *acknowledgments* για να επιτύχω τερματισμό;

- ✚ Για κάθε μήνυμα αποστέλλεται acknowledgement.
- ✚ Κάθε φορά που η  $p_i$  λαμβάνει μήνυμα από κάποια γειτονική  $p_j$  το οποίο προκαλεί αλλαγή στη μεταβλητή *dist* και οδηγεί στην αποστολή μηνυμάτων διόρθωσης της απόστασης στις γειτονικές διεργασίες, περιμένει acknowledgments από όλες αυτές τις γειτονικές της διεργασίες πριν στείλει το δικό της acknowledgement στην  $p_j$ .
- ✚ Απαιτείται κάποιου είδους book-keeping για να είναι δυνατό να διαχωριστούν διαφορετικά acknowledgments από την ίδια διεργασία.

## 2<sup>η</sup> Λύση: Αλγόριθμος LayeredBFS

Το BFS δένδρο επιιάλυσης κατασκευάζεται σε επίπεδα.

Κάθε επίπεδο  $k$  αποτελείται από τους κόμβους του δένδρου σε βάθος  $k$ .

Τα επίπεδο κατασκευάζονται σε φάσεις, ένα επίπεδο σε κάθε φάση και όλες οι φάσεις συγχρονίζονται από τη  $p_r$ .

### Πρώτη Φάση

Η  $p_r$  στέλνει μηνύματα τύπου `search` σε όλες τις γειτονικές διεργασίες και περιμένει `acks` από αυτές.

Μια διεργασία που λαμβάνει μήνυμα τύπου `search` στη φάση 1 αποστέλλει θετικό `ack`.

Στο τέλος της 1<sup>ης</sup> φάσης, όλες οι διεργασίες στο επίπεδο 1 καθορίζουν τον πατέρα τους και η  $p_r$  γνωρίζει τις θυγατρικές της διεργασίες.

Ας υποθέσουμε επαγωγικά ότι  $k$  φάσεις έχουν ήδη εκτελεστεί και  $k$  επίπεδα έχουν κατασκευαστεί: κάθε διεργασία σε βάθος το πολύ  $k$  γνωρίζει τον πατέρα της και κάθε κόμβος σε βάθος το πολύ  $k-1$  γνωρίζει τα παιδιά του, ενώ η  $p_r$  γνωρίζει ότι η φάση  $k$  έχει ολοκληρωθεί.

## 2<sup>η</sup> Λύση: Αλγόριθμος LayeredBFS - συνέχεια

### Φάση (k+1): Κατασκευή του (k+1)-οστού επιπέδου

Η  $p_r$  αποστέλλει μηνύματα τύπου newphase κατά μήκος των ακμών του δένδρου που έχει κατασκευαστεί μέχρι τώρα.

Τα μηνύματα αυτά απευθύνονται προς τις διεργασίες βάθους  $k$ . Όταν μια διεργασία βάθους  $k$  λαμβάνει μήνυμα τύπου newphase, στέλνει μήνυμα τύπου search σε όλους τους γειτονικούς της κόμβους εκτός από τον πατέρα της και περιμένει acks.

Όταν μια διεργασία  $p_j \neq p_r$  λάβει από μια διεργασία  $p_i$  για πρώτη φορά μήνυμα τύπου search, σημειώνει την  $p_i$  ως πατέρα της και της αποστέλλει θετικό ack. Για τα επόμενα μηνύματα τύπου search που η  $p_j$  θα λάβει, θα αποστείλει στον αποστολέα αρνητικό ack.

Κάθε φορά που η  $p_r$  λαμβάνει μήνυμα τύπου search αποστέλλει στον αποστολέα πάντα αρνητικό ack.

Όταν μια διεργασία επιπέδου  $k$  έχει λάβει acks για όλα τα search μηνύματα που έχει αποστείλει, καθορίζει τα παιδιά της να είναι εκείνοι οι κόμβοι που της έστειλαν θετικό ack. Στη συνέχεια αποστέλλει ack τερματισμού στον πατέρα της.

