

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Τμήμα Πληφοφοφικής

ΕΠΛ371 - Προγραμματισμός Συστημάτων

ΑΣΚΗΣΗ 3 – Υλοποίηση προγράμματος για την προσπέλαση δεδομένων του συστήματος αρχείων (ls –ialR)

Διδάσκων: Δημήτοης Ζεϊναλιπούο Υπεύθυνος εργασίας: Παύλος Αντωνίου

Ημεφομηνία Ανάθεσης: Παρασκευή, 13/03/2015 Ημεφομηνία Παράδοσης: Τρίτη, 07/04/2015

(να παραδοθεί ο εμτυπωμένος μώδιμας στον υπεύθυνο της εργασίας και να υποβληθεί ηλεμτρονικά στο Moodle)

Ι. Στόχος Άσκησης

Στόχος αυτής της άσκησης είναι η εξοικείωση με προχωρημένες τεχνικές προγραμματισμού στο περιβάλλον UNIX. Συγκεκριμένα, σε αυτή την άσκηση θα έχετε την δυνατότητα να κάνετε πρακτική εξάσκηση των εννοιών που έχετε διδαχθεί στις διαλέξεις όπου είδαμε τη Δομή Αρχείων, το Χαμηλού Επιπέδου Ι/Ο, Διαχείριση μέτα-πληροφοριών αρχείων <sys/stat.h>, Διαχείριση αρχείων με κλήσεις συστήματος και Προσπέλαση και Επεξεργασία καταλόγων (dirent.h) μέσω κλήσεων βιβλιοθήκης. Η υλοποίηση της άσκησης προϋποθέτει ότι έχετε κατανοήσει την δομή του συστήματος αρχείων στο UNIX καθώς επίσης την λειτουργία των I-nodes.

Η άσκηση περιλαμβάνει την υλοποίηση ενός υποσυνόλου λειτουργιών της εντολής ls, συγκεκριμένα των επιλογών (-ialR), χωρίς την κλήση της οικογένειας εντολών exec. Το πρόγραμμα σας θα πρέπει επίσης να παρέχει την δυνατότητα στους χρήστες να ορίσουν το μέγιστο βάθος διερεύνησης της αναδρομής (κάτι το οποίο δεν παρέχεται από την τυπική εντολή ls). Οι λειτουργίες του προγράμματος σας και το αναμενόμενο αποτέλεσμα περιγράφονται αναλυτικότερα στην συνέχεια.

III. Περιγραφή της εντολής ls (list segments)

Η εντολή ls παρουσιάζει το περιεχόμενο ενός καταλόγου που δίδεται σαν παράμετρος. Εάν ο χρήστης παραλείψει να δώσει παράμετρο τότε η εντολή παρουσιάζει αυτόματα το περιεχόμενο του καταλόγου «.». Επίσης ο χρήστης έχει την δυνατότητα να δώσει σαν παράμετρο πολλαπλά αρχεία. Σε αυτή την περίπτωση, θα παρουσιάσουν τα περιεχόμενα όλων των καταλόγων που ορίζονται από το χρήστη. Παρόλο που η ls έχει μια πλειάδα επιλογών, σε αυτή την άσκηση θα μας απασχολήσουν οι πιο κάτω επιλογές καθώς επίσης κάποιες εντολές οι οποίες δεν προσφέρονται αυτή τη στιγμή από την ls και οι οποίες θα περιγραφούν στη συνέχεια.

ls - list directory contents

- -R list subdirectories recursively (using Depth First Search)
- -1 use a long listing format
- -I print the index (inode) number of each file
- -a include all entries (including hidden files starting with .)

Στην επόμενη εκτέλεση παρουσιάζουμε δυο παραδείγματα εκτέλεσης. Στόχος της άσκησης είναι να προσομοιώσετε αυτή την λειτουργία. Η εντολή (man ls -ial) επιστρέφει εγγραφές της μορφής:

