# Θέματα προετοιμασίας για τις εξετάσεις εργαστηρίου στο μάθημα «Κατανεμημένα και Παράλληλα Συστήματα»

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών – Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων @ Άρτα 2020 Γκόγκος Χρήστος

# A. PThreads

# Θέμα 1

Γράψτε ένα πρόγραμμα σε C που να υπολογίζει τη μεγαλύτερη τιμή στον πίνακα {23, 11, 18, 90, 16, 22, 34, 52, 19, 41, 88, 72} χρησιμοποιώντας 4 νήματα pThreads. Το πρώτο νήμα να υπολογίζει το μέγιστο από τις 3 πρώτες τιμές, το δεύτερο νήμα από τις 3 επόμενες κ.ο.κ. Το κύριο νήμα να λαμβάνει τα αποτελέσματα, να υπολογίζει το συνολικό μέγιστο και να τον εμφανίζει. Γράψτε τις εντολές μεταγλώττισης και εκτέλεσης του προγράμματος.

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_pthreads01.c

### Θέμα 2

Γράψτε ένα πρόγραμμα σε C που να δημιουργεί έναν πίνακα με 1.000.000 τυχαίες ακέραιες τιμές στο διάστημα [0,99] και να χρησιμοποιεί 10 νήματα pThreads έτσι ώστε να τον ταξινομήσει χρησιμοποιώντας τον πίνακα συχνοτήτων για τις τιμές του πίνακα. Γράψτε τις εντολές μεταγλώττισης και εκτέλεσης του προγράμματος.

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_pthreads02.c

### Θέμα 3

Γράψτε ένα πρόγραμμα σε C που να δημιουργεί έναν πίνακα με 1.000.000 τυχαίες ακέραιες τιμές στο διάστημα [0,10.000] και να χρησιμοποιεί 10 νήματα pThreads έτσι ώστε να τον ταξινομήσει με τον αλγόριθμο rank\_sort. Ο αλγόριθμος rank\_sort μετρά το πλήθος των τιμών που είναι μικρότερες από την τρέχουσα τιμή και η τιμή αυτή προσδιορίζει τη θέση της τρέχουσας τιμής στην ταξινομημένη λίστα. Γράψτε τις εντολές μεταγλώττισης και εκτέλεσης του προγράμματος.

Λύση: <a href="https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_pthreads03.c">https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_pthreads03.c</a>

# Θέμα 4

Τι θα εμφανίσει κατά την εκτέλεσή του ο ακόλουθος κώδικας;

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>

#define T 5

int gl = 0;
intptr_t flag = 0;

void *work(void *tid) {
   intptr_t id = (intptr_t)tid;

   int lo = 0;
   static int st = 0;
```

```
while (flag != id)
   ;
   ++lo;
   ++st;
   ++gl;
   printf("THREAD ID: %ld, Static: %d, Global: %d Local:%d\n", id, st, gl, lo);
   flag++;
}
int main() {
   pthread_t threads[T];

   for (intptr_t i = 0; i < T; i++)
        pthread_create(&threads[i], NULL, work, (void *)i);

   for (int i = 0; i < T; i++)
        pthread_join(threads[i], NULL);
   printf("Global: %d\n", gl);
   return 0;
}</pre>
```

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_pthreads04b.c

# Θέμα 5

Το πρόγραμμα που δίνεται υπολογίζει το εσωτερικό γινόμενο δύο διανυσμάτων με 1.000.000 τυχαίες τιμές το καθένα. Μετατρέψτε το πρόγραμμα έτσι ώστε να έτσι να χρησιμοποιεί 5 pThreads νήματα για να επιτύχει το ίδιο αποτέλεσμα. Χρησιμοποιήστε mutex για αμοιβαίο αποκλεισμό της ενημέρωσης της μεταβλητής inner product.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define N 1000000
int main() {
  double *a;
  double *b;
  double inner_prod = 0.0;
  a = (double *)malloc(sizeof(double) * N);
  b = (double *)malloc(sizeof(double) * N);
  srand(time(NULL));
  for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
    a[i] = (double)rand() / (double)RAND_MAX;
    b[i] = (double)rand() / (double)RAND_MAX;
  }
  for (int i = 0; i < N; i++) {
    inner_prod += a[i] * b[i];
  }
  printf("%.2f\n", inner_prod);
```

```
free(a);
free(b);
}
https://github.com/chgogos/ceteiep_pdc/blob/master/exams_preparation/inner_product.c
```