Τα ack τερματισμού convergecast προς τη ρίζα. Περιέχουν ένα bit που υποδηλώνει αν υπήρχαν διεργασίες στο επίπεδο  $k+1$ . Η  $p_r$  τερματίζει τον αλγόριθμο αν αυτό το bit είναι 0.

## 2<sup>η</sup> Λύση: Αλγόριθμος LayeredBFS - συνέχεια

### Θεώρημα

Ο αλγόριθμος LayeredBFS υπολογίζει ένα BFS δένδρο επικάλυψης.

*Πολυπλοκότητες;*

	Πολυπλοκότητα Επικοινωνίας	Χρονική Πολυπλοκότητα
AsynchBFS	$O(m*n)$	$O(\text{diam})$
LayeredBFS	$O(m + n*\text{diam})$	$O(\text{diam}^2)$

## Εύρεση Συντομότερων Μονοπατιών από μια πηγή σε Γενικά Ασύγχρονα Δίκτυα

*Δουλεύει ο αλγόριθμος `SynchBellmanFord` σε ασύγχρονα συστήματα;*

*Ποιο πρόβλημα καλείται να επιλύσει ο `AsynchBellmanFord` (δηλαδή η ασύγχρονη έκδοση του `SynchBellmanFord`);*

*Πώς θα επιλυθεί αυτό το πρόβλημα;*

### **Θεώρημα**

Σε κάθε εκτέλεση του αλγορίθμου `AsynchBellmanFord`, το σύστημα τελικά σταθεροποιείται σε μια κατάσταση στην οποία οι μεταβλητές `parent` αναπαριστούν ένα δένδρο συντομότερων μονοπατιών με ρίζα  $p_r$  και στην οποία οι μεταβλητές `dist` περιέχουν τις σωστές αποστάσεις των κόμβων από την  $p_r$ .

*Πολυπλοκότητα;*



## Αλγόριθμος AsynchBellmanFord

### Θεώρημα

Έστω ότι  $n$  είναι ένας οποιοδήποτε ζυγός αριθμός,  $n \geq 4$ . Υπάρχει ένας γράφος  $n$  κόμβων με βάρη στις ακμές, στον οποίο ο αλγόριθμος AsynchBellmanFord στέλνει τουλάχιστον  $\Omega(c^n)$  μηνύματα για να σταθεροποιηθεί στη χειρότερη περίπτωση, όπου  $c > 1$  είναι μια σταθερά.

**Απόδειξη:** Έστω  $k = (n-2)/2$ .



Υπάρχει εκτέλεση στην οποία η μεταβλητή  $\text{dist}$  της διεργασίας  $i_k$  παίρνει όλες τις τιμές στο σύνολο  $\{2^k - 1, 2^k - 2, \dots, 3, 2, 1, 0\}$ .

## Αλγόριθμος AsynchBellmanFord

### Απόδειξη (συνέχεια) - Κακή εκτέλεση

Έστω ότι τα μηνύματα ταξιδεύουν πολύ γρήγορα στα υψηλά μονοπάτια του γράφου.

1. Η πρώτη εκτίμηση του dist από την  $i_k$  θα είναι  $2^k - 1$ .
2. Το μήνυμα από την  $i_{k-1}$  φθάνει στην  $i_k$  κατά μήκος του χαμηλού μονοπατιού. Αυτό οδηγεί σε νέα εκτίμηση του dist της  $i_k$  σε  $2^k - 2$ .
3. Το μήνυμα από την  $i_{k-2}$  φθάνει στην  $i_{k-1}$  κατά μήκος του χαμηλού μονοπατιού, προκαλώντας το dist της  $i_{k-1}$  να αλλάξει από  $2^k - 2$  σε  $2^k - 4$ .
4. Η  $i_{k-1}$  στέλνει τη νέα εκτίμηση του dist και προς τις δύο κατευθύνσεις.
5. Το υψηλό μονοπάτι είναι και πάλι γρήγορο  $\Rightarrow$  η  $i_k$  υπολογίζει τη νέα τιμή του dist σε  $2^k - 3$ .

