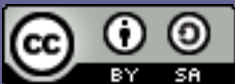


Threads και δυναμική κατανομή δεδομένων

(Εναλλακτικές λύσεις πέρα από το μοντέλο fork – join)

<https://mixstef.github.io/courses/parprog/>

Μ.Στεφανιδάκης



Αλγόριθμοι με δυναμική κατανομή δεδομένων (φορτίου)

- Μέχρι τώρα είδαμε σχήματα παραλληλισμού με στατική κατανομή δεδομένων
 - Χωρισμός σε μεγάλα μπλοκ και ανάθεση σε μικρό αριθμό threads με το μοντέλο fork – join
 - Ευνοϊκή εκμετάλλευση hardware threads και τοπικότητας κρυφής μνήμης
 - Αλγόριθμοι με «στατικά» loops
 - Γνωρίζουμε εκ των προτέρων τον αριθμό και τα όρια των επαναλήψεων
 - Δεν εξαρτώνται από τις τιμές των δεδομένων
- Τι συμβαίνει όμως όταν ο αλγόριθμος διαμερίζει τα δεδομένα δυναμικά;
 - Μόνο κατά την εκτέλεση μαθαίνουμε την κατανομή

Παράδειγμα: quicksort

- Διαμερισμός πίνακα σε δύο μέρη
 - Μικρότερα και μεγαλύτερα ενός επιλεγμένου στοιχείου (pivot)
- Και στη συνέχεια αναδρομική ταξινόμηση quicksort των δύο υποπινάκων
 - Στο τέλος όλος ο πίνακας έχει ταξινομηθεί
- Ο ακριβής χωρισμός των υποπινάκων εξαρτάται από το στοιχείο pivot
 - Συνεπώς εξαρτάται από το περιεχόμενο του αρχικού πίνακα
 - Το ίδιο και η συνολική απόδοση του αλγορίθμου!
 - Πολυπλοκότητα: $O(n^2)$ στη χειρότερη περίπτωση (ήδη ταξινομημένα), στην καλύτερη περίπτωση και κατά μέσο όρο $O(n \log_2 n)$ (βέλτιστος αλγόριθμος ταξινόμησης)

Σειριακή μορφή quicksort

- In-place ταξινόμηση

```
void quicksort(double *a,int n) {
int i;
// check if below cutoff limit
if (n<=CUTOFF) {
    inssort(a,n);
    return;
}

// partition into two halves
i = partition(a,n);

// recursively sort halves
quicksort(a,i);
quicksort(a+i,n-i);
}
```

Πρώτη απόπειρα παραλληλισμού

- **Ας δοκιμάσουμε το εξής:**
 - Συγγραφή συνάρτησης `threaded_quicksort()`
 - Αμέσως μετά το `partition()` δημιουργούμε ένα υπο-thread για να ταξινομήσει το αριστερό μισό του πίνακα
 - Ενώ συνεχίζουμε με κλήση της `threaded_quicksort()` για το δεξιό μισό
 - Στο τέλος αναμένουμε (με `join`) το υπο-thread να τελειώσει
 - Η συνάρτηση κάθε thread απλά καλεί τη συνάρτηση `threaded_quicksort()`
 - Με τις παραμέτρους που δέχεται από το `pthread_create()`
 - Στη `main()`, ως φορτίο, καλούμε απευθείας τη `threaded_quicksort()`

Πρώτη απόπειρα παραλληλισμού

- Τι παρατηρείτε για διάφορες τιμές N ;
- Ποια η διαφορά απόδοσης με τον σειριακό κώδικα;

Πρώτη απόπειρα παραλληλισμού

- **Τι παρατηρείτε για διάφορες τιμές N;**
 - Για μεγάλα μεγέθη πίνακα και πάνω (π.χ. 1.000.000+), εμφανίζεται αποτυχία δημιουργίας υπο-threads
 - Ο αριθμός των δημιουργούμενων threads δεν είναι ελεγχόμενος και ξεπερνά το επιτρεπτό όριο του λειτουργικού συστήματος
- **Ποια η διαφορά απόδοσης με τον σειριακό κώδικα;**
 - Ακόμα και στην περίπτωση επιτυχίας δημιουργίας υπο-threads, η απόδοση σε σχέση με τον σειριακό κώδικα είναι κατά πολύ χειρότερη
 - Ο ανεξέλεγκτος αριθμός των δημιουργούμενων threads προσθέτει πολύ μεγάλη επιβάρυνση

Εναλλακτικές απόπειρες παραλληλισμού

- Να καλούμε το `serial_quicksort()` κάτω από ένα (σταθερό) μέγεθος υποπίνακα
 - Πώς θα το υπολογίσουμε;
 - Π.χ. το γνωστό `BLOCKSIZE` ίσο με $((N+THREADS-1)/THREADS)$
- Να καλούμε το `serial_quicksort()` όταν ο αριθμός των υπο-threads περνάει ένα όριο
 - Απαιτείται mutex για την ενημέρωση counter των ενεργών υπο-threads, πρόσθετη επιβάρυνση
- Να χρησιμοποιούμε έναν σταθερό αριθμό μόνιμα ενεργών threads (thread pool)
 - Θα αναλαμβάνουν διαδοχικά «πακέτα» εργασίας (tasks)
 - Απαιτούνται ουρές μηνυμάτων και μηχανισμός κατανομής εργασίας – ο τρόπος των μοντέρνων threading frameworks