

Κάθε σκληρός δίσκος παίρνει ένα γράμμα (C:, D:, E:...)

Το **απόλυτο μονοπάτι** για έναν φάκελο μοιάζει έτσι:

C:\Users\chari\Documents\a.txt

C:\Users\chari\a.txt

C:\Users\chari\Documents

Το **απόλυτο μονοπάτι** : προσδιορίζει ένα αρχείο ή φάκελο *μοναδικά*.

Στα Windows, το απόλυτο μονοπάτι ξεκινάει πάντα

με το γράμμα του δίσκου.

Στο unix ξεκινάει με την / (κάθετος).

Ένα **σχετικό μονοπάτι** δεν ξεκινάει από

- όνομα δίσκου

- ή /

http : πληροφορίες διεργασιών

pwd : μου λέει ποιά είναι το **τρέχων μονοπάτι**.

(ποιός ο φάκελος που βρίσκομαι τώρα)

ls : Τι περιέχει το τρέχων μονοπάτι (ο φάκελος που βρίσκομαι)

**mkdir: Δημιουργεί νέο φάκελο (κατάλογο).**

cd : Αλλάζει το τρέχων μονοπάτι. Αλλάζει τον φάκελο

στο οποίο βρίσκομαι. παράδειγμα:

cd test : μπαίνει μέσα στον φάκελο test.

cd .. : επιστρέφει έναν φάκελο πίσω.

cd / : με πάει στον ριζικό φάκελο.

rmdir : Διαγράφει έναν κενό φάκελο.

rm : Διαγράφει ένα αρχείο.

nano : Δημιουργεί ένα αρχείο.

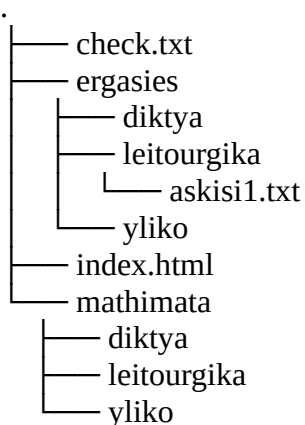
Ο φάκελος /home/username είναι το “σπίτι” μας, δηλαδή ο προσωπικός μας φάκελος μέσα στον οποίο μπορούμε να κάνουμε ότι θέλουμε.

tree : Μας δείχνει την δομή των φακέλων και των αρχείων.

Μέσα στον φάκελο public\_html,

δημιουργήστε τους παρακάτω φακέλους και

τα παρακάτω αρχεία:



d rwx r-x r-X

d: directory : φάκελος ή κατάλογος

-: απλό αρχείο

	Χρήστης ( <b>u</b> ser)	Ομάδα ( <b>g</b> roup)	Άλλοι ( <b>o</b> thers)
-	rwx	r-x	r-x

Όταν δημιουργείται ένας χρήστης,  
δημιουργείται και μία ομάδα με το ίδιο όνομα

Για παράδειγμα υπάρχει ομάδα chatzioe19.

Μέλος της ομάδας είναι μόνο ο ίδιος ο χρήστης (chatzioe19).

**rwx**

r : read : διαβάζω

w : write : γράφω

x : eXecute : εκτελώ

---

υπάρχει το γράμμα → υπάρχει το δικαίωμα

λείπει το γράμμα → δεν υπάρχει το δικαίωμα

**r-x**