

Διεργασίες και Νήματα (2/2)

Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών 6ο Εξάμηνο, 2019-2020

- Ορισμός νημάτων, σχέση με διεργασίες
- Πλεονεκτήματα πολυνηματισμού
- Μοντέλα πολυνηματισμού
 - → Υλοποίηση σε χώρο χρήστη, πυρήνα, συνδυασμού τους
- ◆ Βιβλιοθήκες και APIs πολυνηματισμού
 - → POSIX Threads, Win32, Java Threads

- ◆ Ορισμός νημάτων, σχέση με διεργασίες
- Πλεονεκτήματα πολυνηματισμού
- Μοντέλα πολυνηματισμού
 - → Υλοποίηση σε χώρο χρήστη, πυρήνα, συνδυασμού τους
- ◆ Βιβλιοθήκες και APIs πολυνηματισμού
 - → POSIX Threads, Win32, Java Threads

Nήματα – Threads

- Νήματα: χωριστές ροές εκτέλεσης μέσα στην ίδια διεργασία
 - ➤ Κατάσταση διεργασίας = αρχιτεκτονική κατάσταση + πόροι ΛΣ
 - → Χωριστή αρχιτεκτονική κατάσταση για κάθε νήμα
 - Μετρητής Προγράμματος, Καταχωρητές CPU, Στοίβα
 - ⇒ Όλα τα νήματα ζουν μέσα στην ίδια διεργασία
 - Μοιράζονται τους πόρους του ΛΣ
 - Κοινή μνήμη, κοινά ανοιχτά αρχεία, κοινά δικαιώματα
 - Άμεση πρόσβαση σε κοινά δεδομένα

Πολυνηματική Διεργασία

Κείμενο
Δεδομένα
Πόροι ΛΣ (π.χ. ανοιχτά αρχεία)
Καταχωρητές
Μετρητής Προγράμματος
Στοίβα
\frac{5}{2}
νήμα εκτέλεσης

Κείμενο		
Δεδομένα		
Πόροι ΛΣ (π.χ. ανοιχτά αρχεία)		
Κατα- χωρητές	Κατα- χωρητές	Κατα- χωρητές
PC	PC	PC
Στοίβα	Στοίβα	Στοίβα
5		5
\ \frac{1}{2}		\$
νήμα 1	νήμα 2	νήμα 3

- Ορισμός νημάτων, σχέση με διεργασίες
- ◆ Πλεονεκτήματα πολυνηματισμού
- Μοντέλα πολυνηματισμού
 - → Υλοποίηση σε χώρο χρήστη, πυρήνα, συνδυασμού τους
- ◆ Βιβλιοθήκες και APIs πολυνηματισμού
 - → POSIX Threads, Win32, Java Threads

Νήματα – Γιατί;

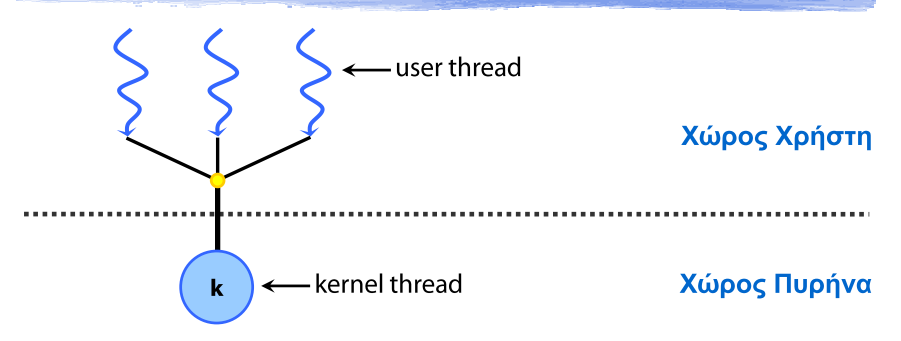
- Οικονομία πόρων
 - Ένα νήμα θέλει λιγότερους πόρους ΛΣ από μια διεργασία
- Υψηλότερη επίδοση
 - Μικρότερο κόστος δημιουργίας/καταστροφής νημάτων
- Παράλληλος υπολογισμός
 - Μικρό κόστος επικοινωνίας ανάμεσα σε νήματα
- Προσαρμογή στην εφαρμογή (customization)
 - Χρονοδρομολόγηση νημάτων προσαρμοσμένη στην εφαρμογή
- Αποκρισιμότητα
 - Διαφορετικά νήματα κάνουν διαφορετικά πράγματα, π.χ. νήμα αλληλεπίδρασης με χρήστη και νήματα υπολογισμού
- ◆ Ευκολότερος προγραμματισμός / Δομημένη σχεδίαση
 - Πολυνηματικοί εξυπηρετητές
 - Κάθε νήμα έχει τη δική του κατάσταση → νήμα ανά πελάτη
 - *Ασύγχρονη* λειτουργία με *σύγχρονες* κλήσεις συστήματος

