

3^η Εργαστηριακή Άσκηση:

Συγχρονισμός

Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών 6ο Εξάμηνο, 2019-2020

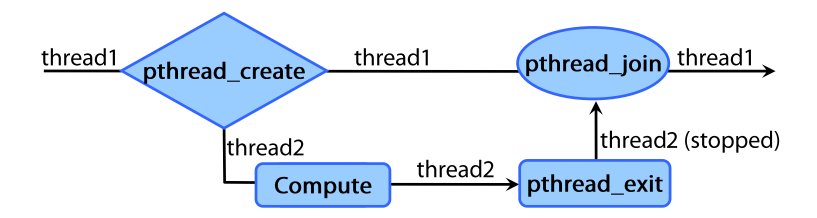
- ◆ Τρία προβλήματα συγχρονισμού
- Χρήση νημάτων: Υλοποιήσεις με POSIX Threads
- Μηχανισμοί συγχρονισμού:
 - ➤ Συγχρονισμός Διεργασιών/Νημάτων (Process Synchronization)
 - POSIX Mutexes και Spinlocks
 - POSIX Semaphores
 - POSIX Condition Variables
 - ➤ Συγχρονισμός σε Κοινά Δεδομένα (Data Synchronization)
 - GCC atomic operations
 - Ο συγχρονισμός διεργασιών υλοποιείται βασίζεται στο συγχρονισμό σε κοινά δεδομένα και συχνά περιλαμβάνει τη συνδρομή του Λειτουργικού Συστήματος.

- Ζ1: Συγχρονισμός σε υπάρχοντα κώδικα (κρίσιμο τμήμα)
 - **⇒** simplesync.c
 - → Mε POSIX mutexes (ή spinlocks) και GCC atomic ops
- Ζ2: Παραλληλοποίηση υπάρχοντα κώδικα (ανάγκη σειριοποίησης)
 - ➤ Συγχρονισμός νημάτων για παράλληλο υπολογισμό
- ◆ (Προαιρετικά) Ζ3: Επίλυση προβλήματος συγχρονισμού
 - → Με δεδομένους περιορισμούς για τα νήματα

- Τρία προβλήματα συγχρονισμού
- Χρήση νημάτων: Υλοποιήσεις με POSIX Threads
- Μηχανισμοί συγχρονισμού:
 - ➤ Συγχρονισμός Διεργασιών/Νημάτων (Process Synchronization)
 - POSIX Mutexes και Spinlocks
 - POSIX Semaphores
 - POSIX Condition Variables
 - ➤ Συγχρονισμός σε Κοινά Δεδομένα (Data Synchronization)
 - GCC atomic operations

Δημιουργία νημάτων στα POSIX Threads

- Δημιουργία με pthread_create()
 - int pthread_create(pthread_t * thread, pthread_attr_t * attr, void * (*start_routine)(void *), void * arg);
 - π.χ. pthread_create(&tid, &attr, thread_fn, arg)
- Αναμονή για τερματισμό (pthread_exit()) με pthread_join()



- ◆ Τρία προβλήματα συγχρονισμού
- Χρήση νημάτων: Υλοποιήσεις με POSIX Threads
- Μηχανισμοί συγχρονισμού:
 - ➤ Συγχρονισμός Διεργασιών/Νημάτων (Process Synchronization)
 - POSIX Mutexes και Spinlocks
 - POSIX Semaphores
 - POSIX Condition Variables
 - ➤ Συγχρονισμός σε Κοινά Δεδομένα (Data Synchronization)
 - GCC atomic operations

Μηχανισμοί (POSIX)

- POSIX Threads <pthread.h>
 - pthread_create(), pthread_join(), pthread_exit()
- POSIX Mutexes <pthread.h>
 - pthread_mutex_init(), pthread_mutex_lock(), pthread_mutex_unlock()
- POSIX Spinlocks <pthread.h>
 - pthread_spin_init(), pthread_spin_lock(), pthread_spin_unlock()
- POSIX (unnamed) Semaphores < semaphore.h>
 - sem_overview(), sem_init(), sem_post(), sem_wait(), Manpages: Sections 7, 3.
- POSIX condition variables:
 - pthread_cond_init(), pthread_cond_wait(), pthread_cond_signal(), pthread_cond_broadcast()
- Εγκαταστήστε τα πακέτα manpages-posix, manpages-posix-dev δίνοντας (sudo apt-get install:

man –a sem_post

Μηχανισμοί (GCC atomic operations)

