

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο  
Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα 7ου εξαμήνου ΣΗΜΜΥ  
<http://www.corelab.ece.ntua.gr/courses/algorithms/>  
<http://moodle.softlab.ntua.gr>  
Ε. Ζάχος, Α. Παγουρτζής (Τομέας Computer Science ΣΗΜΜΥ)

## 2η Σειρά Προγραμματιστικών Ασκήσεων

### Άσκηση 1: Σωρός

Σχεδιάστε και υλοποιήστε διαδικασία διαγραφής από σωρό. Η διαδικασία θα πρέπει να δέχεται σαν είσοδο σωρό και στοιχείο (δείκτη στοιχείου), να το αφαιρεί από το σωρό και να “τακτοποιεί” το σωρό.

### Άσκηση 2: Dijkstra, Bellman-Ford

Υλοποιήστε τους αλγόριθμους Dijkstra και Bellman-Ford. Τροποποιήστε τον Bellman-Ford ώστε να εντοπίζει την ύπαρξη κύκλων αρνητικού βάρους. Δοκιμάστε τα προγράμματά σας με γράφους της επιλογής σας.

### Άσκηση 3: DIVIDE-AND-CONQUER

Σχεδιάστε και υλοποιήστε αλγόριθμο Divide-and-Conquer που να δέχεται σαν είσοδο  $n$  αριθμούς και να επιστρέφει τον “μεσαίο” (mean), δηλαδή τον αριθμό που έχει  $\frac{n}{2}$  αριθμούς μικρότερους ή ίσους από αυτόν και  $\frac{n}{2}$  αριθμούς μεγαλύτερους από αυτόν (υποθέστε ότι όλοι οι αριθμοί είναι διαφορετικοί). Ποιά είναι η πολυπλοκότητα του αλγορίθμου σας; Επαληθεύεται πειραματικά (με την εκτέλεση) η πολυπλοκότητα που δίνετε; Συγκρίνετε (με δεδομένα της επιλογής σας) τον χρόνο του αλγορίθμου ως προς το πλήθος των στοιχείων.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη χρησιμοποιήσετε αλγόριθμο ταξινόμησης, παρά μόνο αν θέλετε (προαιρετικά) για σύγκριση με τον αλγόριθμό σας.

Να παραδοθούν μέχρι την εβδομάδα 3/11/2008-7/11/2008