Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Παράλληλος Προγραμματισμός 2023-24

Συγχρονισμός threads

(Δομές συγχρονισμου των POSIX threads)

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



Μ.Στεφανιδάκης

Συγχρονισμός threads

- Όταν εκτελούνται σε διαφορετικές μονάδες εκτέλεσης και προσπελαύνουν κοινούς πόρους
 - Πρέπει να εξασφαλίζεται η ελεγχόμενη προσπέλαση των πόρων αυτών
- Αναμονή αποτελεσμάτων τερματισμού προηγούμενων φάσεων υπολογισμού
 - Οι παράλληλες εφαρμογές αποτελούνται από εναλλασσόμενους κύκλους υπολογισμού (computation) και ανταλλαγής δεδομένων (communication)
 - Θα πρέπει να υπάρχει συγχρονισμός των threads μεταξύ των κύκλων αυτών

Pthread Mutexes

- Δομή συγχρονισμού για την αποκλειστική πρόσβαση (αμοιβαίο αποκλεισμό) σε κρίσιμες περιοχές κώδικα
 - Κρίσιμη περιοχή: κομμάτι κώδικα που πρέπει να εκτελείται από ένα μοναδικό thread κάθε χρονική στιγμή
 - Όλα τα threads μπορούν να εκτελέσουν τον κώδικα στην κρίσιμη περιοχή, ποτέ όμως ταυτόχρονα
- Η δομή mutex επιτρέπει το «κλείδωμα» κατά την είσοδο στην κρίσιμη περιοχή
 - Το thread που εκτελεί κώδικα στην κρίσιμη περιοχή πρέπει να «ξεκλειδώσει» το mutex κατά την έξοδό του από την περιοχή

Δήλωση ενός mutex

- Δήλωση μεταβλητής mutex
 - Στις global μεταβλητές (για πρόσβαση από όλους)
 - Ως global ορίζονται και οι κοινές μεταβλητές που προστατεύει το mutex

pthread_mutex_t count_mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;

- PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER \rightarrow macro για default αρχικοποίηση
 - Υπάρχει επίσης η δυνατότητα για αρχικοποίηση με ειδικά attributes

Χρήση ενός mutex

- Κρίσιμη περιοχή lock και unlock
 - Πριν την είσοδο και αντίστοιχα κατά την έξοδο από την κρίσιμη περιοχή
 - Προστασία κοινών πόρων (μοιραζόμενων μεταβλητών)

```
// lock count mutex
pthread_mutex_lock(&count_mutex);

// ...κώδικας κρίσιμης περιοχής...

// unlock count mutex
pthread_mutex_unlock(&count_mutex);
```

Αποδέσμευση ενός mutex

- Τυπικά στο τέλος του προγράμματος
 - Το mutex δεν θα πρέπει να είναι «κλειδωμένο» κατά την αποδέσμευση

```
// destroy mutex - should be unlocked
pthread_mutex_destroy(&count_mutex);
```

Pthread Condition Variables

- Δίνουν τη δυνατότητα για αναμονή μέχρι να συμβεί κάτι
 - Κάποιο άλλο thread θα πρέπει να δημιουργήσει μια «ειδοποίηση» επανεκκίνησης
 - Μέχρι να έρθει η «ειδοποίηση» το λειτουργικό σύστημα αφαιρεί το thread που περιμένει από την ουρά εκτέλεσης
- Δεν εξασφαλίζουν αμοιβαίο αποκλεισμό
 - Ο χειρισμός των condition variables θα πρέπει να γίνεται σε κρίσιμη περιοχή με προστασία από κάποιο mutex
 - Το λειτουργικό σύστημα φροντίζει την κατάσταση του mutex όταν βάζει το thread σε αναμονή και όταν το ξεκινά πάλι

Δήλωση ενός condition variable

- Δήλωση μεταβλητής condition variable
 - Στις global μεταβλητές (για πρόσβαση από όλους)
 - Προσοχή: το condition variable είναι μοιραζόμενος πόρος
 - Πρέπει να προστατεύεται μέσω mutex

```
pthread_cond_t msg_out = PTHREAD_COND_INITIALIZER;
```

- PTHREAD_COND_INITIALIZER → macro για default αρχικοποίηση
 - Υπάρχει επίσης η δυνατότητα για αρχικοποίηση με ειδικά attributes

Χρήση ενός CV – αναμονή

```
προστατεύει τη χρήση των κοινών πόρων
// lock mutex
pthread_mutex_lock(&mutex);
                                               χρήση while και όχι if:
                       συνθήκη, κοινός πόρος
                                                  όταν το thread
while (global_availmsg>0) {
                                               «ζυπνήσει» δεν ζέρουμε
                                                την τιμή της συνθήκης
  // mutex must be locked here
                                              αν το mutex είναι locked
  pthread_cond_wait(&msg_out,&mutex);
                                              το λειτουργικό σύστημα
                                                βάζει το thread σε
                                              αναμονή και ξεκλειδώνει
// useful work here, protected by mutex
                                                     το mutex
work();
                                              Όταν υπάρξει ειδοποίηση
// unlock mutex
                                              στο CV msg out, κάποιο
pthread_mutex_unlock(&mutex);
                                             thread ζεκινά με το mutex
                                                   κλειδωμένο
```

Χρήση ενός CV – ειδοποίηση

- Υπενθύμιση: το condition variable είναι κοινός πόρος
 - Πρέπει να προστατεύεται από κάποιο mutex

```
pthread_cond_signal(&msg_out);
```

Αποδέσμευση CV

- Τυπικά στο τέλος του προγράμματος
 - Δεν πρέπει να υπάρχει thread σε αναμονή για ειδοποίηση από το CV αυτό

// destroy CV - no process should be waiting on this pthread_cond_destroy(&msg_out);