

Εργαστήριο 1 Εισαγωγή στη χρήση VPS Προχωρημένες Εντολές Unix (grep, ps, cut, find)

2) Βρείτε τον αριθμό των αρχείων στον τρέχον φάκελο τα οποία έχουν χρόνο τροποποίησης μεταξύ 08.00-08.59 π.μ. στις 20 Οκτωβρίου.

```
1s -1 | grep '08:[0-5][0-9]' | grep "Oct 20" | wc -1
1s -1 | grep '08:[0-5][0-9]' | grep -c "Oct 20"
```

Επεζήγηση:

Το αποτέλεσμα της εντολής *ls* περνιέται σαν είσοδος στην εντολή *grep* έτσι ώστε να φιλτράρουμε όλες τις γραμμές που περιέχουν τις γραμματοσειρές που συμβολίζουν τις ώρες 08:00 – 08:59. Στην συνέχεια η έξοδος ξανά φιλτράρεται με την εντολή *grep* έτσι ώστε να μείνουν μόνο οι γραμμές που περιέχουν την ημερομηνία που θέλουμε και τέλος μετρούμε τις γραμμές με τη χρήση της εντολής *wc*.

ls-l
 Εκτύπωση long list ls

grep '08:[0-5][0-9]' : Παραμένουν όσα έχουν τις ώρες μεταξύ 08:00 και 08:59
 grep "Oct 20" : Παραμένουν όσα έχουν την συμβολοσειρά "Oct 20"

• wc –l : Μέτρημα των γραμμών

3) Βρείτε όλες τις λέξεις που αποτελούνται από ακριβώς πέντε γράμματα από το λεξικό /usr/dict/words. Πόσες είναι αυτές οι λέξεις; Εμφανίστε τις ταξινομημένες σε αντίστροφη αλφαβητική σειρά εκτυπώνοντας σελίδα – σελίδα στην οθόνη

```
grep '^....$' /usr/share/dict/words \(\delta\)
grep -E '^[[:alpha:]]{5}$' /usr/share/dict/words \(\delta\)
grep -E '^[a-zA-Z]{5}$' /usr/share/dict/words

grep '^....$' /usr/share/dict/words | wc -l
grep '^....$' /usr/share/dict/words | sort -r | more
```

4) Βρείτε το συνολικό αριθμό γραμμών των αρχείων του τρέχοντος φακέλου που περιέχουν το string Linux αλλά όχι το string Unix

```
cat * | grep "Linux" | grep -v "UNIX" | wc -l
cat * | grep "Linux" | grep -vc "UNIX"
cat * | grep "Linux" | grep -v -c "UNIX"
```

Επεξήγηση:

In the first of the four segments of this pipeline, the cat command, which is used to read and concatenate (i.e., string together) the contents of files, concatenates the contents of all of the files in the current directory. The asterisk is a wildcard that represents all items in a specified directory, and in this case it serves as an argument to cat to represent all objects in the current directory.

The first pipe sends the output of cat to the grep command, which is used to search text. The Linux argument tells grep to return only those lines that contain the string Linux. The second pipe sends these lines to another instance of grep, which, in turn, with its -v option, eliminates



those lines that contain the string UNIX. Finally, the third pipe sends this output to wc -l, which counts the number of lines and writes the result to the display screen.

Εναλλακτικά

```
ls -F | grep -v '*$'| grep -v '/$' | xargs cat | grep 'Linux' | grep -v 'Unix' | wc -l
```

Με την πιο πάνω εντολή αποφεύγουμε να τροφοδοτούμε την εντολή cat με αρχεία εκτελέσιμα και με καταλόγους (directories). Τα εκτελέσιμα αρχεία είναι δυαδικά αρχεία. Με τη χρήση του ls – παρουσιάζονται τα εκτελέσιμα αρχεία με το σύμβολο * στο τέλος του ονόματος. Με τις επόμενες 2 grep εντολές αφαιρούμε τα εκτελέσιμα και τους καταλόγους.

6) Εκτυπώστε στην οθόνη όλες τις διεργασίες που ανήκουν στον χρήστη root ταξινομώντας τις βάση του χρόνου έναρξης της διεργασίας (ξεκινώντας από την πιο πρόσφατη)

```
ps -ef | grep '^root' | sort -k 5
ps -aux | grep '^root' | sort -k 9
```

7) Το αρχείο /etc/passwd περιέχει μια γραμμή για κάθε χρήστη του συστήματος. Κάθε χρήστης περιγράφεται από 7 πεδία τα οποία διαχωρίζονται με ':'. Τα πεδία αυτά είναι τα Username:Password:UID:GID:UID Info:Home directory:Command/shell. Θέλουμε να δημιουργήσουμε το αρχείο users_info το οποίο θα περιέχει μόνο τα πεδία Username και το UID info σε αλφαβητική σειρά του UID info.

```
cut -d: -f1,5 /etc/passwd | tr ':' ' ' | sort -k 2 > users info
```

8) Δημιουργήστε το tar αρχείο weekly.tar το οποίο θα περιέχει όλα τα αρχεία (όχι φακέλους και ειδικά αρχεία) του τρέχοντος καταλόγου τα οποία τα οποία έχουν τύχει αλλαγών σε 7 ή λιγότερες μέρες. Χρησιμοποιήστε τα man pages για περισσότερες πληροφορίες για τις επιλογές της δημιουργίας του tar αρχείου.

```
find . -maxdepth 1 - type f - mtime - 7 \mid xargs tar - rf weekly.tar
```

Επεξήγηση:

Η εντολή find θα εντοπίσει όλα τα συνηθισμένα αρχεία (-type f) τα οπόια έχω τύχει αλλαγών τις τελευταίες 7 μέρες (-mtime -7). Η εντολή xargs μετατρέπει το ρεύμα εισόδου (σε αυτή την περίπτωση το αποτέλεσμα της find) σε ορίσματα της γραμμής εντολής. Σε αυτή την περίπτωση η εντολή tar τοποθετεί τα αρχεία αυτά σε ένα archive χρησιμοποιώντας την παράμετρο f για να δείζουμε ότι θα ακολουθεί το όνομα του αρχείου και την παράμετρο r έτσι ώστε να προσθέσει (append) τα αρχεία στο υφιστάμενο weekly.tar. Αν θέλουμε να δημιουργήσουμε το tar αρχείο πρέπει αντί του r να χρησιμοποιήσουμε το c.

Επίσης το ερώτημα 6 απαντάται και με την εντολή:

```
xargs tar -cf weekly.tar `find . -maxdepth 1 -type f -mtime -7 `
```

9) Σβήστε όλα τα αρχεία με όνομα core από το σύστημα.



```
find / -name core | xargs /bin/rm -f
find / -name core -exec /bin/rm -f '{}' \
```