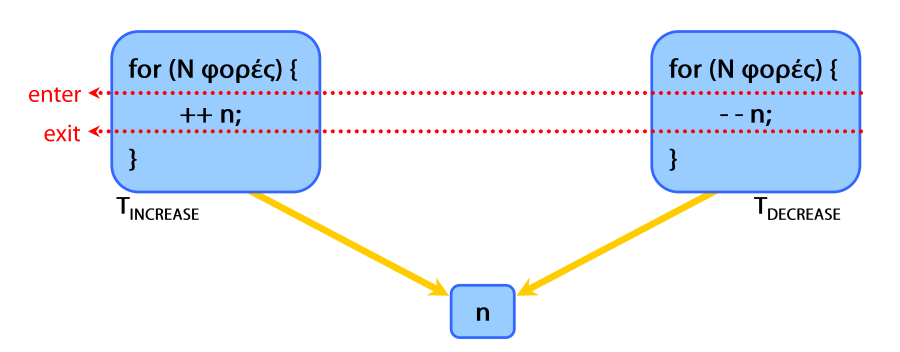
- GCC atomic operations
 - http://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc-4.1.2/gcc/Atomic-Builtins.html
- Ειδικές εντολές (builtins) / συναρτήσεις για ατομική εκτέλεση σύνθετων εντολών
- __sync_add_and_fetch(), __sync_sub_and_fetch(), ...

- ▼ Z1: Συγχρονισμός σε υπάρχοντα κώδικα (κρίσιμο τμήμα)
 - ⇒ simplesync.c
 - → Mε POSIX mutexes και GCC atomic ops
- Ζ2: Παραλληλοποίηση υπάρχοντα κώδικα (ανάγκη σειριοποίησης)
 - ➤ Συγχρονισμός νημάτων για παράλληλο υπολογισμό
- ◆ (Προαιρετικά) Ζ3: Επίλυση προβλήματος συγχρονισμού
 - → Με δεδομένους περιορισμούς για τα νήματα

Ζ1: Συγχρονισμός σε υπάρχοντα κώδικα

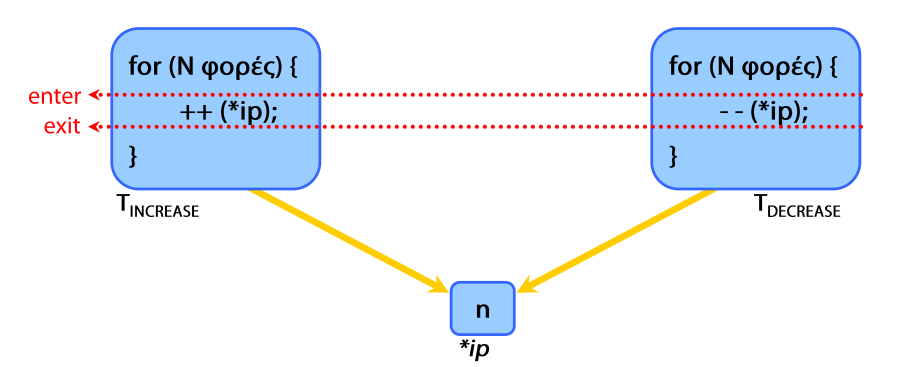
- Δύο νήματα: T_{INCREASE}, T_{DECREASE}
- ◆ Αυξάνουν/μειώνουν το κοινό η, Ν φορές, αντίστοιχα
- ◆ Αρχική τιμή n = 0. Σχήμα συγχρονισμού ώστε

Το η να παραμείνει 0



Z1: Συγχρονισμός στο simplesync.c

- ◆ Δύο υλοποιήσεις
- ◆ Z1a. POSIX mutexes
- Z1β. GCC atomic operations: __sync_*()

