#### Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Παράλληλος Προγραμματισμός 2023-24

## Παραλληλισμός σε επίπεδο threads

(και το βασικό API των POSIX threads)

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



Μ.Στεφανιδάκης

# Thread – μια λέξη με πολλές χρήσεις

εφαρμογές και work, threading task, frameworks ... user-level threads, user-space software fibers, ... kernel-space kernel threads,  $\overline{(OS)}$ threads, pthreads, ... h/w thread, hardware execution thread, cpu, ...

# Τα επίπεδα υλοποίησης των threads

#### Hardware threads

- Μονάδες εκτέλεσης «ροών» εντολών, με ξεχωριστό program counter και καταχωρητές
- Γενας πυρήνας (core) ή μέρος του πυρήνα σε περιπτώσεις "hyperthreading" (ή πιο επιστημονικά, "simultaneous multithreading")

#### OS threads

- Ελαφριές διεργασίες, μοιράζονται τη μνήμη και τα αρχεία μιας κανονικής διεργασίας
- Κάθε thread έχει δικό του stack, άρα διαφορετικές τοπικές μεταβλητές
- Το λειτουργικό σύστημα εναλλάσσει την εκτέλεσή τους στα διαθέσιμα hardware threads

# Τα επίπεδα υλοποίησης των threads

#### User level threads

- Υλοποιούνται σε μια διεργασία χωρίς το λειτουργικό σύστημα να έχει γνώση της ύπαρξής τους
- Κοινό χαρακτηριστικό είναι ο μη προεκτοπισμός: ένα ULT
   θα δώσει τον έλεγχο σε άλλο μόνο όταν θέλει
- Εκτελούνται σε ένα η περισσότερα OS threads

### • "Work", "task"

- Είναι κομμάτια εργασίας για την υλοποίηση ενός αλγορίθμου, σε παράλληλη ή εναλασσόμενη εκτέλεση
  - Ανάλογα με τα διαθέσιμα hardware threads
- Η εφαρμογή ή ένα threading framework θα τα αναθέσει σε user-level και OS threads

# POSIX threads (pthreads)

#### Είναι OS threads

- Παρέχονται από το λειτουργικό σύστημα, το οποίο και τα διαχειρίζεται
- POSIX είναι ένα πρότυπο για την υλοποίηση διάφορων
   APIs υπηρεσιών των λειτουργικών συστημάτων
- Κάθε λειτουργικό σύστημα διαθέτει τη δική του υλοποίηση των POSIX threads με τη μορφή κοινής βιβλιοθήκης (shared library)

#### Pthreads API

Παρέχει μεθόδους για τη δημιουργία, τον τερματισμό, τον συγχρονισμό και γενικά τη διαχείριση των threads ενός λειτουργικού συστήματος

## Προγραμματισμός POSIX threads

#### Include headers

- #include <pthread.h>
- Ορισμοί του API των POSIX threads (συναρτήσεις, σταθερές και δομές δεδομένων)

## Compiler flags

- $\Pi.\chi$ . gcc -02 -Wall -pthread one-thread.c -o one-thread
- Ειδοποιεί τον μεταγλωττιστή (στο στάδιο του linker) να συνδέσει το εκτελέσιμο πρόγραμμά μας με αναφορές στην κοινή βιβλιοθήκη του συστήματος που υλοποιεί τα POSIX threads
  - Αν δεν προστεθεί θα δημιουργηθεί σφάλμα παρόμοιο με /usr/bin/ld: /tmp/ccUR1fAh.o: in function `main': one-thread.c:(.text.startup+0x27): undefined reference to `pthread\_create' /usr/bin/ld: one-thread.c:(.text.startup+0x42): undefined reference to `pthread\_join' collect2: error: ld returned 1 exit status

# Η συνάρτηση ενός thread

- Περιέχει την εργασία (work) ενός thread
  - Η συνάρτηση πρέπει να έχει συγκεκριμένη «υπογραφή»
    - Μην ανησυχείτε που δεν επιστρέφεται void \* :-)
  - Το thread εκτελείται μέχρι την κλήση του pthread\_exit() ή μέχρι να επιστρέψει η συνάρτηση
  - Διαφορετικά threads μπορούν να χρησιμοποιούν την ίδια ή διαφορετικές συναρτήσεις

```
void *thread_func(void *args) {
    // useful work here
    printf("Child thread working..\n");

    // terminate and let be joined
    pthread_exit(NULL);
}
```

