## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ»

## **ΑΣΚΗΣΗ - ΙΙ 2018-2019**

Ένας πίνακας A(NxN) λέγεται αυστηρά διαγώνια δεσπόζων (strictly diagonally dominant) εάν για κάθε γραμμή του πίνακα του A ισχύει:

$$|a_{ii}| > \sum_{j=0, j \neq i}^{N-1} |a_{ij}|, i = 0...N-1$$

Σας ζητείται να γράψετε και να τρέξετε ένα MPI πρόγραμμα σε C (θεωρώντας ένα παράλληλο περιβάλλον ρ επεξεργαστών), το οποίο δοθέντος ενός δισδιάστατου πίνακα A(NxN) θα ελέγχει αρχικά αν είναι αυστηρά διαγώνια δεσπόζων (ο επεξεργαστής '0' θα πρέπει να διαβάζει από την οθόνη τον πίνακα A και στο τέλος να τυπώνει το αποτέλεσμα – 'yes' ή 'no'). Στην περίπτωση που αυτό ισχύει (είναι δηλ. ο πίνακας A αυστηρά διαγώνια δεσπόζων) το πρόγραμμα θα πρέπει στη συνέχεια να υπολογίζει παράλληλα το μέγιστο κατ' απόλυτη τιμή στοιχείο της διαγωνίου του πίνακα A (m=max(|Aii|), και ακολούθως με βάση αυτό (m) θα φτιάχνει ένα νέο πίνακα B NxN (τον οποίον θα τυπώνει επίσης ο '0' στο τέλος στην οθόνη) όπου:

$$B_{ij} = m - |A_{ij}|$$
 yia  $i <> j$  kai  $B_{ij} = m$  yia  $i = j$ 

Για τον παραπάνω πίνακα Β ζητείται επίσης να υπολογιστεί παράλληλα (και να τυπώνεται στο τέλος από τον '0' επίσης στην οθόνη) το ελάχιστο σε τιμή στοιχείο του, καθώς και σε ποιά θέση (i,j) του πίνακα Β βρίσκεται.

Χρησιμοποιείστε στο πρόγραμμά σας μόνο συναρτήσεις συλλογικής επικοινωνίας.

Το σύνολο του απαιτούμενου υπολογιστικού φόρτου θα πρέπει να ισοκατανεμηθεί κατά το δυνατόν στους 'p' επεξεργαστές του παράλληλου περιβάλλοντός σας. Επίσης, κάθε επεξεργαστής θα πρέπει να λαμβάνει (κατέχει) στην τοπική του μνήμη μόνο τα δεδομένα εισόδου που χρησιμοποιεί για τοπικούς (δικούς του) υπολογισμούς.

Θεωρείστε αρχικά ότι το 'N' είναι ακέραιο πολλαπλάσιο του 'p'. Στη συνέχεια, επεκτείνατε το πρόγραμμά σας έτσι ώστε να συμπεριφέρεται σωστά για οποιονδήποτε συνδυασμό τιμών 'N' και 'p' (με χρήση των συναρτήσεων scattery/gathery).

## Τρόπος - Ημερομηνία Παράδοσης:

Η Άσκηση θα πρέπει να παραδοθεί ηλεκτρονικά (μέσω της πλατφόρμας του Eclass) μέχρι και την **Κυριακή 13/1/2019.** 

<u>Παραδοτέα:</u> Ο κώδικας σχολιασμένος, τεκμηρίωση και ενδεικτικά τρεξίματα