Εργαστήριο Εισαγωγή στον Προγραμματισμό

1° Εργαστήριο

Βασικές Έννοιες

Βασιλόπουλος Διονύσης

Ε.ΔΙ.Π. Τμήματος Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών



Αντικείμενο 1ου Εργαστηρίου

Hello Lab

- Κάθε Δευτέρα 15.00-17.00
- Αν αναβληθεί κάποιο μάθημα, αναπλήρωση την Παρασκευή
- Βαθμός:
 - Α. Τελική Εξέταση 100%
 - Β. Τελική εξέταση 40%, Ασκήσεις (5 ασκήσεις) 60%, Συμμετοχή στο εργαστήριο (20%)
 - Τελικός βαθμός = max(A,B)
- Επικοινωνία άμεση μέσω email (denis@di.uoa.gr)



Lab Windows 10

- USER: **Studdi**
- Password: Stud_di21

Τα ανωτέρω ισχύουν MONO για το εργαστήριο των windows του ισογείου.

- ΑΝ σας βγάλει μήνυμα κατά το login πατάτε close.
- Δεν αλλάζετε τα settings του Studdi. Το χρησιμοποιούν πολλοί άλλοι φοιτητές!
- Κάντε sign out όταν τελειώνετε το εργαστήριο
- ΔΕΝ σβήνετε τον υπολογιστή
- Αν παρατηρήσετε κάποιο πρόβλημα σε υπολογιστή (π.χ. δεν δουλεύει το left click στο start), μου στέλνεται email αναφέροντας τον αριθμό του υπολογιστή και περιγράφοντας το πρόβλημα.
- Δεν σώνετε ποτέ προσωπικά σας στοιχεία (π.χ. κωδικοί eclass/linux) στον Η/Υ. **Να είστε** πολύ προσεκτικοί.



Αντικείμενο 1ου Εργαστηρίου

Intro Lab

- eclass (παράδοση ασκήσεων, παρουσίες, ...)
- https://progintro.github.io/ (μάθημα)
- https://github.com/dionvasilop/IP 2025 (εργαστήριο)
- Webmail
- Piazza
- Linux account
- ssh
- putty
- Linux Shell
- Editors
- gcc



Webmail

- https://webmail.noc.uoa.gr/
- To, C(arbon)C(opy), B(blank)cc (https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/carbon-copy)
- Εναλλακτικά το thunderbird (Firefox)
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Thunderbird_(mythology)
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Mozilla_Thunderbird

ΣΤΕΙΛΤΕ ΜΟΥ ΟΛΟΙ email στο denis@di.uoa.gr, με θέμα:Παρουσία



piazza

- https://piazza.com/
- Για το μάθημα
 - https://piazza.com/uoa.gr/fall2025/197af
- Enrollment, Activation, Setting up user account



Κωδικοί Linux

- Firefox=>New Private Window (Ctrl+Shift+P)
- Google Chrome=>New Incognito Windows (Ctrl+Shift+N)
 - https://support.mozilla.org/en-US/kb/private-browsing-use-firefox-withouthistory

• Κωδικός Linux

Για να γίνει αποδεκτός ο κωδικός πρέπει:

- να αποτελέιται αποκλειστικά από λατινικά κεφαλαία ή πεζά γράμματα, αριθμούς και σύμβολα
- να περιέχει τουλάχιστον 3 από τις 4 παραπάνω κατηγορίες χαρακτήρων (κεφαλαία,πεζά,αριθμούς,σύμβολα)
- να περιέχει τουλάχιστον 8 χαρακτήρες
- τουλάχιστον το 60% των χαρακτήρων να είναι διαφορετικού μεταξύ τους
- να μην επαναλαμβάνεται κάποιος χαρακτήρας σε πάνω από το 25% του συνολικού μήκους
- να μην ταυτίζεται με τους 2 προηγούμενους κωδικούς του ίδιου χρήστη



