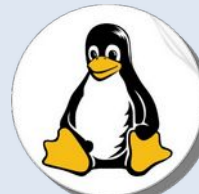




# GreekLUG



Ελεύθερο Λογισμικό &



Λογισμικό Ανοικτού Κώδικα



# Μάθημα 3ο



**Γενική χρήση ενός Η/Υ**



# Έγλη Μαθημάτων III

## Μαθ. 3 : Γενική χρήση ενός Η/Υ

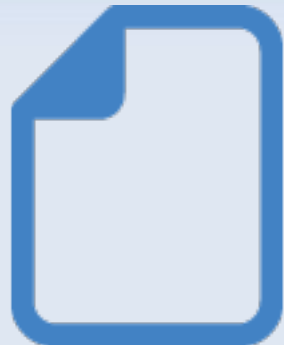
- Διαχείριση αρχείων,
- Τύποι αρχείων,
- Δημιουργία φακέλων/αρχείων,
- Αντιγραφή/Αποκοπή/Επικόλληση/Διαγραφή/Κάδος,
- Συμπίεση/Αποσυμπίεση,
- Βασικό backup αρχείων





# 1. Αρχεία

Ένα αρχείο υπολογιστή είναι ένα  
**σύνολο από πληροφορίες ή δεδομένα**



Χρησιμεύει ως "δοχείο" για την αποθήκευση πληροφορίας και είναι διαθέσιμο σε ένα λογισμικό

Συνήθως βρίσκεται σε κάποιο  
αποθηκευτικό μέσο  
πχ σκληρό δίσκο



## 2. Φάκελοι



**Φάκελος** ή *Κατάλογος* είναι ένα ειδικό αρχείο το οποίο περιέχει πληροφορίες για άλλα αρχεία και φακέλους με **ιεράρχηση**

Οι πληροφορίες αυτές είναι:

- όνομα
- μέγεθος
- Τοποθεσία - διαδρομή
- ημερομηνία δημιουργίας
- δικαιώματα προστέλασης
- ιδιοκτήτης



## 3. Δίσκοι



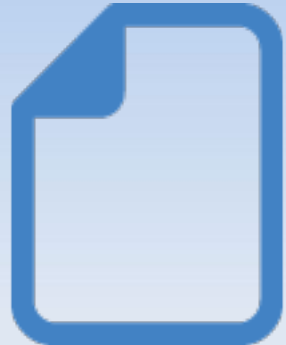
Οι μονάδες δίσκων είναι σημεία  
όπου αποθηκεύονται με φυσικό  
τρόπο σε επίπεδο υλικού τα αρχεία  
και οι φάκελοι

Ο βασικός δίσκος συμβολίζεται με  
το γράμμα:

[Linux] /  
[Windows] C:\



## 4. Ονόματα Αρχείων



onoma-arxeiou.txt



Ένα αρχείο έχει **2** τμήματα,  
το **όνομα** και η **επέκταση** (ή παρέκταμα)

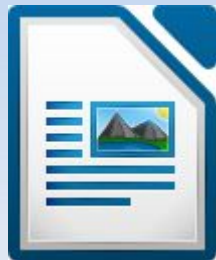
Το όνομα μπορεί να περιέχει ως 255 χαρακτήρες  
AbcdΕFGΑΒΓΔεζη1234567890-\_

Η επέκταση 3 ειδικούς



## 5. Επέκταση 1

Κάθε αρχείο έχει το δικό του εικονίδιο...



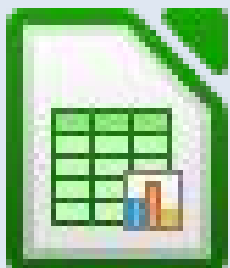
**.odt**

Αρχείο κειμένου  
**OpenDocument Text**



**.odp**

Αρχείο παρουσίασης  
**OpenDocument Presentation**



**.ods**

Αρχείο Λογιστικού Φύλλου  
**OpenDocument Spreadsheet**



## 5. Επέκταση 2

Κάθε αρχείο έχει το δικό του εικονίδιο...



**.txt**

Αρχείο κειμένου χωρίς  
μορφοποιήσεις



**.jpg**  
**.png**  
**.gif**

Αρχείο εικόνας



**.ogg**  
**.avi**  
**.mpg**

Αρχείο βίντεο



## 6. Διαδρομές 1

Το Filesystem Hierarchy Standard (*FHS*) καθορίζει τη δομή του καταλόγου και τα περιεχόμενα καταλόγου σε Λ/Σ Linux



The diagram illustrates a file system hierarchy. On the left, there is a blue square icon representing the root directory ('/'). A black vertical line extends downwards from it. From this line, three horizontal branches extend to the right, each ending in a colored circle: a green circle, a red circle, and a yellow circle. These circles represent subdirectories or files located below the root directory.