- Ορισμός νημάτων, σχέση με διεργασίες
- Πλεονεκτήματα πολυνηματισμού
- ◆ Μοντέλα πολυνηματισμού
 - → Υλοποίηση σε χώρο χρήστη, πυρήνα, συνδυασμού τους
- ◆ Βιβλιοθήκες και APIs πολυνηματισμού
 - → POSIX Threads, Win32, Java Threads

Μοντέλα Πολυνηματισμού

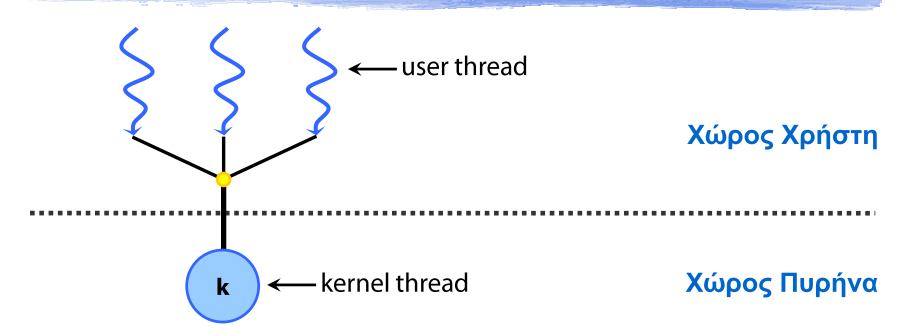
- Προγραμματιστικά μοντέλα και APIs για πολυνηματισμό
 - POSIX Threads, Win32 API, Java threads, OpenMP
- ◆ Πώς υλοποιείται η υποστήριξη νημάτων;
 - ➤ Στο χώρο πυρήνα, στο χώρο χρήστη, με συνεργασία και των δύο;
 - ➤ Νήματα χώρου χρήστη νήματα χώρου πυρήνα
 - Ο χρονοδρομολογητής του ΛΣ βλέπει μόνο νήματα πυρήνα
 - → Πλεονεκτήματα / μειονεκτήματα της κάθε προσέγγισης;

Ν:1 - Νήματα σε επίπεδο χρήστη (1)



- Δημιουργία νημάτων σε επίπεδο χρήστη
 - Με φορητό τρόπο, πχ. swapcontext(), setjmp/longjmp()
 - Ο πυρήνας δεν γνωρίζει τίποτε για αυτά
 - Η χρονοδρομολόγηση γίνεται από κώδικα χρήστη
 - Είτε με διακοπτό (SIGALRM) είτε συνεργατικά, με μη-διακοπτό τρόπο

Ν:1 - Νήματα σε επίπεδο χρήστη (2)

