

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 2014-15

ΑΣΚΗΣΗ 1 - Παράλληλη επίλυση εξίσωσης θερμότητας

Προθεσμίες παράδοσης: Παράδοση Ενδιάμεσης Αναφοράς 17 Νοεμβρίου ¹ Έλεγχος Προόδου 2 Δεκεμβρίου Επίδειξη προγραμμάτων 16 Δεκεμβρίου Παράδοση Τελικής Αναφοράς TBA 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

```
for (t = 0; t < T && !converged; t++) {
  for (i = 1; i < X - 1; i++)</pre>
```

¹mail to: nikela@cslab.ece.ntua.gr, cc: goumas@cslab.ece.ntua.gr, filename: a1-parlabXX-interim.pdf

²filename: a1-parlabXX-final.pdf

```
for (j = 1; j < Y - 1; j++)
           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][i+1][j]+U[t][i][j+1]
                                       -4*U[t][i][j]);
   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)\%1==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]
                                           +V[t][i+1][j]+V[t][i][j+1]
                                           -4*U[t][i][j]);
   converged=check_convergence(U[t+1],U[t])
}
```

2 Ζητούμενα

Στα αρχεία Jacobi_naive.c, GaussSeidelSOR_naive.c καιRedBlackSOR_naive.c σάς δίνονται οι σειριακές υλοποιήσεις των τριών μεθόδων. Για κάθε μία από τις τρεις μεθόδους:

- 1. Ανακαλύψτε τον παραλληλισμό του αλγορίθμου και σχεδιάστε την παραλληλοποίησή του: α) σε αρχιτεκτονικές κατανεμημένης μνήμης με μοντέλο ανταλλαγής μηνυμάτων, β) σε αρχιτεκτονικές κοινής μνήμης με μοντέλο κοινού χώρου διευθύνσεων.
- 2. Περιγράψτε τη στρατηγική παραλληλοποίησης που ακολουθήσατε στην Ενδιάμεση Αναφορά.
- 3. 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.
- 4. Αναπτύξτε παράλληλα προγράμματα στο μοντέλο κοινού χώρου διευθύνσεων (shared address space) με τη βοήθεια της βιβλιοθήκης OpenMP.
- 5. Πραγματοποιείστε μετρήσεις επίδοσης με βάση συγκεκριμένο σενάριο που θα σας δοθεί στο εργαστήριο.
- 6. Συγκεντρώστε τα αποτελέσματα, τις συγκρίσεις και τα σχόλιά σας στην Τελική Αναφορά.

3 Διευκρινίσεις

- 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:

http://www.cslab.ece.ntua.gr/courses/pps/files/fall2014/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)