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_pthreads05.c

# B. OpenMP

### Θέμα 1

Γράψτε ένα πρόγραμμα σε C που χρησιμοποιώντας το OpenMP να δημιουργεί 4 νήματα και να εμφανίζει τα ακόλουθα μηνύματα:

- Το νήμα 0 να εμφανίζει το μήνυμα "Hello".
- Το νήμα 1 να εμφανίζει το μήνυμα "Hi".
- Το νήμα 2 να εμφανίζει το μήνυμα "Geia".
- Το νήμα 3 να εμφανίζει το μήνυμα "Hallo".

Γράψτε τις εντολές μεταγλώττισης και εκτέλεσης του προγράμματος.

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_omp01.c

# Θέμα 2

Γράψτε ένα πρόγραμμα σε C που χρησιμοποιώντας το OpenMP να πραγματοποιεί τα ακόλουθα. Να δέχεται ως όρισμα γραμμής εντολών έναν ακέραιο αριθμό x και να εμφανίζει το άθροισμα των ριζών όλων των ακεραίων αριθμών από το 1 μέχρι και το x, χρησιμοποιώντας 2 νήματα. Γράψτε τις εντολές μεταγλώττισης και εκτέλεσης του προγράμματος.

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_omp02.c

### Θέμα 3

Γράψτε ένα πρόγραμμα σε C που χρησιμοποιώντας το OpenMP να γεμίζει έναν πίνακα με 1.000.000 τυχαίες ακέραιες τιμές από το 1 μέχρι και το 5 και να εμφανίζει τον πίνακα συχνοτήτων, Οι υπολογισμοί να πραγματοποιηθούν μοιράζοντας την εργασία σε 2 νήματα. Γράψτε τις εντολές μεταγλώττισης και εκτέλεσης του προγράμματος.

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_omp03.c

### Θέμα 4

Τι πρόκειται να εμφανίσει ο ακόλουθος κώδικας κατά την εκτέλεσή του.

```
#include <omp.h>
#include <stdio.h>

#define N 4

int main() {
   int a = 0;
   int b = 0;
   #pragma omp parallel for default(none) shared(a) private(b) num_threads(4)
   for (int i = 0; i < N; i++) {
      a++;
      b++;
    }
   printf("%d %d\n", a, b);</pre>
```

```
return 0;
}
```

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_omp04.c

### Θέμα 5

Το πρόγραμμα που δίνεται υπολογίζει το εσωτερικό γινόμενο δύο διανυσμάτων με 1.000.000 τυχαίες τιμές το καθένα. Μετατρέψτε το πρόγραμμα έτσι ώστε να έτσι να χρησιμοποιεί 5 pThreads νήματα για να επιτύχει το ίδιο αποτέλεσμα. Χρησιμοποιήστε mutex για αμοιβαίο αποκλεισμό της ενημέρωσης της μεταβλητής inner\_product.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define N 1000000
int main() {
 double *a;
 double *b;
 double inner_prod = 0.0;
  a = (double *)malloc(sizeof(double) * N);
  b = (double *)malloc(sizeof(double) * N);
  srand(time(NULL));
 for (int i = 0; i < N; i++) {
    a[i] = (double)rand() / (double)RAND_MAX;
    b[i] = (double)rand() / (double)RAND_MAX;
  }
 for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
    inner_prod += a[i] * b[i];
  }
  printf("%.2f\n", inner_prod);
 free(a);
  free(b);
https://github.com/chgogos/ceteiep_pdc/blob/master/exams_preparation/inner_product.c
```

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_omp05.c

# Θέμα 6

Τι πρόκειται να εμφανίσει ο ακόλουθος κώδικας κατά την εκτέλεσή του; Τι θα αλλάξει αν προστεθεί στην εντολή #pragma το schedule(static,1);