Το παραπάνω σενάριο επαναλαμβάνεται.

### *Χρονική Πολυπλοκότητα;*

## Υπολογισμός Δένδρου Επικάλυψης Ελάχιστου Βάρους σε Γενικό Ασύγχρονο Σύστημα

Ο γράφος  $G = (V, E)$  είναι μη-κατευθυνόμενος, συνδεδεμένος και υπάρχουν βάρη στις ακμές του.

Υποθέτουμε ότι όλα τα βάρη των ακμών είναι διαφορετικά.

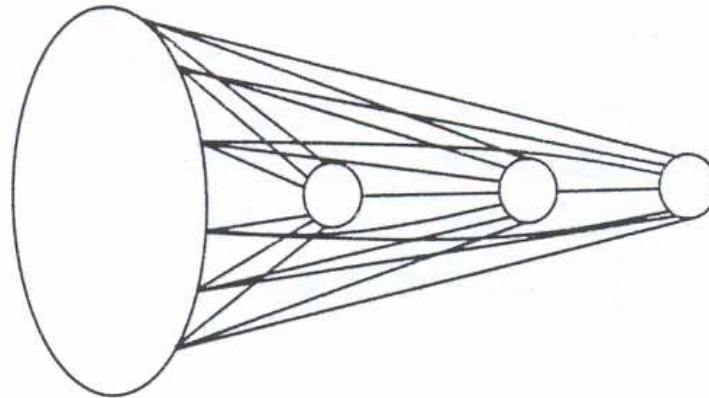
Κάθε διεργασία πρέπει να γνωρίζει κατά τον τερματισμό ένα σύνολο ακμών που είναι γειτονικές της στο MST που θα κατασκευαστεί.

### Δυσκολίες στην υλοποίηση του GHS σε ασύγχρονο σύστημα

1. Αν η  $j$  γνωρίζει, για τη συνιστώσα στην οποία ανήκει, id διαφορετικό από εκείνο της συνιστώσας της  $i$ , πρέπει να είναι εγγυημένο ότι η  $j$  δεν ανήκει στην ίδια συνιστώσα με την  $i$ . Σε ασύγχρονα συστήματα θα μπορούσε η  $j$  να μην έχει ακόμη ενημερωθεί για το id της συνιστώσας στην οποία ανήκει (γιατί κάποια μηνύματα μπορεί να είναι πολύ αργά).

## Δυσκολίες στην υλοποίηση του GHS σε ασύγχρονο σύστημα (συνέχεια)

2. Ο SynchBFS επιτυγχάνει καλή πολυπλοκότητα επικοινωνίας λόγω του συγχρονισμού που επιτυγχάνεται μεταξύ των φάσεων κατασκευής. Κάθε συνιστώσα φάσης  $k$  αποτελείται από τουλάχιστον  $2^k$  κόμβους και έτσι έχουμε το πολύ  $\log n$  εποχές. Σε ασύγχρονα συστήματα μπορεί οι συνιστώσες να φτιάχνονται χωρίς καμία εγγύηση για τον αριθμό των κόμβων που ανήκουν σε αυτές. Έτσι, η πολυπλοκότητα επικοινωνίας του αλγορίθμου μπορεί να προκύψει να είναι πολύ μεγαλύτερη.



3. Στον AsynchGHS κάποιες συνιστώσες μπορεί να βρίσκονται σε διαφορετικές φάσεις από κάποιες άλλες. Οι ταυτόχρονες αναζητήσεις ακμών ελάχιστου βάρους σε συνιστώσες διαφορετικών φάσεων μπορεί να οδηγήσει σε μη-προβλέψιμα αποτελέσματα.

## Σκιαγράφηση του AsynchGHS

Αρχικά, κάθε κόμβος είναι μια συνιστώσα. Κάθε συνιστώσα έχει έναν αρχηγό και ένα δένδρο επικάλυψης που είναι υπογράφοι του MST (Minimum Spanning Tree).