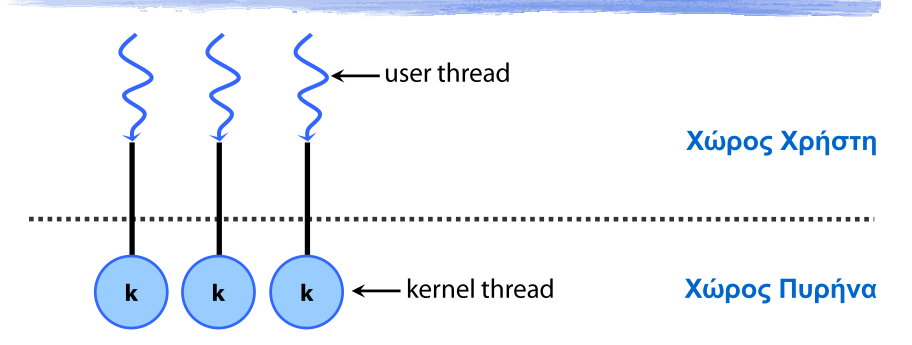


- Μικρό κόστος διαχείρισης νημάτων
- Χρονοδρομολόγηση προσαρμοσμένη στην εφαρμογή
- Τι γίνεται με κλήσεις συστήματος που προκαλούν αναστολή της εκτέλεσης;
 - → Αν ένα νήμα μπλοκάρει σε read(), όλη η διεργασία μπλοκάρει

Παράδειγμα υλοποίησης N:1 - GNU Pth

- Πολυνηματική βιβλιοθήκη σε επίπεδο χρήστη, με υποστήριξη και του Pthreads API
- Μη-διακοπτός καταμερισμός χρόνου (non-preemptive multitasking)
- Δεν χρειάζεται υποστήριξη από τον πυρήνα
 - → Διαχείριση νημάτων με κλήσεις POSIX
 - makecontext() / swapcontext(), setjmp()/longjmp()
- Φορητότητα, μικρό κόστος διαχείρισης νημάτων
- Προσαρμοσμένη σε πολυνηματικούς εξυπηρετητές, όχι παράλληλο υπολογισμό
- Προβλήματα: διαχείριση κλήσεων συστήματος, υποστήριξη πολυπεξεργαστών;
 - "On the other hand, it cannot benefit from the existence of multiprocessors, because for this, kernel support would be needed. In practice, this is no problem, because multiprocessor systems are rare "[GNU Pth manual]

1:1 - Νήματα σε επίπεδο πυρήνα

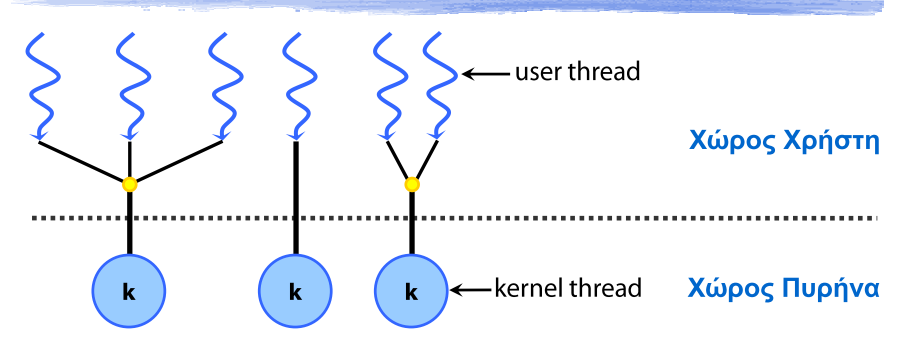


- Υποστήριξη πολυεπεξεργαστών, χωριστά νήματα σε χωριστούς πυρήνες πολυπύρηνων επεξεργαστών
- Ακριβότερη διαχείριση νημάτων
- Απλούστερη υλοποίηση για το χρήστη
- Linux NPTL, Win32 σε Windows NT/XP/2k, Solaris 9+

