Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα Πρώτη εργασία

Θεόδωρος Κατζάλης AEM:9282 katzalis@auth.gr

6/12/2020

Contents

1 Version 4 pthreads

2 Notes 2

1 Version 4 pthreads

The more the loops are balanced, the better our static implementation will be. Για παράδειγμα, παρατηρώντας τις δύο παρακάτω εικόνες¹. το πρώτο thread κάνει σχεδόν όλη την δουλειά προκαλώντας load imbalance και επηρεάζοντας σημαντικά το speedup. Στα πλαίσια του χρονικού διαστήματος της εργασίας, λείπει μια δυναμική έκδοση των pthreads. Εικάζουμε ότι σε τέτοιες περιπτώσεις θα ήταν αρκετά πιο αποδοτική (βλέποντας και την απόκριση του schedule dynamic σε openmp υλοποίηση).

(a) Load balancing pthreads, Scheduling: static, Threads: 8. Matrix com-Youtube.mtx. 10% speedup

(b) Load balancing pthreads. Scheduling: static, Threads: 8. Matrix rgg_n_2_19_s0.mtx. 50% speedup.

 $^{^1\}Delta$ εν έχει τρέξει στην συστοιχία αλλά σε προσωπικό σύστημα. FIX ΜΕ!

2 Notes

- Αναγνώριση χρονοβόρων διαδικασιών/επαναλήψεων
- Αφαίρεση εξαρτήσεων μεταξύ των επαναλήψεων (loop carrier dependency)
- Is the code scalable?