Οι κόμβοι κάθε συνιστώσας συνεργάζονται για την εύρεση των ακμών ελάχιστου βάρους που εξέρχονται της συνιστώσας:

- ο αρχηγός εκκινεί μια broadcast
- κάθε κόμβος βρίσκει τη δική του εξερχόμενη ακμή ελάχιστου βάρους
- με μια convergecast ο αρχηγός ενημερώνεται για την ακμή ελάχιστου βάρους (MWOE) μεταξύ αυτών, η οποία και θα συμπεριληφθεί στο MST.

Ο αρχηγός στέλνει μήνυμα στις διεργασίες που πρόσκαιονται στη MWOE και οι συνιστώσες συγχωνεύονται σε μια.

Η διαδικασία αυτή επαναλαμβάνεται μέχρι όλοι οι κόμβοι να ανήκουν στην ίδια συνιστώσα.

## AsynchGHS – Δυσκολίες

1. Πως μια διεργασία  $i$  γνωρίζει αν μια ακμή είναι εξερχόμενη;

Χρειάζεται κάποιου είδους συγχρονισμός για να είναι εγγυημένο ότι μια διεργασία  $j$  δεν θα απαντήσει στο μήνυμα της  $i$  πριν να είναι σίγουρη ότι έχει ενημερωθεί για το σε ποια συνιστώσα ανήκει!

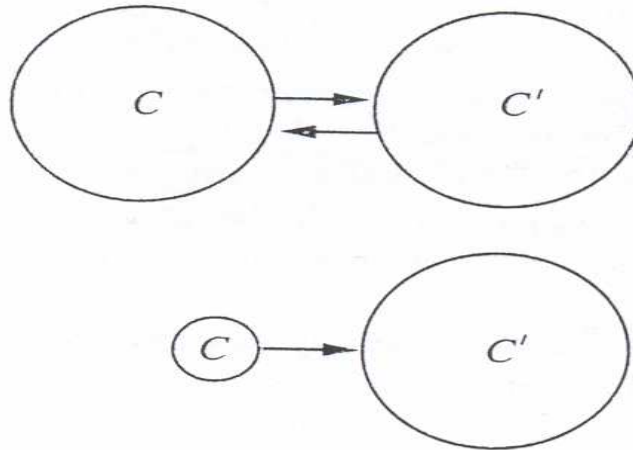
2. Πως θα καταφέρουμε (δεδομένης της έλλειψης συγχρονισμού) ο αριθμός των φάσεων να είναι  $O(\log n)$ ;

- Θα συσχετίσουμε και πάλι τις συνιστώσες με φάσεις.
- Θα εγγυηθούμε ότι κάθε συνιστώσα φάσης  $k$  αποτελείται από τουλάχιστον  $2^k$  κόμβους.
- Μια συνιστώσα φάσης  $k+1$  θα δημιουργηθεί με συγχώνευση δύο μόνο συνιστωσών φάσης  $k$ .

3. Πως θα ξεπεράσουμε την 3<sup>η</sup> δυσκολία;

Θα υπάρξει κάποιος συγχρονισμός ώστε να αποφευχθεί η «ανάμιξη» ταυτόχρονων αναζητήσεων για ακμές ελάχιστου βάρους από συνιστώσες που βρίσκονται σε διαφορετικές φάσεις.

## AsynchGHS – Πιο αναλυτικά



Ο AsynchGHS συνδυάζει συνιστώσες με δύο διαφορετικούς τρόπους:

**merge:** συμβαίνει μόνο μεταξύ δύο συνιστωσών  $C$  και  $C'$  τ.ω.  $\text{phase}(C) = \text{phase}(C')$  και οι  $C, C'$  έχουν την ίδια εξερχόμενη ακμή ελάχιστου βάρους.

Η νέα συνιστώσα είναι στην  $k+1$  φάση.

**absorb:** συμβαίνει μεταξύ δύο συνιστωσών  $C$  και  $C'$  τ.ω.  $\text{phase}(C) < \text{phase}(C')$  και η ακμή ελάχιστου βάρους του  $C$  οδηγεί σε κάποιο κόμβο του  $C'$ .