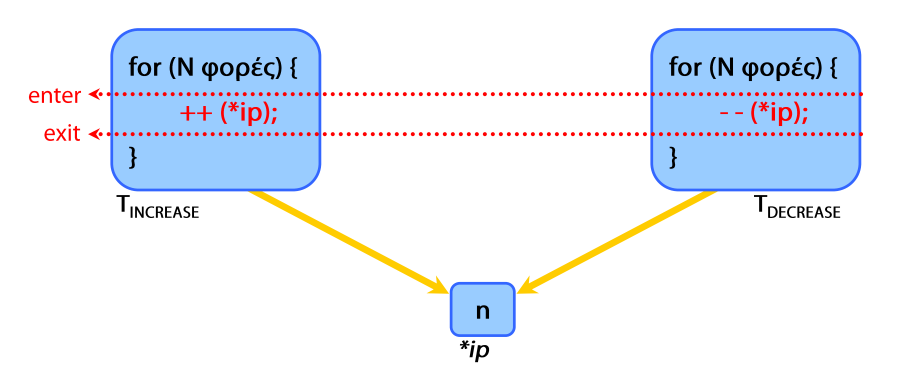


Ζ1: Συγχρονισμός σε υπάρχοντα κώδικα

- ◆ Z1α. POSIX mutexes/semaphores
 - ➤ Κώδικας μόνο στα σημεία "enter", "exit"
 - ➤ Κατάλληλα αρχικοποιημένα mutexes ή σημαφόροι
 - → wait(), signal() σε αυτούς
 - ➤ Χωρίς αλλαγή του κώδικα που πειράζει τη μεταβλητή
- Z1β. GCC atomic operations
 - → Αλλαγή του τρόπου πρόσβασης στη μεταβλητή
 - → Απαιτείται πλέον κώδικας στα "enter", "exit";

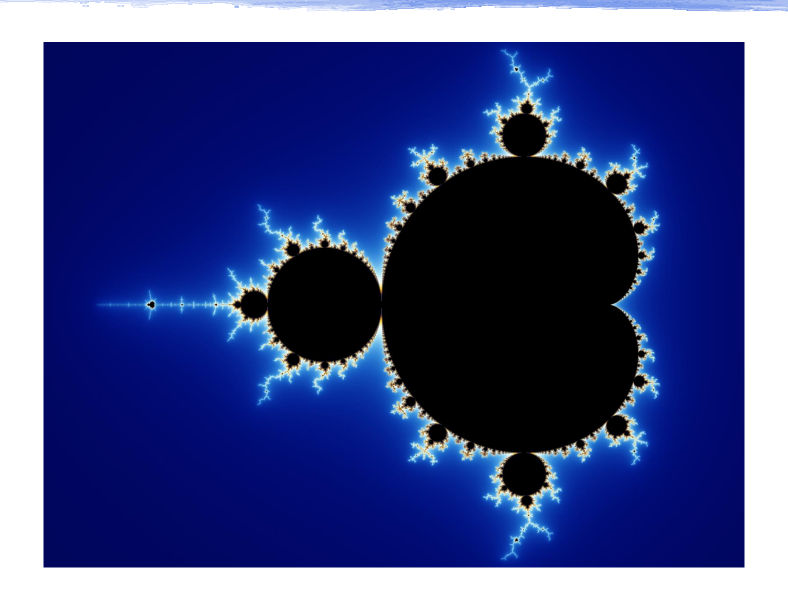
Z1: Συγχρονισμός στο simplesync.c

- ◆ Δύο υλοποιήσεις
- ◆ Z1a. POSIX mutexes
- Z1β. GCC atomic operations: __sync_*()

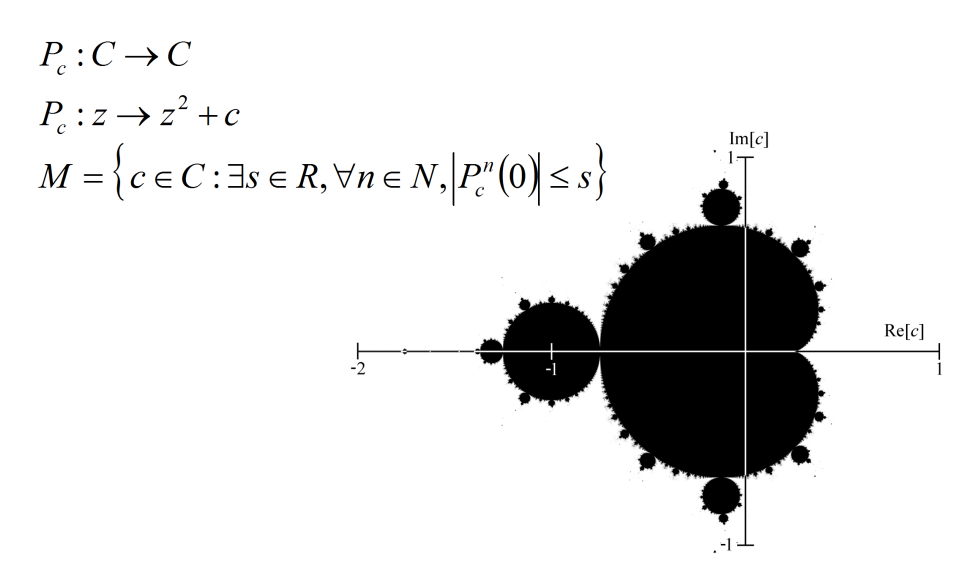


- Ζ1: Συγχρονισμός σε υπάρχοντα κώδικα (κρίσιμο τμήμα)
 - **⇒** simplesync.c
 - → Mε POSIX mutexes και GCC atomic ops
- Ζ2: Παραλληλοποίηση υπάρχοντα κώδικα (ανάγκη σειριοποίησης)
 - ➤ Συγχρονισμός νημάτων για παράλληλο υπολογισμό
- ◆ (Προαιρετικά) Ζ3: Επίλυση προβλήματος συγχρονισμού
 - → Με δεδομένους περιορισμούς για τα νήματα

