



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο  
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών  
Τομέας Τεχνολογίας Πληροφορικής και Υπολογιστών  
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών  
Ακαδημαϊκό Έτος 2011–2012

## Οδηγίες για το εργαστήριο

### Γενικά

Το εργαστήριο είναι ο κύριος τρόπος για να μάθει κανείς προγραμματισμό σε υπολογιστή. Λόγω αυτής της ιδιαίτερης φύσης του μαθήματος, η συμμετοχή στο εργαστήριο είναι απαραίτητη. Το εργαστήριο του μαθήματος γίνεται 2 ώρες την εβδομάδα για κάθε σπουδαστή. Οι σπουδαστές χωρίζονται σε ομάδες εργαστηρίου και για κάθε ομάδα ορίζεται ημέρα, ώρα, τόπος, υπεύθυνοι ομάδας και βοηθοί. Το πρόγραμμα του εργαστηρίου δίνεται στη σελίδα του μαθήματος.

### Πρόσβαση στον κεντρικό υπολογιστή

Η πρόσβαση από τους υπολογιστές του εργαστηρίου στον κεντρικό υπολογιστή ([novice.softlab.ntua.gr](http://novice.softlab.ntua.gr)) όπου θα γίνονται οι ασκήσεις γίνεται με ένα ζεύγος (login, password), το οποίο θα δοθεί σε κάθε σπουδαστή στο χώρο του εργαστηρίου την πρώτη φορά. Τα στοιχεία (login, password) είναι σημαντικά και προσωπικά. Για να συνδεθείτε στον κεντρικό υπολογιστή, θα χρειαστείτε κάποιον ssh client, όπως π.χ. το πρόγραμμα PuTTY που μπορείτε να κατεβάσετε ελεύθερα από τη σελίδα του μαθήματος.

### Την πρώτη φορά

Την πρώτη φορά που θα προσπαθήσετε να συνδεθείτε στον κεντρικό υπολογιστή, προτιμήστε την επιλογή «Ελληνικά ISO 8859-7» για τη γλώσσα. Θα σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε κατά σειρά: το μικρό σας όνομα, το επώνυμό σας, και τον αριθμό μητρώου σας.

- Το όνομα και το επώνυμό σας πρέπει να δοθούν με ελληνικούς χαρακτήρες, μόνο το πρώτο γράμμα κεφαλαίο και με τόνο όπου χρειάζεται. Αν έχετε περισσότερα ονόματα, μπορείτε να τα χωρίσετε με παύλα (π.χ. «Ανδρέας-Γεώργιος») ή με κενό διάστημα (π.χ. «Αννα Μαρία»), όχι όμως και με τα δύο.
- Ο αριθμός μητρώου (AM) έχει τη μορφή «03110123», σας έχει δοθεί από τη γραμματεία της ΣΗΜΜΥ και αναγράφεται στη φοιτητική σας ταυτότητα. Αν για οποιοδήποτε λόγο δεν έχετε AM (π.χ. περιμένετε μετεγγραφή και δεν έχετε ακόμη εγγραφεί στη ΣΗΜΜΥ), δώστε «000» στη θέση του AM. Όταν αργότερα αποκτήσετε, θα το διορθώσετε σε συνεννόηση με τον υπεύθυνο της ομάδας σας.

### Πώς γράφουμε, μεταγλωττίζουμε και εκτελούμε προγράμματα

Μετά την είσοδό σας στον κεντρικό υπολογιστή εμφανίζεται ένα «μενού» εντολών. Οι χρησιμότερες από αυτές είναι:

- **edit**: με αυτή την εντολή μπορείτε να γράψετε ένα νέο πρόγραμμα ή να επεξεργαστείτε κάποιο ήδη υπάρχον. Γράφοντας, π.χ. «edit hello1.p» την πρώτη φορά, θα δημιουργηθεί ένα κενό αρχείο με όνομα «hello1.p» στο οποίο θα μπορείτε να γράψετε το πρώτο σας πρόγραμμα. Πιθανώς θα χρειαστείτε τη «Σύντομη εισαγωγή στο vi», την οποία μπορείτε να βρείτε στη σελίδα του μαθήματος. Ο vi είναι ο editor που θα χρησιμοποιείτε για την πληκτρολόγηση των προγραμμάτων. Τη δεύτερη φορά που θα γράψετε την ίδια εντολή «edit hello1.p», θα σας εμφανιστεί το πρόγραμμα που έχετε ήδη γράψει. Μπορείτε να το τροποποιήσετε και να το αποθηκεύσετε.
- **pascomp**: με αυτή την εντολή μπορείτε να μεταγλωττίσετε ένα πρόγραμμα που έχετε γράψει και αποθηκεύσει σε κάποιο αρχείο. Γράφοντας, π.χ. «pascomp hello1.p» θα μεταγλωττιστεί το πρόγραμμα που έχετε αποθηκεύσει στο αρχείο με όνομα «hello1.p». Αν η μεταγλώττιση είναι επιτυχής, θα δημιουργηθεί ένα εκτελέσιμο αρχείο με όνομα «hello1.exec». Διαφορετικά, θα εμφανιστούν μηνύματα σφάλματος, που θα σας καθοδηγήσουν να διορθώσετε το πρόγραμμά σας και να ξαναδοκιμάσετε.