Η συνιστώσα που δημιουργείται θεωρείται μια επέκταση της  $C'$  (και όχι μια νέα συνιστώσα) και βρίσκεται στην ίδια εποχή όπως η  $C'$ .

## AsynchGHS – Πιο αναλυτικά

**Λήμμα \*:** Έστω ότι ξεκινάμε από μια αρχική καθολική κατάσταση όπου κάθε συνιστώσα αποτελείται από ένα μοναδικό κόμβο και είναι στην εποχή 0. Έστω ότι από την αρχική αυτή κατάσταση εφαρμόζουμε μια αυθαίρετη, επιτρεπτή, πεπερασμένη ακολουθία από merge και absorb λειτουργίες. Μετά από την εκτέλεση της ακολουθίας λειτουργιών αυτής, είτε υπάρχει μια μόνο συνιστώσα, ή κάποια merge ή κάποια absorb λειτουργία μπορεί να πραγματοποιηθεί (και είναι ενεργή).

**Απόδειξη:** Έστω ότι υπάρχουν περισσότερες από μια συνιστώσες μετά από την εκτέλεση κάποιας ακολουθίας merge και absorb λειτουργιών.

Έστω  $G'$  ο κατευθυνόμενος γράφος συνιστωσών. Στον  $G'$  κάθε κόμβος έχει μια εξερχόμενη ακμή και ο μη-κατευθυνόμενος γράφος που αντιστοιχεί στον  $G'$  είναι συνδεδεμένος.

Στον  $G'$  υπάρχει ένας κύκλος μήκους 2  $\Rightarrow$  υπάρχουν συνιστώσες  $C$  και  $C'$  των οποίων οι MWOEs πρόκεινται στους ίδιους κόμβους  $\Rightarrow$  πρόκειται για την ίδια ακμή στον  $G$

Αν  $\text{phase}(C) = \text{phase}(C') \Rightarrow \text{merge}$ . Διαφορετικά  $\Rightarrow \text{absorb}$ .



## AsynchGHS – Πιο αναλυτικά

Για κάθε συνιστώσα φάσης  $\geq 1$ , υπάρχει μια ακμή που λέγεται βασική (core edge):

- μετά από merge η βασική ακμή της νέας συνιστώσας είναι η κοινή MWOE των δύο συνιστωσών που συγχωνεύτηκαν
- μετά από absorb η βασική ακμή της συνιστώσας είναι η βασική ακμή της συνιστώσας στη μεγαλύτερη φάση

Για κάθε συνιστώσα, το ζεύγος <βάρους βασικής ακμής συνιστώσας, φάση συνιστώσας> αποτελεί το όνομα της συνιστώσας.

Η διεργασία με το μεγαλύτερο id από τις διεργασίες που πρόσκεινται στη βασική ακμή είναι ο αρχηγός.

## AsynchGHS – Πιο αναλυτικά

*Πως μια διεργασία  $i$  καθορίζει αν μια διεργασία  $j$  με την οποία τη συνδέει μια ακμή είναι στην ίδια συνιστώσα ή όχι;*

1. Αν το id της συνιστώσας της  $j$  είναι το ίδιο με της  $i$  τότε οι  $i, j$  είναι στην ίδια συνιστώσα.

Αν ids διαφορετικά:

2. Αν η φάση στο id της συνιστώσας της  $j$  είναι  $\geq$  εκείνου της  $i$ , τότε η  $j$  είναι σε διαφορετική συνιστώσα από την  $i$ .

3. Αν η φάση της  $j$  είναι μικρότερη από τη φάση της  $i$ , η  $j$  καθυστερεί την απάντησή της μέχρι η φάση της να γίνει τουλάχιστον ίση με εκείνη της  $i$ .

