Λειτουργικά Συστήματα Άσκηση 4

Η άσκηση αυτή θα υλοποιηθεί στο **Minix 3.2.1** που παρέχεται στη σελίδα του μαθήματος. Πρέπει <u>οπωσδήποτε</u> να χρησιμοποιήσετε αυτό το συγκεκριμένο image, αλλιώς η άσκησή σας δεν θα περάσει τα τεστ!

Α) Να τροποποιηθεί το κατάλληλο υπάρχον system call έτσι ώστε κατά τη δημιουργία ενός νέου φακέλου να εκτυπώνεται στην οθόνη το όνομα του νέου φακέλου και τα δικαιώματα πρόσβασης σε αυτόν, χρησιμοποιώντας ακριβώς την παρακάτω μορφή:

```
newdir: <folder_name> <access_rights> (κάθε κενό είναι ακριβώς ένας χαρακτήρας κενού)
```

Παράδειγμα:

```
$ mkdir myNewDirectory
newdir: myNewDirectory 755
```

- B) Να τροποποιηθεί το kernel call SYS FORK το οποίο καλείται από τον Process Manager για τη δημιουργία μιας νέας διεργασίας, ώστε μόλις ο kernel ενημερώσει το δικό του process table, να εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα "process forked", ακολουθούμενο από new line ("\n").
- C) Να δημιουργηθεί ένα **νέο system call** με system call number <u>69</u>, στα πλαίσια του Process Manager το οποίο να εκτυπώνει στην οθόνη πληροφορίες για τις τρέχουσες διεργασίες. Συγκεκριμένα θα εμφανίζονται:
 - 1. το πλήθος των διεργασιών
 - 2. ο συνολικός χρόνος user time και sys time που έχουν αθροιστικά όλες οι διεργασίες

Όταν καλείται αυτό το system call θα πρέπει να τυπώνει το παρακάτω output με ακριβώς αυτό το format:

```
processes -> 112
user time -> 135792468
system time -> 123456789
(κάθε κενό είναι ακριβώς <u>ένας</u> χαρακτήρας κενού)
```

D) Αναπτύξτε ένα <u>νέο system call</u> με system call number <u>70</u>, στα πλαίσια του Process Manager που να δέχεται έναν ακέραιο ως παράμετρο και να επιστρέφει 1 αν η διεργασία με το συγκεκριμένο pid (process id) υπάρχει, ή 0 αν δεν υπάρχει. Όταν λέμε "να επιστρέφει" εννοούμε να επιστρέφει αυτή την τιμή στη συνάρτηση που την καλεί, όχι να τυπώνει τίποτα στην οθόνη. Εν προκειμένω, να μην τυπώνει τίποτα.

Οδηγίες υποβολής

- Η υλοποίηση να γίνει στο ΜΙΝΙΧ 3.2.1 που είναι στη σελίδα του μαθήματος απαραιτήτως. Αν έχετε δική σας εγκατάσταση ΜΙΝΙΧ δεν θα γίνει δεκτή!
- **report.pdf**: Για κάθε ερώτημα θα πρέπει να υποβάλετε μια λίστα με όλα τα τροποποιημένα αρχεία και τις αλλαγές σε αυτά, **καθώς και screenshots από τη συμπεριφορά των αλλαγών σας,** σε <u>ένα</u> αρχείο PDF (ενιαίο για όλα τα ερωτήματα) που θα λέγεται **report.pdf**. Για την υποβολή θα πρέπει υποχρεωτικά να χρησιμοποιηθεί το template που βρίσκεται παρακάτω.
- **hw4.patch:** Δημιουργείστε ένα patch file με τις αλλαγές που κάνατε, και ονομάστε το **hw2.patch**. Δείτε πιο κάτω τις οδηγίες δημιουργίας του αρχείου αυτού.
- Να τα στείλετε και τα δύο μαζί συνημμένα (σκέτα, όχι σε zip) με email στη διεύθυνση spyros+hw4@ceid.upatras.gr.
- Μετά την αποστολή του mail σας, θα λάβετε ΑΜΕΣΩΣ επιβεβαίωση λήψης του homework. Αν δεν τη λάβετε, βεβαιωθείτε πως το στέλνετε στο spyros+hw4 κι όχι σε άλλη διεύθυνση.
- Το subject του email πρέπει να είναι το ΑΜ σας (και μόνο!).
- Η άσκηση είναι **ατομική**.
- **Αντιγραφή = Μηδενισμός** για <u>όλους</u> τους εμπλεκόμενους.

Δημιουργία αρχείου hw4.patch

Η δημιουργία του αρχείου hw4.patch γίνεται με τη βοήθεια του git. Για διευκόλυνσή σας έχει δημιουργηθεί script στο home directory του χρήστη root που φτιάχνει αυτό το αρχείο. Συγκεκριμένα τρέχοντας την παρακάτω εντολή (από οποιοδήποτε directory) θα δημιουργηθεί το αρχείο hw.patch στο home directory του root, το οποίο πρέπει να μετονομάσετε σε hw4.patch: \$ ~/create patch

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Οι αλλαγές σε υπάρχοντα αρχεία θα περιληφθούν αυτόματα με το παραπάνω script. Όμως για νέα αρχεία κώδικα και όχι object files (.0) ή εκτελέσιμα που παράγονται κατά το compiling θα πρέπει οπωσδήποτε να πείτε στο git να τα συμπεριλάβει, με την εντολή git add <filename>. Π.χ., αν προσθέσετε το αρχείο /usr/src/include/test.h, θα πρέπει να κάνετε:

```
$ cd /usr/src/include
$ git add test.h
```

Αυτό πρέπει να το κάνετε μόνο **μία φορά για κάθε νέο αρχείο** κι από 'κεί και πέρα **όποτε** τρέχετε το ~/create_patch θα περιλαμβάνονται αυτόματα και οι αλλαγές αυτών των αρχείων.

Στη συνέχεια, για να μεταφέρετε το αρχείο στο σύστημά σας (δηλ. έξω από το Minix) πρέπει από ένα τερματικό του Linux να τρέξετε την εντολή:
\$ scp -P 2222 root@localhost:hw4.patch .
Αν χρησιμοποιείτε Windows (\$) κάντε το αντίστοιχο με το WinSCP.

Υποβολή 4ης Άσκησης

Όνομα	AM
-------	----

Ερώτημα Α

Λίστα τροποποιηθέντων αρχείων

```
/usr/src/somedir/file1.c
/usr/src/somedir2/file2.c
```

Τροποποιήσεις

/usr/src/somedir/file1.c

Line	Code
50	if (var1>0) {
51	var2=var1 + 56;

/usr/src/somedir2/file2.c

. . . .

Screenshots αποτελεσμάτων

(νέα σελίδα)

Ερώτημα Β

Λίστα τροποποιηθέντων αρχείων

....

Τροποποιήσεις

....

Screenshots αποτελεσμάτων

....