```
#include <omp.h>
#include <stdio.h>

#define N 8

int main() {
#pragma omp parallel for num_threads(4)
```

```
for (int i = 0; i < N; i++) {
    int my_rank=omp_get_thread_num();
    if (my_rank==3)
        printf("%d ", i);
    }
    return 0;
}</pre>
```

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_omp06.c

# Γ. MPI

# Θέμα 1

Γράψτε ένα πρόγραμμα σε C που χρησιμοποιώντας το MPI να δημιουργεί δύο διεργασίες και η πρώτη διεργασία να στέλνει τον αριθμό 42 στη δεύτερη η οποία και θα τον εμφανίζει. Γράψτε τις εντολές μεταγλώττισης και εκτέλεσης του προγράμματος. Γράψτε τις εντολές μεταγλώττισης και εκτέλεσης του προγράμματος.

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_mpi01.c

# Θέμα 2

Γράψτε ένα πρόγραμμα σε C που χρησιμοποιώντας το MPI να δημιουργεί 7 διεργασίες. Οι διεργασίες με αριθμούς από το 1 μέχρι και το 6 να υπολογίζουν το άθροισμα των ακεραίων από το 1 μέχρι την τιμή που βρίσκεται στην θέση του πίνακα {50, 45, 33, 17, 19, 28} που υποδηλώνεται από τον αριθμό της διεργασίας (π.χ. η διεργασία 1 θα πρέπει να υπολογίζει το άθροισμα από το 1 μέχρι και το 50, η διεργασία 2 θα πρέπει να υπολογίζει το άθροισμα από το 1 μέχρι το 45, κ.ο.κ.). Τα αποτελέσματα να αποστέλλονται στη διεργασία 0 η οποία θα τα αθροίζει και θα εμφανίζει το τελικό αποτέλεσμα. Γράψτε τις εντολές μεταγλώττισης και εκτέλεσης του προγράμματος.

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_mpi02.c

### Θέμα 3

Επιλύστε το προηγούμενο θέμα χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση MPI\_Reduce.

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_mpi03.c

### Θέμα 4

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος κώδικας όταν εκτελεστεί για 2 διεργασίες.

```
#include <stdio.h>
#include <mpi.h>
#include <stdlib.h>
#define N 10

int main(void)
{
   int comm_sz, my_rank;

   MPI_Init(NULL, NULL);
   MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &comm_sz);
   MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &my_rank);
```

```
int a[N] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};
int local_n = N / comm_sz;
int local_a[local_n];
MPI_Scatter(a, local_n, MPI_INT, local_a, local_n, MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD);
if (my_rank == 1)
{
    for (int i = 0; i < local_n; i++)
    {
        printf("%d", local_a[i]);
      }
}
MPI_Finalize();
return 0;
}</pre>
```

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_mpi04.c

# Θέμα 5

Το πρόγραμμα που δίνεται υπολογίζει το εσωτερικό γινόμενο δύο διανυσμάτων με 1.000.000 τυχαίες τιμές το καθένα. Μετατρέψτε το πρόγραμμα έτσι ώστε να έτσι να χρησιμοποιεί 5 διεργασίες για να επιτύχει το ίδιο αποτέλεσμα.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define N 1000000
int main() {
  double *a;
  double *b;
  double inner_prod = 0.0;
  a = (double *)malloc(sizeof(double) * N);
  b = (double *)malloc(sizeof(double) * N);
  srand(time(NULL));
  for (int i = 0; i < N; i++) {
    a[i] = (double)rand() / (double)RAND_MAX;
    b[i] = (double)rand() / (double)RAND_MAX;
  }
  for (int i = 0; i < N; i++) {
    inner_prod += a[i] * b[i];
  }
  printf("%.2f\n", inner_prod);
```

```
free(a);
free(b);
}
https://github.com/chgogos/ceteiep_pdc/blob/master/exams_preparation/inner_product.c
```

