

### ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

www.cslab.ece.ntua.gr

# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ 9ο εξάμηνο ΗΜΜΥ, ακαδημαϊκό έτος 2020-21

# ΑΣΚΗΣΗ 2 - Παράλληλη επίλυση εξίσωσης θερμότητας

Προθεσμία παράδοσης: 15 Δεκεμβρίου 1, 2

# 1 Διάδοση θερμότητας σε δύο διαστάσεις

Για την επίλυση του προβλήματος της διάδοσης θερμότητας σε δύο διαστάσεις, χρησιμοποιούνται τρεις υπολογιστικοί πυρήνες, οι οποίοι αποτελούν ευρέως διαδεδομένη δομική μονάδα για την επίλυση μερικών διαφορικών εξισώσεων: η μέθοδος Jacobi, η μέθοδος Gauss-Seidel με Successive Over-Relaxation και η μέθοδος Red-Black SOR, που πραγματοποιεί Red-Black ordering στα στοιχεία του υπολογιστικού χωρίου και συνδυάζει τις δύο προηγούμενες μεθόδους.

#### 1.1 Μέθοδος Jacobi

#### 1.2 Μέθοδος Gauss-Seidel SOR

¹filename: a2-parlabXX-final.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Υποβολή στο site του μαθήματος

```
converged=check convergence(U[t+1],U[t])
}
1.3 Μέθοδος Red-Black SOR
for (t = 0; t < T && !converged; t++) {
        //Red phase
   for (i = 1; i < X - 1; i++)
       for (j = 1; j < Y - 1; j++)
           if ((i+j)\%2==0)
                U[t+1][i][j]=U[t][i][j]
                              +(\text{omega/4})*(U[t][i-1][j]+U[t][i][j-1]
                                          +V[t][i+1][j]+V[t][i][j+1]
                                           -4*U[t][i][j]);
        //Black phase
   for (i = 1; i < X - 1; i++)
       for (j = 1; j < Y - 1; j++)
           if ((i+j)\%2==0)
                U[t+1][i][j]=U[t][i][j]
                              +(\text{omega}/4)*(U[t+1][i-1][j]+U[t+1][i][j-1]
                                          +U[t+1][i+1][j]+U[t+1][i][j+1]
                                           -4*U[t][i][j]);
   converged=check convergence(U[t+1],U[t])
}
```

# 2 Ζητούμενα

Στα αρχεία Jacobi\_serial.c, GaussSeidelSOR\_serial.c καιRedBlackSOR\_serial.c σάς δίνονται οι σειριακές υλοποιήσεις των τριών μεθόδων. Για τις μεθόδους Jacobi και Gauss-Seidel (και προαιρετικά για τη μέθοδο Red-Black SOR):

- 1. Ανακαλύψτε τον παραλληλισμό του αλγορίθμου και σχεδιάστε την παραλληλοποίησή του σε αρχιτεκτονικές κατανεμημένης μνήμης με μοντέλο ανταλλαγής μηνυμάτων.
- 2. Αναπτύξτε παράλληλο πρόγραμμα στο μοντέλο ανταλλαγής μηνυμάτων με τη βοήθεια της βιβλιοθήκης MPI. Στο αρχείο mpi\_skeleton.c σας δίνεται σκελετός υλοποίησης σε MPI, στον οποίο καλείστε να συμπληρώσετε τον κώδικά σας.
- 3. Πραγματοποιείστε μετρήσεις επίδοσης με βάση συγκεκριμένο σενάριο που θα σας δοθεί στο μάθημα.
- 4. Συγκεντρώστε τα αποτελέσματα, τις συγκρίσεις και τα σχόλιά σας στην Τελική Αναφορά.

# 3 Διευκρινίσεις

- Τα βοηθητικά αρχεία για την άσκηση βρίσκονται στον scirouter, στο φάκελο: /home/parallel/pps/2020-2021/a2
- Για οδηγίες σύνδεσης, μεταγλώττισης, εκτέλεσης κ.λ.π. των προγραμμάτων σας συμβουλευτείτε τις "ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ" που σας έχουν δοθεί. Το αρχείο με τις οδηγίες είναι διαθέσιμο στο:

```
https://courses.pclab.ece.ntua.gr/pluginfile.php/7162/mod_resource/content/1/pps-lab-guide.pdf.
```

- Σε όλες τις εκδόσεις του πυρήνα, χρησιμοποιούνται πραγματικοί αριθμοί διπλής ακρίβειας.

