

#### ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ GREEK COMPUTER SOCIETY



# **28°** ΓΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

#### ΘΕΜΑ Α΄ ΦΑΣΗΣ

# ΥΠΕΡΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ARIS

Το Υπουργείο Παιδείας ανακοίνωσε ότι, από φέτος, ο εγκατεστημένος σε ειδικό χώρο του υπουργείου, υπερυπολογιστής **ARIS**<sup>1</sup> τίθεται στη διάθεση της επιστημονικής και ερευνητικής κοινότητας. Κατά τη διάρκεια ενός 24ωρου η υπολογιστική ισχύς του θα διατίθεται σε **M** το πολύ ερευνητικές ομάδες (αριθμημένες από 1 έως *M*), κάθε μία από τις οποίες θα τον χρησιμοποιεί για να εκτελέσει ένα πρόγραμμα επεξεργασίας δεδομένων.

Προκειμένου να μοιράζεται δίκαια η υπολογιστική ισχύς κατά τη διάρκεια του 24ώρου, το πρόγραμμα κάθε ομάδας μπορεί να εκτελείται συνεχόμενα μόνο για ένα μικρό χρονικό διάστημα, που το ονομάζουμε «παράθυρο εκτέλεσης». Στη συνέχεια, η εκτέλεση του προγράμματος διακόπτεται, αν φυσικά δεν έχει ολοκληρωθεί, για να συνεχιστεί σε μεταγενέστερο χρόνο αφού πρώτα εκτελεστούν τα προγράμματα άλλων ομάδων. Κάθε 24ωρο χωρίζεται σε **N** ίσης διάρκειας παράθυρα εκτέλεσης και η σειρά με την οποία εκτελούνται τα προγράμματα των ομάδων καταγράφεται σε ένα ημερήσιο αρχείο.

## Πρόβλημα

Να αναπτύξετε ένα πρόγραμμα σε μια από τις Γλώσσες του ΙΟΙ (Pascal, C, C++, Java) το οποίο, αφού διαβάσει το αρχείο καταγραφής της εκτέλεσης των προγραμμάτων θα υπολογίζει:

- πόσα προγράμματα εκτελέστηκαν
- πόσα παράθυρα εκτέλεσης δόθηκαν στο πρόγραμμα που απαιτούσε τη λιγότερη υπολογιστική ισχύ, και
- πόσα παράθυρα εκτέλεσης δόθηκαν στο πρόγραμμα που απαιτούσε την περισσότερη υπολογιστική ισχύ.

## Αρχεία Εισόδου:

Τα αρχεία εισόδου με όνομα aris.in είναι αρχεία κειμένου με την εξής δομή: Έχουν ακριβώς δύο γραμμές. Η πρώτη γραμμή περιέχει

Σελίδα 1 από 2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Επίσημα έχει συμπεριληφθεί στους 500 ισχυρότερους υπερυπολογιστές του κόσμου, με επεξεργαστική ισχύ 180 teraflops ( $180 \times 10^{12}$  floating-point operations per second) και χωρητικότητα κύριας μνήμης 1 Petabyte ( $1 \times 2^{50}$  bytes). Βλέπε <a href="http://hpc.grnet.gr">http://hpc.grnet.gr</a>.



#### ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ GREEK COMPUTER SOCIETY



δύο ακέραιους **N** (1  $\leq$  N  $\leq$  1.000.000) και **M** (1  $\leq$  M  $\leq$  1.000.000) που χωρίζονται μεταξύ τους με ένα κενό διάστημα: το πλήθος των παραθύρων εκτέλεσης και το πλήθος των ερευνητικών ομάδων. Η δεύτερη γραμμή περιέχει ακριβώς N ακέραιους  $\mathbf{S}_i$  που χωρίζονται μεταξύ τους με ένα κενό διάστημα (1  $\leq$   $S_i$   $\leq$  M, όπου 1  $\leq$  i  $\leq$  N). Ο ακέραιος  $S_i$  είναι ο αριθμός της ομάδας το πρόγραμμα της οποίας εκτελέστηκε στο i-οστό παράθυρο εκτέλεσης.

## Αρχεία Εξόδου:

Τα αρχεία εξόδου με όνομα **aris.out** είναι αρχεία κειμένου με την εξής δομή: Έχουν ακριβώς μία γραμμή που περιέχει τρεις ακέραιους αριθμούς **K**, **X**, **Y**, χωρισμένους μεταξύ τους με ένα κενό διάστημα.

- K: το πλήθος των ομάδων, τα προγράμματα των οποίων εκτελέστηκαν κατά τη διάρκεια του 24ώρου ( $K \leq M$ ). Προσέξτε ότι μπορεί να είναι K < M, αν τα προγράμματα κάποιων ομάδων δεν εκτελεστούν καθόλου κατά τη διάρκεια του 24ώρου.
- X: το συνολικό πλήθος των παραθύρων εκτέλεσης για το πρόγραμμα που εκτελέστηκε τις λιγότερες φορές ( $X \le N$ ).
- Y: το συνολικό πλήθος των παραθύρων εκτέλεσης για το πρόγραμμα που εκτελέστηκε τις περισσότερες φορές ( $Y \le N$ ).

# Παραδείγματα Αρχείων Εισόδου - Εξόδου:

1º

aris.in	aris.out
10 5	5 1 4
1234151521	

Εξήγηση: Εκτελέστηκαν συνολικά τα προγράμματα 5 ομάδων (με αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5). Στα προγράμματα των ομάδων 3 και 4 δόθηκε ο λιγότερος συνολικός χρόνος (1 παράθυρο εκτέλεσης), ενώ στο πρόγραμμα της ομάδας 1 δόθηκε ο περισσότερος (4 παράθυρα εκτέλεσης).

2°

aris.in	aris.out
12 6	4 2 4
355123153532	

Εξήγηση: Εκτελέστηκαν συνολικά τα προγράμματα 4 ομάδων (με αριθμούς 1, 2, 3, 5). Προσέξτε ότι τα προγράμματα των ομάδων 4 και 6 δεν εκτελέστηκαν καθόλου κατά τη διάρκεια του 24ώρου. Στα προγράμματα των ομάδων 1 και 2 δόθηκε ο λιγότερος συνολικός χρόνος (2 παράθυρα εκτέλεσης), ενώ σε εκείνα των ομάδων 3 και 5 δόθηκε ο περισσότερος (4 παράθυρα εκτέλεσης).