- **run:** με αυτή την εντολή μπορείτε να εκτελέσετε το προϊόν της μεταγλώττισης ενός προγράμματος. Γράφοντας, π.χ. «`run hello1.exec`» θα εκτελέσετε αυτό το μεταγλωττισμένο πρόγραμμα. Αναλόγως τι κάνει αυτό το πρόγραμμα, ίσως σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε κάποια δεδομένα και ίσως εμφανιστούν κάποια αποτελέσματα.
- **exit:** με αυτή την εντολή αποσυνδέεστε από τον κεντρικό υπολογιστή.

## Πρόσβαση στο αυτόματο σύστημα υποβολής και ελέγχου

Η πρόσβαση στον υπολογιστή όπου βρίσκεται το αυτόματο σύστημα υποβολής και ελέγχου γίνεται με έναν απλό περιηγητή ιστού (browser). Κατευθυνθείτε στη διεύθυνση <http://grader.softlab.ntua.gr/> και συνδεθείτε με το ίδιο ζεύγος (login, password) που χρησιμοποιείτε για τον κεντρικό υπολογιστή του εργαστηρίου. Τουλάχιστον στην αρχή του εξαμήνου και κατά τη διάρκεια της εξέτασης, η πρόσβαση στο αυτόματο σύστημα υποβολής και ελέγχου θα επιτρέπεται μόνο από τους υπολογιστές του εργαστηρίου.

## Πώς υποβάλλουμε τις λύσεις των ασκήσεων για έλεγχο

Κάθε σειρά ασκήσεων έχει τη μορφή ενός «διαγωνισμού». Αφού συνδεθείτε, επιλέξτε το σύνδεσμο «Διαγωνισμοί». Στους «ενεργούς διαγωνισμούς», επιλέξτε τη σειρά ασκήσεων για την οποία θέλετε να κάνετε υποβολή λύσης. Θα σας εμφανιστούν οι επιμέρους ασκήσεις αυτής της σειράς. Για κάθε μία, μπορείτε να βλέπετε την εκφώνησή της. Μπορείτε να υποβάλλετε λύσεις με δύο τρόπους:

- από το [novice.softlab.ntua.gr](http://novice.softlab.ntua.gr/): αν έχετε πληκτρολογήσει ένα πρόγραμμα στον κεντρικό υπολογιστή, το έχετε δοκιμάσει και θέλετε να το υποβάλετε, μπορείτε να γράψετε απλώς το όνομά του, π.χ. «`hello1.p`», και να πατήσετε «Υποβολή».
- από τον τοπικό υπολογιστή: αν έχετε πληκτρολογήσει ένα πρόγραμμα σε κάποιο αρχείο που είναι αποθηκευμένο στον τοπικό υπολογιστή, μπορείτε να το επιλέξετε και να το υποβάλετε.

Σε κάθε περίπτωση, βεβαιωθείτε ότι υποβάλλετε τη λύση σας στο σωστό «Πρόβλημα» (δηλαδή άσκηση) και ότι έχετε επιλέξει τη σωστή «Γλώσσα», δηλαδή μάλλον την Pascal! (Το αυτόματο σύστημα υποβολής και ελέγχου σας δίνει τη δυνατότητα να υποβάλλετε λύσεις και σε C/C++, αν θέλετε, καθώς και σε κάποιες άλλες γλώσσες που ίσως συναντήσετε σε μεγαλύτερα εξάμηνα.)

Μόλις υποβάλετε το πρόγραμμά σας, θα σας εμφανιστεί ένας κατάλογος όλων των υποβολών σας για αυτή τη σειρά ασκήσεων. Η υποβολή που μόλις κάνατε θα είναι σημειωμένη με ένα ερωτηματικό και δίπλα της θα γράφει «Αναμονή». Μετά από λίγο, μπορείτε να την επιλέξετε για να δείτε αν το πρόγραμμά σας ήταν σωστό ή όχι. Οι δοκιμές που ήταν επιτυχημένες εμφανίζονται με πράσινο χρώμα, ενώ αυτές που απέτυχαν εμφανίζονται με κόκκινο.

Αν έχετε υποβάλει περισσότερες σωστές λύσεις σε μία άσκηση, μπορείτε να επιλέξετε αυτήν που θέλετε να είναι «Ενεργή/Active». Η ενεργή υποβολή είναι αυτή που τελικά θα βαθμολογηθεί.