SSH

- SSH=>Secure SHell
- Windows
 - Γράφουμε **Cmd** (στο search box, στο κενό δίπλα στο Start Button) και μετά **SSH** ή
 - Γράφουμε **Putty** (στο search box, στο κενό δίπλα στο Start Button, γράφεται μόνο το μηχάνημα στο οποίο θα συνδεθείτε, επιλογή <u>connection type</u>: ssh, <u>port</u>: 22)
- Αγνοούμε τα μηνύματα που μας εμφάνίζονται στο terminal (πλέον έχουμε συνδεθεί σε μηχάνημα linux του Linux Lab (εργαστήριο ισογείου)
- Προσπαθήστε να συνδεθείτε τόσο με ssh όσο και putty στο linuxZZ μηχάνημα όπου ZZ ο αριθμός του μηχανήματος στον οποίο κάθεστε:
- e.g.: ssh denis@linux30.di.uoa.gr



command line

- Is –I, Is-a, Is something*.* (Is e*.* vs Is e* vs Is e*.)
- cd dir, cd .., cd \$HOME
- autocomplete (press tab), case sensitivity
- command --help για εμφάνιση βοήθειας.
- Όλα οι ασκήσεις των θα είναι στον κατάλογο \$home/ip_lab_25
- Δημιουργήστε την ανωτέρω δομή
- Υπάρχουν αντίστοιχες εντολές και για το terminal (πρώην MS-DOS) των windows (https://www.computerhope.com/msdos.htm,



Pico

- Pico (ή nano) (https://en.wikipedia.org/wiki/Pico (text editor))
 - Ctrl+O (save), Ctrl+X(έξοδος), Ctrl+K(cut line), Ctrl+U(paste line)

Φτιάξτε το αρχείο test.txt με περιεχόμενο my first text file sdixxxxxx

Σώστε (Ctrl+O) και μετά βγείτε (Ctrl+X) από το pico ls για να το δείτε

cat test.txt, για να δείτε το περιεχόμενο cp test.txt test1.txt, για να δημιουργήσετε ένα αντίγραφο (test1.txt) του αρχείου test.txt.



gcc

• Command line parameters (https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc-3.2/gcc/Overall-Options.html#Overall%20Options)

Escape codes

- https://www.lihaoyi.com/post/BuildyourownCommandLinewithANSIes capecodes.html
- https://gist.github.com/fnky/458719343aabd01cfb17a3a4f7296797



Hello world (Hello C)

```
/* File: hello.c */
//Another comment
#include <stdio.h>
int main() {
   printf("Hello world!\n");
   return 0;
```



Hello world (Hello C)

gcc hello.c

Δημιουργείται το a.out Τρέχει με ./a.out ή σκέτο a.out (σε κάποια terminal)

gcc hello.c – o hello (ή gcc – o hello hello.c) Δημιουργείται το εκτελέσιμο hello (θα το δείτε με ls ως hello*) Τρέχει με ./hello ή σκέτο hello



Παράδειγμα about.c

```
/* File: about.c */
#include <stdio.h>
int main() {
 printf("Michael Jordan\n");
 printf("sdixxxxxx\n");
 printf("I'm 100%% \"ready\"!\n");
 return 0;
}
```



Unicode (fire or not)

```
/* File: unicode.c */
#include <stdio.h>
int main() {
 printf("\U0001F525\n");
return 0;
}
```



escape (codes)

```
/* File: escape.c */
#include <stdio.h>
int main() {
  printf("\033[1m hello world \033[0m !"); //Bold
  printf("\033[4m hello world \033[0m !"); //underline
  printf("\033[7m hello world \033[0m !"); //reverse color
  printf("\033[5m hello world \033[0m !"); //blinking
  printf("\033[9m hello world \033[0m !\n"); //strikethroughreturn 0;
}
```



Unicode (fire or not) / Escape (work or not)

- Υπάρχουν κάποιοι χαρακτήρες, οι οποίοι έχουν ειδικό νόημα (escape/unicode characters) και μπορεί να ποικίλουν ανάλογα το υπολογιστικό περιβάλλον
- Πολλές φορές η εμφάνιση αυτών των χαρακτήρων (όταν έχουν αυτό το σκοπό) δεν έχει μια κανονικότητα.

Έτσι σε έναν υπολογιστή μπορεί να εμφανίζεται η εικόνα στα δεξιά ενώ σε άλλον στη θέση της φλόγας υπάρχει? (δηλαδή δεν τυπώνεται στην οθόνη ο χαρακτήρας με τη φλόγα) Εξαρτάται από το τερματικό

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

Too many ('s.
DENIS>escape
hello world ! hello world ! hello world ! hello world !
DENIS>unicode

DENIS>
```



Περίληψη

- Εισαγωγή στο Εργαστήριο «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό»
- Χρήση pico, gcc για το πρώτο σας πρόγραμμα στη C
- Διαβάζετε διαφάνειες 1^{ου} και 2^{ου} μαθήματος θεωρίας.

