

## Εργαστήριο 7 Ασκήσεις: Προγραμματισμός Κελύφους Bash

1) Γράψετε ένα πρόγραμμα στο κέλυφος Bash το οποίο ζητά από το χρήστη για το όνομα του αρχείου ή ενός καταλόγου και τυπώνει αν είναι κανονικό αρχείο ή κατάλογος. Στο τέλος εκτελέστε μια εντολή ls με το long listing option πάνω στο δοθέν (από το χρήστη) όνομα.

## Παράδειγμα εκτέλεσης

```
b103ws10:/home/faculty/csp5pa1>./ask1.sh
Enter the file path: ./EPL421
./EPL421 is a directory
total 1024
drwxr-xr-x 14 csp5pa1 tspecial 4096 Sep 22 15:52 AS1
drwxr-xr-x 109 csp5pa1 tspecial 8192 Nov 21 15:53 AS2
-rw-r--r- 1 csp5pa1 tspecial 681970 Dec 4 18:23
EPL131.zip
```

2) Τροποποιείστε το προηγούμενο script έτσι ώστε να δέχεται το όνομα αρχείου ή καταλόγου σαν όρισμα γραμμής εντολής (command line argument) αντί να το ζητά από το χρήστη.

## Παράδειγμα εκτέλεσης

```
b103ws10:/home/faculty/csp5pa1>./ask1.sh ./EPL421 ./EPL421 is a directory total 1024 drwxr-xr-x 14 csp5pa1 tspecial 4096 Sep 22 15:52 AS1 drwxr-xr-x 109 csp5pa1 tspecial 8192 Nov 21 15:53 AS2 -rw-r--r- 1 csp5pa1 tspecial 681970 Dec 4 18:23 EPL131.zip
```

- 3) Τροποποιείστε το προηγούμενο script έτσι ώστε να δέχεται απεριόριστο αριθμό ορισμάτων γραμμής εντολής (unlimited command line argument).
- 4) Γράψτε ένα πρόγραμμα στο κέλυφος Bash που υλοποιεί και καλεί μια συνάρτηση που βρίσκει και αναθέτει σε τοπική μεταβλητή τον αριθμό των αρχείων και καταλόγων που βρίσκονται στον τρέχοντα κατάλογο και στο τέλος τυπώνει τη τιμή της μεταβλητής.
- 5) Τροποποιείστε το προηγούμενο script έτσι ώστε να τυπώνει το μήνυμα "Small number" αν ο αριθμός <= 20, "Medium number" αν είναι μεταξύ 21 και 30 και "High number" αν είναι μεγαλύτερος 30.



6) Γράψτε ένα πρόγραμμα στο κέλυφος Bash που ψάχνει σε όλα τα αρχεία .c του τρέχοντος καταλόγου και να βρίσκει αυτό που έχει το πιο μεγάλο αριθμό γραμμών.

Παράδειγμα εκτέλεσης

b103ws10:/home/faculty/csp5pa1>./ask6.sh
server.c has 159 lines