Z2: Παραλληλοποίηση: the Mandelbrot Set



The Mandelbrot Set: Ορισμός



The Mandelbrot Set: σχεδίαση

- ◆ Για κάθε σημείο *c* μιας περιοχής του μιγαδικού επιπέδου
 - ightharpoonup Επαναληπτικός υπολογισμός του $z_{n+1} = z_n^2 + c$, $z_0 = 0$, μέχρι να ξεφύγει το $|z_n| > 2$
 - ➤ Κάθε pixel χρωματίζεται ανάλογα με τον αριθμό των επαναλήψεων που χρειάστηκαν, ή n_{max}
- Υπάρχουν κι άλλοι αλγόριθμοι



The Mandelbrot Set: κώδικας

- Σας δίνεται κώδικας (mandel.c) που ζωγραφίζει εικόνες από το σύνολο Mandelbrot
 - ➤ Στο τερματικό, με χρωματιστούς χαρακτήρες
 - ➤ Κάθε εικόνα είναι πλάτους x_chars, ύψους y_chars
- ◆ Η σχεδίαση γίνεται επαναληπτικά, για κάθε γραμμή
- ◆ Συναρτήσεις
 - compute_and_output_mandel_line(fd, line)
 - mandel_iterations_at_point(x, y, MAX)
 - set_xterm_color(fd, color)

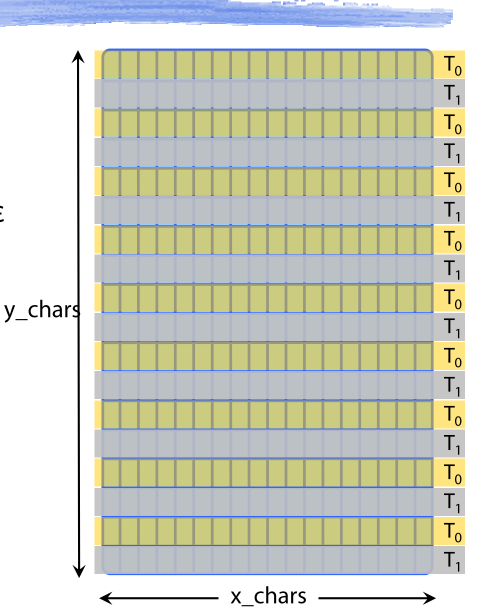
The Mandelbrot Set: Παραλληλοποίηση

- Κατανομή του φορτίου ανά γραμμές
- Ξεκινώντας από το πρώτο νήμα, ανάθεση γραμμών με κυκλική επαναφορά

♦ Νήμα i από N:

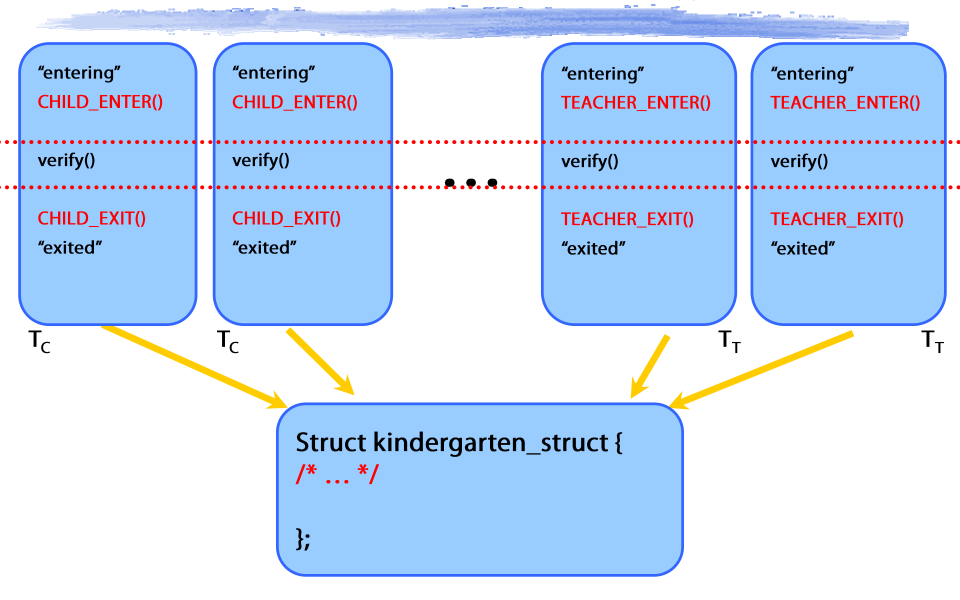
$$i$$
, $i + N$, $i + 2*N$, $i + 3*N$ κλπ