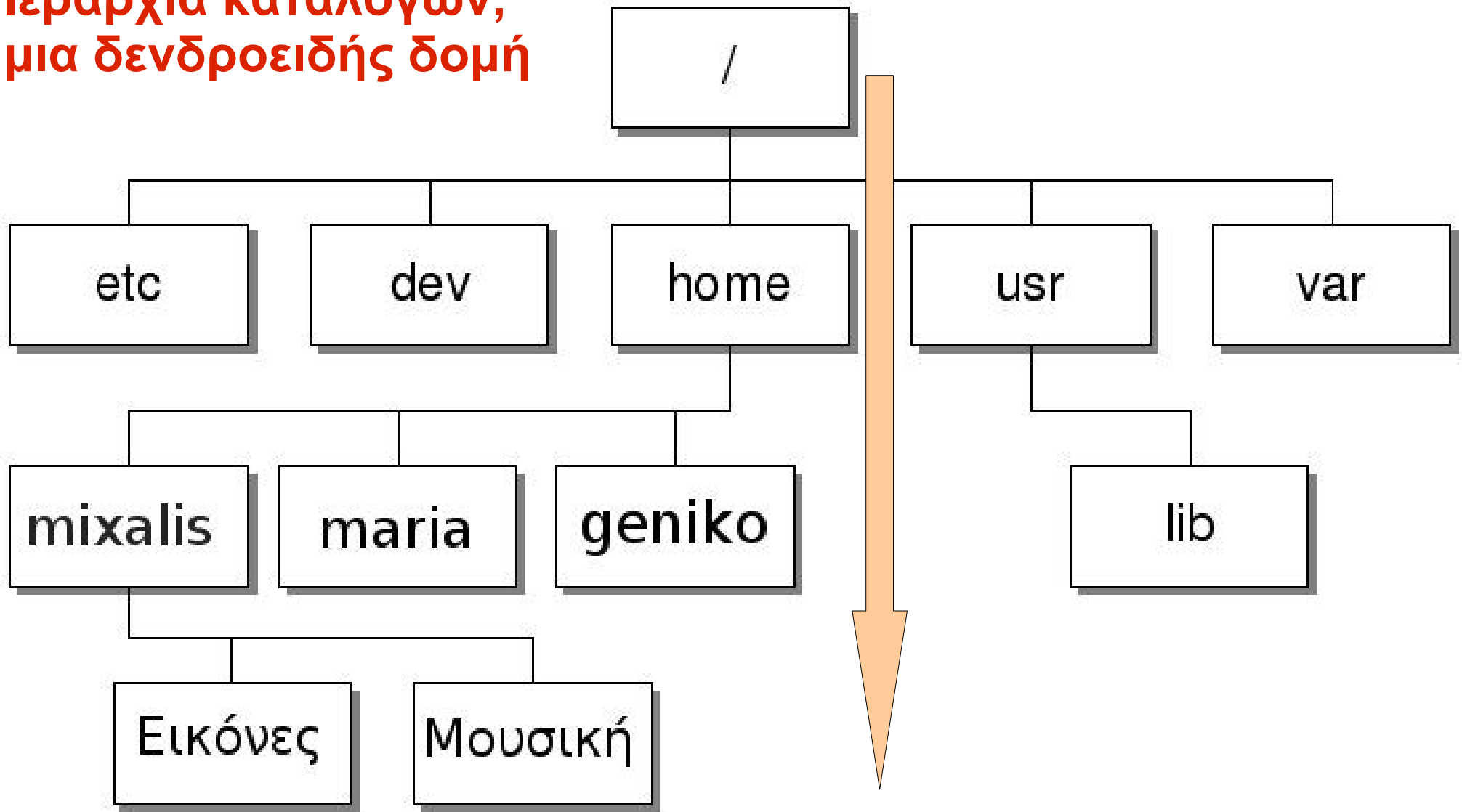
**Όλα τα αρχεία και καταλόγοι εμφανίζονται κάτω από το ριζικό κατάλογο "/"**

Πχ τα έγγραφα του χρήστη είναι στο:  
**/home/xristis/Εικόνες**



# 6. Διαδρομές 2

Ιεραρχία καταλόγων,  
μια δενδροειδής δομή





**Πλοηγηθείτε στον υπολογιστή σας!**

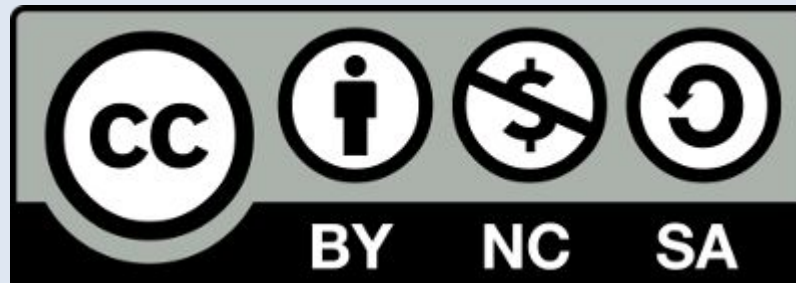




**Το αρχείο της παρουσίασης από την Ελληνική Ένωση Φίλων  
ΕΛ/ΛΑΚ (GreekLUG) διέπεται από την άδεια**

**Creative Commons Αναφορά Δημιουργού - Μη Εμπορική Χρήση -  
Παρόμοια Διανομή 4.0 Διεθνές (CC BY-NC-SA 4.0)**

**<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.el>**



**Ελληνική Ένωση Φίλων ΕΛ/ΛΑΚ | GreekLUG**

**<https://www.greeklug.gr/>**