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/prepare\_mpi05.c

# Δ. Java concurrency

### Θέμα 1

Το ακόλουθο πρόγραμμα δημιουργεί έναν πίνακα 1.000.000 θέσεων με τυχαίες ακέραιες τιμές στο διάστημα [0,99]. Με τη χρήση 10 νημάτων υπολογίστε και εμφανίστε τον πίνακα συχνοτήτων.

```
import java.util.Random;
public class Exams01 {
 final static int N = 1 000 000;
 final static int M = 100;
  static int a[] = new int[N];
  static int frequency[] = new int[M];
 public static void main(String[] args){
    Random random = new Random(1729);
    for (int i = 0; i < N; i++) {
      a[i] = random.nextInt(M);
    for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
      frequency[a[i]]++;
    }
    for (int i = 0; i < M; i++) {
      System.out.printf("%d --> %d\n", i, frequency[i]);
    }
  }
https://github.com/chgogos/ceteiep_pdc/blob/master/exams_preparation/PrepareJavaConcurrency01a.java
```

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/PrepareJavaConcurrency01b.java

# Θέμα 2

Το πρόγραμμα που δίνεται υπολογίζει το εσωτερικό γινόμενο δύο διανυσμάτων με 1.000.000 τυχαίες τιμές το καθένα. Μετατρέψτε το πρόγραμμα έτσι ώστε να έτσι να χρησιμοποιεί 5 διεργασίες για να επιτύχει το ίδιο αποτέλεσμα.

```
import java.util.Random;
public class PrepareJavaConcurrency02a {
   final static int N = 1_000_000;
```

```
static double a[] = new double[N];
static double b[] = new double[N];

public static void main(String[] args) {
    Random random = new Random(1729);
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        a[i] = random.nextDouble();
        b[i] = random.nextDouble();
    }

    double inner_prod = 0.0;
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        inner_prod += a[i] * b[i];
    }

    System.out.printf("Inner product: %.2f\n", inner_prod);
    }
}

https://github.com/chgogos/ceteiep_pdc/blob/master/exams_preparation/PrepareJavaConcurrencyO2a.java</pre>
```

Λύση: https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/PrepareJavaConcurrency02b.java

# Θέμα 3

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος κώδικας κατά την εκτέλεσή του;

```
import java.util.Random;
public class PrepareJavaConcurrency03a extends Thread {
   final static int T = 5;
   static int order = T - 1;
   int tid;
   public PrepareJavaConcurrency03a(int tid) {
        this.tid = tid;
   }
   public void run() {
        while (tid != order)
        System.out.print(tid);
        order--;
   }
   public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        Thread myThreads[] = new Thread[T];
        for (int t = 0; t < T; t++) {
            myThreads[t] = new PrepareJavaConcurrency03a(t);
            myThreads[t].start();
        for (int t = 0; t < T; t++)
```

```
myThreads[t].join();
}
```

Λύση: <a href="https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/PrepareJavaConcurrency03a.java">https://github.com/chgogos/ceteiep\_pdc/blob/master/exams\_preparation/PrepareJavaConcurrency03a.java</a>

### Θέμα 4

Μετασχηματίστε τον ακόλουθο κώδικα έτσι ώστε να εκτελεί την ίδια εργασία χρησιμοποιώντας α) Runnable interface και β) lambda function.

```
import java.util.Random;
public class PrepareJavaConcurrency03a extends Thread {
    final static int T = 5;
    static int order = T - 1;
    int tid;
    public PrepareJavaConcurrency03a(int tid) {
        this.tid = tid;
    }
    public void run() {
        while (tid != order)
        System.out.print(tid);
        order--;
    }
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        Thread myThreads[] = new Thread[T];
        for (int t = 0; t < T; t++) {
            myThreads[t] = new PrepareJavaConcurrency03a(t);
            myThreads[t].start();
        }
        for (int t = 0; t < T; t++)</pre>
            myThreads[t].join();
    }
```

Λύση: <a href="https://github.com/chgogos/ceteiep-pdc/blob/master/exams-preparation/PrepareJavaConcurrency03b.java">https://github.com/chgogos/ceteiep-pdc/blob/master/exams-preparation/PrepareJavaConcurrency03c.java</a>