# Δημιουργία ενός thread – pthread\_create()

## • Ορίσματα

- δείκτης σε pthread\_t: επιστρέφεται μια τιμή «χειρισμού» του thread θα χρησιμοποιηθεί σε επόμενες συναρτήσεις για το thread αυτό
- δείκτης σε δομή με ειδικά χαρακτηριστικά (προτεραιότητα, μέγεθος stack κλπ) για το νέο thread, NULL = defaults
- δείκτης στη συνάρτηση του thread
- δείκτης σε παραμέτρους που θα περάσουν στη συνάρτηση του thread

```
pthread_t pid;  // the thread's "handle"

// create a thread - non-blocking call
if (pthread_create(&pid,NULL,thread_func,NULL)!=0) {
    printf("Error in thread creation!\n");
    exit(1);
}
```

## Αναμονή τερματισμού ενός thread – pthread\_join()

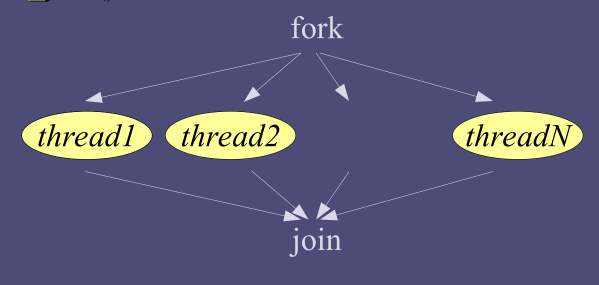
## • Ορίσματα

- η τιμή «χειρισμού» του thread που περιμένουμε να τελειώσει αν αυτό έχει ήδη γίνει, η pthread\_join() επιστρέφει αμέσως
- δείκτης σε θέση υποδοχής της τιμής που επέστρεψε το thread στον τερματισμό (μέσω της pthread\_exit() ή με return) NULL = δεν χρησιμοποιείται

```
// wait until thread terminates - blocking call
if (pthread_join(pid,NULL)!=0) {
        printf("Error in thread join!\n");
        exit(1);
}
```

# Τρόπος χρήσης των pthread\_create() και pthread\_join()

- Το σχήμα "fork join"
  - Ένα "master thread" (π.χ. το «κυρίως πρόγραμμα»)
     δημιουργεί ("fork") με την pthread\_create() μια σειρά από threads για να εργαστούν παράλληλα και περιμένει να ολοκληρώσουν την εργασία τους ("join") με την pthread\_join()



## Παράδειγμα "fork – join"

πίνακας με handles

```
pthread_t pid[THREADS]; // the threads' "handles"
for (int i=0;i<THREADS;i++) {
 // create thread i - non-blocking call
 if (pthread_create(&pid[i],NULL,thread_func,NULL)!=0) {
           printf("Error in thread creation!\n");
           exit(1);
// useful work here
printf("Main thread working..\n");
for (int i=0;i<THREADS;i++) {</pre>
 // wait until thread i terminates - blocking call
 if (pthread_join(pid[i],NULL)!=0) {
           printf("Error in thread join!\n");
           exit(1);
```

## Παραμετροποίηση threads

- Πώς κάθε thread θα εκτελέσει μέρος της συνολικής εργασίας
  - με την ίδια συνάρτηση thread!
  - Παραμετροποίηση με τη βοήθεια ορίσματος στη συνάρτηση του thread

```
// struct of info passed to each thread struct thread_params { \delta o\mu \dot{\eta} \ \omega \varsigma \ «\pi \alpha \kappa \acute{\epsilon} \tau o» \pi \alpha \rho \alpha \mu \acute{\epsilon} \tau \rho \omega v int id; // thread's id (for demo purposes) }; 

void *thread_func(void *args) { \mu \epsilon \tau \alpha \tau \rho \sigma \tau \dot{\eta} \ (cast) \ \alpha \pi \acute{o} \ void \ ptr \rightarrow struct \ thread\_params \ ptr // get arguments struct thread_params *tp = (struct thread_params *)args; int id = tp->id; \chi \rho \dot{\eta} \sigma \eta \ \pi \alpha \rho \alpha \mu \acute{\epsilon} \tau \rho \omega v // useful work here printf("Child thread %d working..\n",id);
```

## Παραμετροποίηση threads

- Σε κάθε thread περνάει ένα διαφορετικό «πακέτο» κατά την pthread\_create()
  - Οι δομές «πακέτα» θα πρέπει να είναι διαφορετικές για κάθε thread
  - Και να διατηρούνται σε όλη τη διάρκεια ζωής του thread