<inode, permissions, links, owner, group, size, modification_date, name>

Ένα παράδειγμα εκτέλεσης της εντολής δίδεται πιο κάτω:

```
$1s -ialR ~/public html/courses/ep1371/
                                                                          Η myls προσθέτει
/home/faculty/dzeina/public html/courses/ep1371/:
                                                                             επίσης "/"
total 528
/home/faculty/dzeina/public html/courses/ep1371:
total 328
21250971 drwxr-xr-x 9 dzeina faculty
                                       4096 Feb 27 14:42 ./
21236697 drwxr-xr-x 9 dzeina faculty
                                       4096 Jan 28 16:15
                                                          ../
21266651 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty
                                       6400 Jan 16 18:48 books.html
21251006 drwxrwxrwx 2 dzeina faculty
                                       4096 Feb 13 20:30 exercises/
21266551 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty
                                       5762 Feb 13 20:26 exercises.html
                                       4096 Jan 27 17:41 images/
21250973 drwxr-xr-x 2 dzeina faculty
21266652 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty
                                      8698 Feb 22 22:35 index.html
21266653 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty 15811 Feb 23 16:07 lab.html
21250974 drwxrwxrwx 2 dzeina faculty
                                      4096 Feb 19 08:47 labs/
21250976 drwxr-xr-x 2 dzeina faculty
                                       4096 Feb 14 01:07 lectures/
21266654 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty 17958 Jan 16 18:49 links.html
21266569 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty 24491 Feb 21 19:12 presentations.html
21266570 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty 34649 Feb 22 22:37 schedule.html
21250977 drwxr-xr-x 2 dzeina faculty
                                       4096 Jan 12 01:03 student-presentations/
21266697 -rw-r--r- 1 dzeina faculty 164321 Jan 16 13:57 syllabus.pdf
21266571 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty
                                           0 Jan 18
                                                    2007 white.html
                                                                            Η myls πρέπει να
                                                                             διαχειρίζεται
/home/faculty/dzeina/public html/courses/epl371/exercises:
                                                                            όλους τους τύπους
total 1104
                                                                             UNIX Αρχείων
21251006 drwxrwxrwx 2 dzeina faculty
                                        4096 Feb 13 20:30 .
21250971 drwxr-xr-x 9 dzeina faculty
                                        4096 Feb 27 14:42 ...
21266851 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty 162480 Feb 2 01:35 ex1.pdf
21266889 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty 947281 Feb 14 01:06 ex2.pdf
                                                                            Η myls τυπώνει
/home/faculty/dzeina/public html/courses/ep1371/images:
                                                                            εδώ τον αριθμό
total 384
                                                                            των εγγραφών
21250973 drwxr-xr-x 2 dzeina faculty
                                        4096 Jan 27 17:41 .
                                                                             στον εν λόγω
21250971 drwxr-xr-x 9 dzeina faculty
                                       4096 Feb 27 14:42
                                                                           κατάλογο (εδώ 6)
21266573 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty 121038 Jan
                                                 8 17:43 book.jpg
21266572 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty
                                      27698 Jan
                                                 8 17:42 book-small.jpg
21266574 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty
                                      75197 Jan 8 16:15 campus.jpg
21266575 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty
                                       7125 Jan 13 2007 concurrency.jpg
```

Εάν δεν δοθεί κάποια παράμετρος τότε η εντολή εκτελείται πάνω στο παρόν κατάλογο ".":

```
$ls -ialR
total 83228
21250731 drwxr-xr-x 2 dzeina faculty
                                         4096 Dec 18 01:27 .
21236693 drwxr-xr-x 12 dzeina faculty
                                         4096 Feb 20 19:05 ..
30064674 -rw-r--r- 1 dzeina faculty 1881088 Dec 18 00:04 dtopk-eth-zurich.12.12.08.ppt
30064649 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty 1945600 Apr 4
                                                      2007 dtopk.ucy.20.03.2007.ppt
30064675 -rw-r--r--
                    1 dzeina faculty
                                      2457088 Dec 18 00:23 dtopk-upc-barcelona.15.12.08.ppt
30064650 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty 5675520 Jun 14 2007 failrank.coregrid.12.06.2007.ppt
30064655 -rw-r--r- 1 dzeina faculty
                                       911360 Jan 15
                                                      2008 failrank.coregrid-paris.15.1.08.ppt
30064642 -rw-r--r--
                                      2590208 Jan 21
                                                      2008 icgrid.cygridday.21.1.08.ppt
                    1 dzeina faculty
30064656 -rw-r--r--
                   1 dzeina faculty
                                      9758208 Jan 11
                                                      2008 microhash.cambridge.11.1.07.ppt
30064661 -rw-r--r--
                                      9564672 Feb 14
                                                      2008 microhash.hpcl.14.2.08.ppt
                    1 dzeina faculty
                    1 dzeina faculty 15404544 Dec 18 00:07 microhash.ibm-zurich.12.12.08.ppt
30064676 -rw-r--r--
30064657 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty 2165959 Apr 26
                                                      2007 microhash.ucy.26.04.2007.pdf
                    1 dzeina faculty 11504128 Jun 14
30064651 -rw-r--r--
                                                      2007 microhash.ucy.26.04.2007.ppt
30064659 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty
                                       251430 May 13
                                                      2007 micropulse.disn.11.05.2007.pdf
30064652 -rw-r--r--
                                       540672 May 13
                                                      2007 micropulse.disn.11.05.2007.ppt
                    1 dzeina faculty
30064658 -rw-r--r-- 1 dzeina faculty 1391104 Jul 27
                                                      2008 micropulse.hdms08.28.07.2008.ppt
```

Σημειώστε ότι γίνεται χρήση της Κατά-Βάθος Διερεύνησης (Depth-First Traversal)

ΙΙΙ. Βοηθητικές Συναρτήσεις

Για την διεκπεραίωση αυτής της άσκησης θα χρειαστείτε κάποιες συναρτήσεις τις οποίες δεν είδαμε στο μάθημα. Συγκεκριμένα θα χρειαστείτε τις συναρτήσεις (Κεφάλαιο 6 – Stevens & Rago):

```
#include <pwd.h>
struct passwd *getpwuid(uid_t uid);
Returns: Pointer to struct passwd if OK, NULL on error
#include <grp.h>
struct group *getgrgid(gid_t gid);
Returns: Pointer to struct group if OK, NULL on error
```

α) struct passwd *getpwuid(uid_t uid);

Αντιστοιχεί το uid το οποίο περιέχετε στο i-node ενός αρχείου σε μια πιο εύληπτη μορφή (π.χ. αντί 1240 δίδει dzeina). Η εντολή αυτή ουσιαστικά ψάχνει μέσα στο /etc/passwd αρχείο. Η struct passwd περιέχει το πεδίο pw_name το οποίο είναι τύπου (char *) και το οποίο περιέχει το όνομα του χρήστη.