## AsynchGHS – Πιο αναλυτικά

*Μπορεί αυτό να δημιουργήσει πρόβλημα στην πρόοδο του αλγορίθμου;*

Επαναλαμβάνουμε το ίδιο επιχείρημα με εκείνο στην απόδειξη του Λήμματος \*, αλλά με τον  $G'$  να έχει κόμβους μόνο εκείνες τις συνιστώσες των οποίων η φάση είναι η μικρότερη δυνατή.

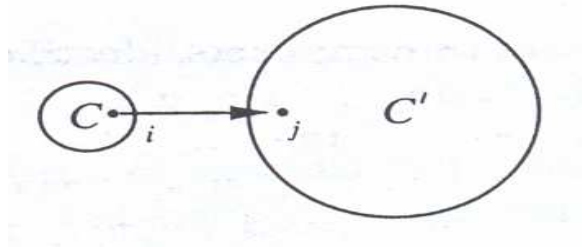
Αν κάποια MWOE ακμή μιας τέτοιας συνιστώσας οδηγεί σε συνιστώσα μεγαλύτερης φάσης  $\Rightarrow$  absorb

Διαφορετικά, υπάρχει κύκλος μήκους 2. Άρα, δύο από τις συνιστώσες έχουν την ίδια MWOE  $\Rightarrow$  merge

## AsynchGHS – Πιο αναλυτικά

Πως θα ξεπεράσουμε την 3<sup>η</sup> δυσκολία;

Τι συμβαίνει όταν μια συνιστώσα  $C$  πρέπει να γίνει *absorbed* από μια άλλη συνιστώσα  $C'$  μεγαλύτερης φάσης ενόσω η  $C'$  ψάχνει για την εξερχόμενη ακμή της ελάχιστου βάρους;



1. Η  $j$  δεν έχει ακόμη καθορίσει την MWOE της. Τότε η  $C$  συμμετέχει στην αναζήτηση.
2. Η  $j$  έχει ήδη καθορίσει την MWOE της (έστω  $e$ ). Τότε  $e \neq (i,j)$  (αφού η  $e$  συνδέει την  $j$  με κάποια διεργασία σε συνιστώσα που βρίσκεται σε  $\geq$  φάση)  $\Rightarrow$   $\text{weight}(e) < \text{weight}(i,j)$ .
3. Η  $e$  δεν μπορεί να πρόσκειται σε κόμβο της  $C$ . *Γιατί;*
4. Καμία ακμή της  $C$  δεν μπορεί να έχει μικρότερο βάρος  $\Rightarrow$  συγχώνευση σωστή!!!!

## AsynchGHS – Τύποι Μηνυμάτων

**initiate:** εκπέμπεται από τον αρχηγό στην αρχή κάθε φάσης και έχει σαν αποτελέσματα οι διεργασίες που το λαμβάνουν να ξεκινήσουν την αναζήτηση των MWOEs τους

**report:** convergecasts πληροφορία σχετικά με MWOEs προς τον αρχηγό

**test:** μια διεργασία  $i$  στέλνει τέτοιο μήνυμα σε μια άλλη  $j$  για να διερευνήσει αν η  $j$  βρίσκεται στην ίδια συνιστώσα

**accept** και **reject:** απάντηση της  $j$  σε test μήνυμα (accept αν όχι στην ίδια συνιστώσα, reject διαφορετικά)

**changeroot:** αποστέλλεται από τον αρχηγό προς τη διεργασία (έστω  $j$ ) που πρόκειται στην MWOE της συνιστώσας. Μεταφέρει την πληροφορία ότι η διεργασία πρέπει να προσπαθήσει να συγχωνευτεί με τη συνιστώσα στην οποία ανήκει η διεργασία (έστω  $i$ ) στο άλλο άκρο της MWOE της.

**connect:** αποστέλλεται από την  $j$  στην  $i$  ως ένδειξη προσπάθειας συγχώνευσης των δύο συνιστωσών. Η συγχώνευση γίνεται μόνο αν η  $i$  έχει επίσης λάβει changeroot μήνυμα και αν  $MWOE(i)$  είναι η εν λόγω ακμή.