Παράδειγμα υλοποίησης 1:1 – Linux NPTL

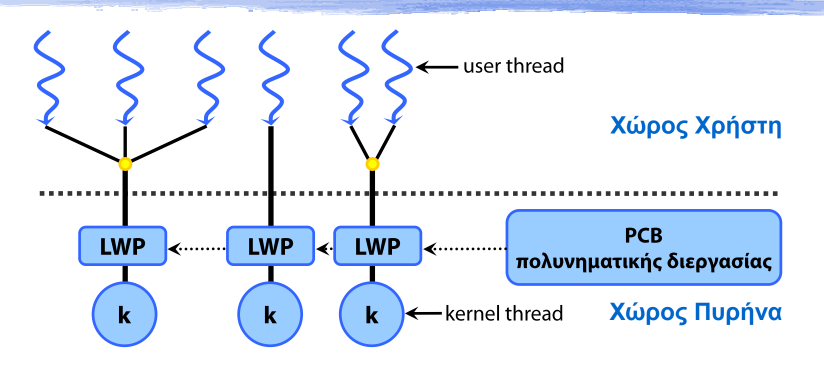
- Linux Native POSIX Threads Library
 - → Υλοποίηση της POSIX 1003.1c σε επίπεδο πυρήνα
 - ➤ Βασισμένη στο μηχανισμό συγχρονισμού *futex* και την κλήση συστήματος **clone()**
 - → Διάφορα clone() flags: CLONE_FILES, CLONE_SIGHAND, CLONE_VM
 - → H fork() υλοποιείται ως clone()
 - → Ο πυρήνας βλέπει tasks, που μοιράζονται σχεδόν τα πάντα (νήματα) ή τίποτε (διεργασίες)

Μ:Ν – Συνδυασμός νημάτων χρήστη/πυρήνα



- Ένας αριθμός από νήματα χρήστη τρέχει πάνω σε περισσότερα του ενός νήματα πυρήνα
- Διεπίπεδη χρονοδρομολόγηση
 - → Πολύπλοκη υλοποίηση
- Solaris έκδοσης < 9

Παράδειγμα υλοποίησης M:N – Solaris



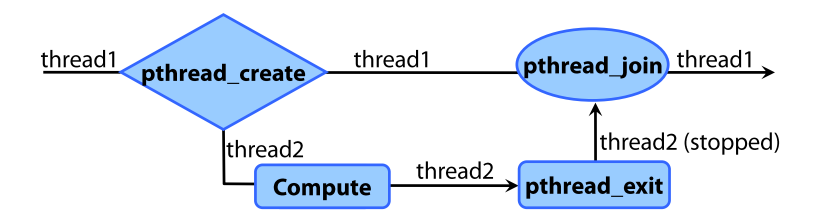
- Μια πολυνηματική διεργασία αποτελείται από πολλές ελαφρές διεργασίες LightWeight Processes (LWPs)
- Ο χρονοδρομολογητής χώρου χρήστη βλέπει εικονικούς επεξεργαστές
- Ο χρονοδρομολογητής χώρου πυρήνα βλέπει νήματα πυρήνα
- Ανάγκη για upcalls: Ο πυρήνας ενημερώνει το χώρο χρήστη όταν ένα LWP πρόκειται να μπλοκάρει εκτέλεση έτοιμου νήματος σε νέο LWP

- Ορισμός νημάτων, σχέση με διεργασίες
- Πλεονεκτήματα πολυνηματισμού
- Μοντέλα πολυνηματισμού
 - → Υλοποίηση σε χώρο χρήστη, πυρήνα, συνδυασμού τους
- ◆ Βιβλιοθήκες και APIs πολυνηματισμού
 - → POSIX Threads, Win32, Java Threads

Δημιουργία νημάτων στα POSIX Threads

- Δημιουργία με pthread_create()

 - π.χ. pthread_create(&tid, &attr, thread_fn, arg)
- Αναμονή για τερματισμό (pthread_exit()) με pthread_join()



Ερωτήσεις;

goumas@cslab.ece.ntua.gr

και στη λίστα:

OS@lists.cslab.ece.ntua.gr