Συγχρονισμός;

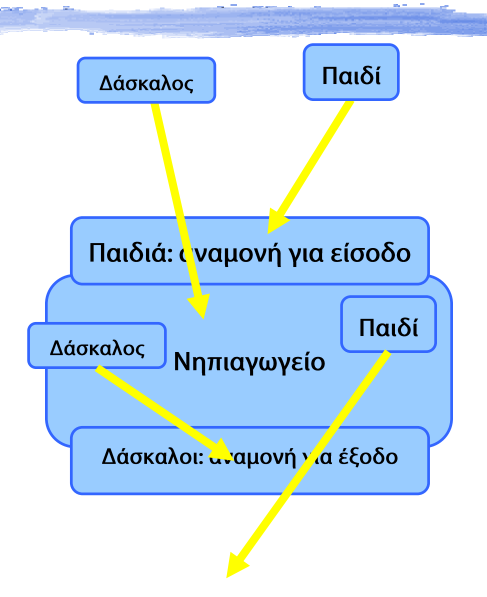


- Ζ1: Συγχρονισμός σε υπάρχοντα κώδικα (κρίσιμο τμήμα)
 - **⇒** simplesync.c
 - → Mε POSIX mutexes και GCC atomic ops
- Ζ2: Παραλληλοποίηση υπάρχοντα κώδικα (ανάγκη σειριοποίησης)
 - ➤ Συγχρονισμός νημάτων για παράλληλο υπολογισμό
- ◆ (Προαιρετικά) Ζ3: Επίλυση προβλήματος συγχρονισμού
 - → Με δεδομένους περιορισμούς για τα νήματα

- ◆ Ένα νηπιαγωγείο (Kindergarten)
- ◆ Δάσκαλοι και παιδιά.
- Καθορισμένη μέγιστη αναλογία παιδιών ανά δάσκαλο:
 R παιδιά ανά δάσκαλο, π.χ. 3:1.
- ◆ Δεδομένη υλοποίηση
- N νήματα: C νήματα προσομοιώνουν παιδιά, τα υπόλοιπα N - C δασκάλους.
- ◆ Σας δίνεται κώδικας, που αποτυγχάνει.



- ◆ Συνθήκες αλλαγής κατάστασης:
 - → Παιδί:
 - Μπαίνει -> υπάρχουν τουλάχιστον (C+1)/R δάσκαλοι για να με υποστηρίξουν;
 - Βγαίνει -> άνευ όρων (ενημερώνει αν θέλει κάποιος δάσκαλος να βγει αν (N - C - 1) * R >= C)
 - → Δάσκαλος:
 - Μπαίνει -> αν περιμένουν παιδιά, μπορούν να μπούν μέχρι R
 - Βγαίνει -> υπάρχουν αρκετοί δάσκαλοι για να υποστηρίξουν τα παιδιά; (N C 1) * R >= C.



Z3: Επίλυση προβλήματος συγχρονισμού condition variables

Σωστό!

... αλλά γιατί να κάνω signal σε κάθε αύξηση του counter;

Z3: Επίλυση προβλήματος συγχρονισμού condition variables

Z3: Επίλυση προβλήματος συγχρονισμού condition variables

Χρήσιμα Links

- Δημιουργία νημάτων
 - https://www.cs.cmu.edu/afs/cs/academic/class/15492f07/www/pthreads.html
- Συγχρονισμός Διεργασιών/Νημάτων
 - → https://www.embhack.com/difference-between-spinlock-and-mutex/
- Συγχρονισμός σε Κοινά Δεδομένα
 - https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc-4.1.1/gcc/Atomic-Builtins.html
- The lost-wakeup problem
 - https://askldjd.com/2010/04/24/the-lost-wakeup-problem/

Ερωτήσεις;

και στη λίστα:

OS@lists.cslab.ece.ntua.gr