

### ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

http://www.cslab.ece.ntua.gr

# Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών

60 εξάμηνο, Ακαδημαϊκή περίοδος 2023-2024

Προπαρασκευαστική Άσκηση Εισαγωγή στο Προγραμματιστικό Περιβάλλον

Εργαστήριο Υπολογιστικών Συστημάτων Ε.Μ.Π.

Φεβρουάριος 2024

## 1 Ασκήσεις

### 1.1 Εισαγωγή στο shell

Για κάθε εντολή που σας ζητείται να χρησιμοποιήσετε, μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για τη χρήση της πληκτρολογώντας man και το όνομα της εντολής στο terminal.

- 1. Συνδεθείτε στο μηχάνημα orion και στη συνέχεια σε ένα εκ των osnode{1,2} με τη χρήση της εντολής student-pc.
- 2. Τυπώστε τον κατάλογο στον οποίο βρίσκεστε και τυπώστε το περιεχόμενο του συγκεκριμένου καταλόγου, συμπεριλαμβανομένων των κρυφών αρχείων.
- 3. Δημιουργηστε τρία αρχεία με ονόματα test\_file1, test\_file2 και test file3, καθώς και έναν νέο κατάλογο με όνομα test dir.
- 4. Μετονομάστε το αρχείο test\_file3, δίνοντας του ένα όνομα της επιλογής σας.
- 5. Μεταφέρετε τα αρχεία test\_file1 και test\_file2 στον κατάλογο test\_dir.
- 6. Μετακινηθείτε στον κατάλογο test\_dir και τυπώστε τα περιεχόμενά του σε μορφή λίστας και σε αύξουσα χρονολογική σειρά.
- 7. Διαγράψτε το αρχείο test\_file2 και στη συνέχεια μετακινηθείτε στο γονικό κατάλογο.
- 8. Προσπαθήστε να διαγράψετε τον κατάλογο test\_dir με χρήση της εντολής rmdir. Τι μήνυμα επιστρέφεται; Προσπαθήστε ξανά, χωρίς να υπάρξει κάποια παρέμβαση στο περιεχόμενο του καταλόγου.
- 9. Αντιγράψτε το αρχείο file\_generator.sh από τον κατάλογο /home/oslab/code/shell-intro στον προσωπικό σας κατάλογο.
- 10. Εκτελέστε ./file generator.sh
- 11. Εντοπίστε όλες τις εμφανίσεις του username σας (oslabXX) στον τρέχοντα κατάλογο καθώς και σε όλους τους υπο-καταλόγους, τυπώνοντας τον αριθμό γραμμής κάθε εμφάνισης της συμβολοσειράς σε κάθε αρχείο. Για το συγκεκριμένο ερώτημα δεν επιτρέπεται να ανοίξετε και να διαβάσετε τα αρχεία του καταλόγου. (hint: man grep)
- 12. Ανοίξτε ένα από τα αρχεία όπου εμφανίζεται το username σας πολλαπλές φορές με τη χρήση του επεξεργαστή κειμένου **vim**. Αντικαταστήστε όλες τις εμφανίσεις του username με μια συμβολοσειρά της επιλογής σας, χωρίς να επεξεργαστείτε χειροκίνητα κάθε εμφάνιση ξεχωριστά.

### 1.2 Σύνδεση με αρχείο αντικειμένων

Στην άσκηση αυτή ζητείται η δημιουργία ενός εκτελέσιμου αρχείου (με όνομα zing) που θα καλεί τη συνάρτηση zing(). Η συνάρτηση αυτή δηλώνεται στο αρχείο zing.h. Επιπρόσθετα, είναι διαθέσιμο το αρχείο αντικειμένων (object file) zing.o. Τα αρχεία αυτά βρίσκονται στον κατάλογο /home/oslab/code/zing και θα πρέπει να αντιγραφούν στον προσωπικό κατάλογό σας.

#### Βήματα:

- 1. Αντιγραφή αρχείων zing.h και zing.o στον προσωπικό κατάλογό σας.
- 2. Δημιουργία αρχείου αντικειμένων main.o για τη συνάρτηση main().
- 3. Σύνδεση (linking) των δύο αρχείων αντικειμένων.

#### Ερωτήσεις:

- 1. Ποιο σκοπό εξυπηρετεί η επικεφαλίδα;
- 2. Ζητείται κατάλληλο Makefile για τη δημιουργία του εκτελέσιμου της άσκησης.
- 3. Παράξτε το δικό σας zing2.0, το οποίο θα περιέχει zing() που θα εμφανίζει διαφορετικό αλλά παρόμοιο μήνυμα με τη zing() του zing.0. Συμβουλευτείτε το manual page της getlogin(3). Αλλάξτε το Makefile ώστε να παράγονται δύο εκτελέσιμα, ένα με το zing.0, ένα με το zing2.0, επαναχρησιμοποιώντας το κοινό object file main.0.
- 4. Έστω ότι έχετε γράψει το πρόγραμμά σας σε ένα αρχείο που περιέχει 500 συναρτήσεις. Αυτή τη στιγμή κάνετε αλλαγές μόνο σε μία συνάρτηση. Ο κύκλος εργασίας είναι: αλλαγές στον κώδικα, μεταγλώττιση, εκτέλεση, αλλαγές στον κώδικα, κ.ο.κ. Ο χρόνος μεταγλώττισης είναι μεγάλος, γεγονός που σας καθυστερεί. Πώς μπορεί να αντιμετωπισθεί το πρόβλημα αυτό;
- 5. Ο συνεργάτης σας και εσείς δουλεύατε στο πρόγραμμα foo.c όλη την προηγούμενη εβδομάδα. Καθώς κάνατε ένα διάλειμμα και ο συνεργάτης σας δούλευε στον κώδικα, ακούτε μια απελπισμένη κραυγή. Ρωτάτε τι συνέβη και ο συνεργάτης σας λέει ότι το αρχείο foo.c χάθηκε! Κοιτάτε το history του φλοιού και η τελευταία εντολή ήταν η:

gcc -Wall -o foo.c foo.c Τι συνέβη;

hint #1: Επειδή τα λάθη είναι ανθρώπινα, συνιστούμε να κρατάτε backup των αρχείων σας και να χρησιμοποιείτε Makefile.

# 2 Αναφορά άσκησης

Κάθε ομάδα καλείται να συντάξει μια σύντομη αναφορά με απαντήσεις στις ερωτήσεις της εκφώνησης και να την υποβάλει στην ιστοσελίδα του μαθήματος στο helios μέχρι την καταληκτική ημερομηνία η οποία θα ανακοινωθεί.