β) struct group *getgrgid(gid_t gid);

Αντιστοιχεί το gid το οποίο περιέχετε στο i-node ενός αρχείου σε μια πιο εύληπτη μορφή (π.χ. αντί 243 δίδει visiting). Η εντολή αυτή ουσιαστικά ψάχνει μέσα στο /etc/group αρχείο. Η struct group περιέχει το πεδίο gr_name το οποίο είναι τύπου (char *) και το οποίο περιέχει το όνομα του χρήστη.

γ) Μελετήσετε το "man stat" για να κατανοήσετε όλες τις σταθερές της βιβλιοθήκης <sys/stat.h>

ΙΥ. Ζητούμενα Άσκησης

Πιο κάτω περιγράφονται οι διαφορές επιλογές τις οποίες πρέπει να διαχειρίζεται το πρόγραμμα σας:

\$ myls: Εκτελεί αντίστοιχη λειτουργία με την εντολή ls -ialR

\$ myls a/ b/ c/: Εκτελεί αντίστοιχη λειτουργία με την εντολή ls -ialR a/ b/ c/

\$ myls -depth 2: Εκτελεί αντίστοιχη λειτουργία με την εντολή ls -ialR αλλά το βάθος διερεύνησης περιορίζεται σε δυο επίπεδα.

\$ myls -follow-symbolic: ο αλγόριθμος ακολουθά και τα συμβολικά αρχεία και καταλόγους. Εάν είναι κατάλογος τότε εκτυπώνει κανονικά και τα περιεχόμενα του. Σε αυτή την περίπτωση πρέπει ο αλγόριθμος σας να ελέγχει εάν ο κατάλογος έχει ήδη εκτυπωθεί έτσι ώστε να μην τον ξανά-εκτυπώσει (και ούτε να τον επεξεργαστεί περαιτέρω). Η έλεγχος αυτός πρέπει να είναι όσο το δυνατό πιο αποδοτικός γίνεται (θα θέλαμε δηλαδή να αποφύγουμε να σαρώσουμε ολόκληρη τη λίστα των προηγούμενων μονοπατιών). Σημειώστε ότι ο αλγόριθμος διερεύνησης σε όλες τις περιπτώσεις είναι Depth-First-Search.

\$ myls –output traversal-log.txt: εκτυπώνει σε αρχείο με όνομα traversal-log.txt το depth-first-search μονοπάτι το οποίο ακολουθήθηκε από την εντολή myls με παρόμοιο τρόπο με το παράδειγμα που ακολουθεί

```
./
./myslides/
./myslides/epl371/
./myslides/epl371/slidel.ppt
./myslides/epl371/slide2.ppt
./myslides/epl032/
./myslides/epl032/intro.ppt
./myslides/epl001/
```

./exc/
./exc2/
./exc2/as2.doc
./myfile.txt

Σημειώστε ότι η εφαρμογή σας πρέπει να υποστηρίζει οποιουσδήποτε συνδυασμούς των πιο πάνω ορισμάτων και να παράγει το αναμενόμενο αποτέλεσμα.

V. Γενικοί Κανόνες

- 1. Το πρόγραμμα σας πρέπει να χρησιμοποιεί τεχνικές δομημένου προγραμματισμού με την χρήση συναρτήσεων, πολλαπλών αρχείων για καλύτερη δομή του πηγαίου κώδικα, Makefile, διαχείριση λαθών συστήματος με την perror κτλ.;
- 2. Για την επεξεργασία των επιλογών του προγράμματος σας θα ήταν καλό να κάνετε χρήση της βιβλιοθήκης getopt (για περισσότερες πληροφορίες "man 3 getopt", όπου 3 δηλώνει "C library routines")
- 3. Το πρόγραμμα σας πρέπει να ελαχιστοποιεί την χρήση πόρων του συστήματος (μνήμης, επεξεργαστή, στοίβας προγράμματος, κτλ);
- 4. Το πρόγραμμα πρέπει να μειώνει όσο το δυνατό περισσότερο τον χρόνο διεκπεραίωσης της εντολής.
- 5. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες του ΕΠΛ132 για συγγραφή των σχετικών ελέγχων μονάδων, διάσπαση του προγράμματος σε πολλαπλά αρχεία, τεκμηρίωση, makefile, κτλ.

Καλή Επιτυχία!