- Η μνήμη που θα χρησιμοποιήσετε θα δεσμεύεται δυναμικά (π.χ. με malloc).
- Το πρόγραμμά σας πρέπει να είναι παραμετρικό.
- Στο παράλληλο πρόγραμμα στο μοντέλο της ανταλλαγής μηνυμάτων, αρχικά μία διεργασία έχει όλο τον πίνακα Α. Στη διεργασία αυτή επιστρέφονται τα αποτελέσματα της παράλληλης εκτέλεσης.
- Για τη μέτρηση των χρόνων εκτέλεσης χρησιμοποιείται η συνάρτηση βιβλιοθήκης gettimeofday του sys/time.h. Παρατηρείστε ότι κατά την μέτρηση χρόνων ενδιαφέρει μόνο το υπολογιστικό κομμάτι του αλγορίθμου, και όχι η φάση αρχικοποίησης ή π.χ. εκτύπωσης των αποτελεσμάτων. Για το λόγο αυτό πραγματοποιείται κατάλληλος συγχρονισμός των διεργασιών ή νημάτων πριν τις μετρήσεις χρόνου. Στον κώδικα που σας δίνεται, έχουν ήδη οριστεί οι μετρητές για το συνολικό χρόνο εκτέλεσης του υπολογιστικού πυρήνα. Αντίστοιχα, θα μετρήσετε το χρόνο που καταναλώνεται σε υπολογισμούς και επικοινωνία.

# 4 Χρήσιμες συναρτήσεις του ΜΡΙ

#### 4.1 Point-to-point communication

- int MPI\_Send(const void \*buf, int count, MPI\_Datatype datatype, int dest, int tag, MPI Comm comm)
- int MPI\_Recv(void \*buf, int count, MPI\_Datatype datatype, int source, int tag, MPI\_Comm comm, MPI\_Status \*status)
- int MPI\_Sendrecv(const void \*sendbuf, int sendcount, MPI\_Datatype sendtype, int dest, int sendtag, void \*recvbuf, int recvcount, MPI\_Datatype recvtype, int source, int recvtag, MPI\_Comm comm, MPI\_Status \*status)
- int MPI\_Isend(const void \*buf, int count, MPI\_Datatype datatype, int dest, int tag, MPI\_Comm comm, MPI\_Request \*request)
- int MPI\_Irecv(void \*buf, int count, MPI\_Datatype datatype, int source, int tag, MPI\_Comm comm, MPI\_Request \*request)
- int MPI\_Wait(MPI\_Request \*request, MPI\_Status \*status)
- int MPI\_Waitall(int count, MPI\_Request array\_of\_requests[], MPI\_Status
  \*array\_of\_statuses)
- int MPI\_Waitsome(int incount, MPI\_Request array\_of\_requests[], int \*outcount, int array\_of\_indices[], MPI\_Status array\_of\_statuses[])

#### 4.2 Collective Communication

- int MPI\_Scatter(const void \*sendbuf, int sendcount, MPI\_Datatype sendtype, void \*recvbuf, int recvcount, MPI\_Datatype recvtype, int root, MPI\_Comm comm)
- int MPI\_Scatterv(const void \*sendbuf, const int sendcounts[], const int
  displs[], MPI\_Datatype sendtype, void \*recvbuf, int recvcount, MPI\_Datatype
  recvtype, int root, MPI Comm comm)
- int MPI\_Gather(const void \*sendbuf, int sendcount, MPI\_Datatype sendtype, void \*recvbuf, int recvcount, MPI\_Datatype recvtype, int root, MPI\_Comm comm)
- int MPI\_Gatherv(const void \*sendbuf, int sendcount, MPI\_Datatype sendtype, void \*recvbuf, const int recvcounts[], const int displs[], MPI\_Datatype recvtype, int root, MPI\_Comm comm)

- int MPI\_Reduce(const void \*sendbuf, void \*recvbuf, int count, MPI\_Datatype
   datatype, MPI\_Op op, int root, MPI\_Comm comm)
- int MPI\_Allreduce(const void \*sendbuf, void \*recvbuf, int count, MPI\_Datatype
   datatype, MPI\_Op op, MPI\_Comm comm)

#### 4.3 Cartesian Communicators

- int MPI\_Cart\_create(MPI\_Comm comm\_old, int ndims, const int dims[], const int periods[], int reorder, MPI\_Comm \*comm\_cart)
- int MPI\_Cart\_coords(MPI\_Comm comm, int rank, int maxdims, int coords[])
- int MPI\_Cart\_shift(MPI\_Comm comm, int direction, int disp, int \*rank\_source, int \*rank\_dest)

#### 4.4 Datatypes

- int MPI\_Type\_vector(int count, int blocklength, int stride, MPI\_Datatype
   oldtype, MPI\_Datatype \*newtype)
- int MPI\_Type\_contiguous(int count, MPI\_Datatype oldtype, MPI\_Datatype \*newtype
- int MPI\_Type\_create\_resized(MPI\_Datatype oldtype, MPI\_Aint lb, MPI\_Aint
   extent, MPI\_Datatype \*newtype)
- int MPI\_Type\_commit(MPI\_Datatype \*datatype)