## AsynchGHS – Τύποι Μηνυμάτων

Κάθε διεργασία  $i$  κατηγοριοποιεί τις αιμές της:

- **branch:** ανήκουν ήδη στο MST
  - **rejected:** δεν ανήκουν στο MST (γιατί οδηγούν σε κόμβους της ίδιας συνιστώσας)
  - **basic:** όλες οι υπόλοιπες
- Μηνύματα τύπου test αποστέλλονται μόνο κατά μήκος των αιμών τύπου basic.
  - Οι basic αιμές ελέγχονται μία προς μία σε αύξουσα διάταξη των βαρών τους.
  - Όταν μηνύματα τύπου connect μεταδοθούν και προς τις δύο κατευθύνσεις μιας αιμής, πραγματοποιείται συγχώνευση  $\Rightarrow$  νέα βασική (core) αιμή, νέα φάση, νέος αρχηγός.
  - Ο νέος leader ξεκινά broadcast στέλνοντας μήνυμα τύπου initiate. Το μήνυμα αυτό ενημερώνει όλες τις διεργασίες της νέας συνιστώσας για το νέο id της συνιστώσας.
  - Κατά την absorb διαμέσου μιας αιμής  $(i,j)$ , η  $j$  γνωρίζει αν έχει ήδη βρει την MWOE της. Στην όποια περίπτωση η  $j$  ξεκινά εκπομπή initiate μηνύματος στους κόμβους της συνιστώσας με μικρότερη φάση για να μάθουν αυτοί το νέο id.

# AsynchGHS

## Θεώρημα

Ο αλγόριθμος AsynchGHS επιλύει το πρόβλημα εύρεσης δένδρου επικάλυψης ελάχιστου βάρους σε αυθαίρετο, μη-κατευθυνόμενο γράφο με βάρη στις ακμές.

## Απόδειξη

4 διαφορετικές αποδείξεις έχουν προταθεί.

Όλες είναι πολύ πολύπλοκες για να παρουσιαστούν αναλυτικά στην τάξη (ή ακόμη και σε βιβλία)!!!

Η δημιουργία μιας απλής, δομημένης (modular) απόδειξης για τον αλγόριθμο εξακολουθεί να είναι ανοικτό πρόβλημα!!!!

## AsynchGHS – Πολυπλοκότητα

**Πολυπλοκότητα Επικοινωνίας:**  $O(m + n \log n)$

- $O(m)$ : αριθμός μηνυμάτων test-reject
- Όλα τα υπόλοιπα μηνύματα χρεώνονται στην εύρεση της MWOE.

Σε κάθε εποχή και για κάθε συνιστώσα  $C$ :

- Για κάθε διεργασία της  $C$  υπάρχει μόνο ένα test-accept ζεύγος μηνυμάτων.
- Αποστέλλονται  $O(|C|)$  μηνύματα τύπου initiate-report.
- Ο αριθμός μηνυμάτων changeroot και connect επίσης φράσσονται από  $O(|C|)$ .

Άρα, ο συνολικός αριθμός μηνυμάτων είναι:

$$\sum_{C} |C| =$$

$$\sum_{k: 0 \leq k \leq \log n} (\sum_{C: \text{epoch}(C) = k} |C|) =$$

$$\sum_{0}^{\log n} n =$$

$$n \log n$$

**Χρονική Πολυπλοκότητα:**  $O(n \log n)$



## Ένας απλούστερος αλγόριθμος

### Αλγόριθμος SimpleMST

Λειτουργεί με τρόπο παρόμοιο με τον GHS. Ωστόσο:

Κάθε διεργασία διατηρεί μια μεταβλητή local-level, αρχικά 0.

Κάθε διεργασία  $i$  για την οποία (local-level ==  $k$ ) προσπαθεί να μη συμμετέχει στον αλγόριθμο για την εύρεση των MWOEs μέχρι όλες οι γειτονικές της διεργασίες να έχουν επίσης local-level ==  $k$ .

Κάθε φορά που μια διεργασία μαθαίνει ότι ανήκει σε κάποια νέα συνιστώσα ενημερώνει το local-level.