

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Το Σύστημα Αρχείων, και ανάλογα με το Λειτουργικό Σύστημα, παρέχει τους εξής μηχανισμούς **ΧΕΙΡ**

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Το Σύστημα Αρχείων, και ανάλογα με το Λειτουργικό Σύστημα, παρέχει τους εξής μηχανισμούς χειρισμού αρχείων:

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Το Σύστημα Αρχείων, και ανάλογα με το Λειτουργικό Σύστημα, παρέχει τους εξής μηχανισμούς χειρισμού αρχείων:

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Το Σύστημα Αρχείων, και ανάλογα με το Λειτουργικό Σύστημα, παρέχει τους εξής μηχανισμούς χειρισμού αρχείων:

Αρχεία οργάνωσης.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Το Σύστημα Αρχείων, και ανάλογα με το Λειτουργικό Σύστημα, παρέχει τους εξής μηχανισμούς χειρισμού αρχείων:

Αρχεία οργάνωσης.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Το Σύστημα Αρχείων, και ανάλογα με το Λειτουργικό Σύστημα, παρέχει τους εξής μηχανισμούς χειρισμού αρχείων:

Αρχεία οργάνωσης.

Αυτή γίνεται με τη χρήση φακέλων για να ομαδοποιηθούν τα αρχεία ανάλογα με:



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Το Σύστημα Αρχείων, και ανάλογα με το Λειτουργικό Σύστημα, παρέχει τους εξής μηχανισμούς χειρισμού αρχείων:

Αρχεία οργάνωσης.

Αυτή γίνεται με τη χρήση φακέλων για να ομαδοποιηθούν τα αρχεία ανάλογα με:

τον ιδιοκτήτη τους,



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

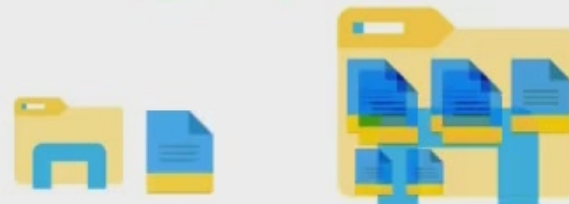
Το Σύστημα Αρχείων, και ανάλογα με το Λειτουργικό Σύστημα, παρέχει τους εξής μηχανισμούς χειρισμού αρχείων:

Αρχεία οργάνωσης.

Αυτή γίνεται με τη χρήση φακέλων για να ομαδοποιηθούν τα αρχεία ανάλογα με:

τον ιδιοκτήτη τους,

τη συσκευή αποθήκευσης και



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Το Σύστημα Αρχείων, και ανάλογα με το Λειτουργικό Σύστημα, παρέχει τους εξής μηχανισμούς χειρισμού αρχείων:

Αρχεία οργάνωσης.

Αυτή γίνεται με τη χρήση φακέλων για να ομαδοποιηθούν τα αρχεία ανάλογα με:

τον ιδιοκτήτη τους,

τη συσκευή αποθήκευσης και

με όποιον άλλο τρόπο επιθυμεί ο χρήστης



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Το Σύστημα Αρχείων, και ανάλογα με το Λειτουργικό Σύστημα, παρέχει τους εξής μηχανισμούς χειρισμού αρχείων:

Αρχεία οργάνωσης.

Αυτή γίνεται με τη χρήση φακέλων για να ομαδοποιηθούν τα αρχεία ανάλογα με:

τον ιδιοκτήτη τους,

τη συσκευή αποθήκευσης και

με όποιον άλλο τρόπο επιθυμεί ο χρήστης



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Το Σύστημα Αρχείων, και ανάλογα με το Λειτουργικό Σύστημα, παρέχει τους εξής μηχανισμούς χειρισμού αρχείων:

Αρχεία οργάνωσης.

Αυτή γίνεται με τη χρήση φακέλων για να ομαδοποιηθούν τα αρχεία ανάλογα με:

τον ιδιοκτήτη τους,

τη συσκευή αποθήκευσης και

με όποιον άλλο τρόπο επιθυμεί ο χρήστης



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματι

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Σε κάθε ΛΣ υπάρχει

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Σε κάθε ΛΣ υπάρχουν **κάποιοι χαρακτήρες ή λέξεις που δεν επιτρέπεται**

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Σε κάθε ΛΣ υπάρχουν **κάποιοι χαρακτήρες ή λέξεις που δεν επιτρέπεται η χρήση τους σε ονόματα αρχείων ή φαί**



File names can't contain the following characters: & " ? < > # { } % ~ / \.

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Σε κάθε ΛΣ υπάρχουν **κάποιοι χαρακτήρες ή λέξεις που δεν επιτρέπεται**

η χρήση τους σε ονόματα αρχείων ή φακέλων.



File names can't contain the following characters: & " ? < > # { } % ~ / \.

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Σε κάθε ΛΣ υπάρχουν **κάποιοι χαρακτήρες ή λέξεις που δεν επιτρέπεται η χρήση τους σε ονόματα αρχείων ή φακέλων.**



File names can't contain the following characters: & " ? < > # { } % ~ / \.

Δεν επιτρέπονται ή μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα η χρήση τους:

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

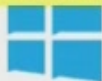
Σε κάθε ΛΣ υπάρχουν **κάποιοι χαρακτήρες** ή **λέξεις** που **δεν επιτρέπεται** η **χρήση** τους σε ονόματα **αρχείων** ή **φακέλων**.



File names can't contain the following characters: & " ? < > # { } % ~ / \.

Δεν επιτρέπονται ή μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα η χρήση τους:

Σε **Windows**:



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Σε κάθε ΛΣ υπάρχουν **κάποιοι χαρακτήρες** ή **λέξεις** που **δεν επιτρέπεται** η **χρήση** τους σε ονόματα **αρχείων** ή **φακέλων**.



File names can't contain the following characters: & " ? < > # { } % ~ / \.

Δεν επιτρέπονται ή μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα η χρήση τους:

Σε **Windows**:



οι χαρακτήρες **\\ / ? : * " | > <** έχουν **ειδική χρήση**

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Σε κάθε ΛΣ υπάρχουν **κάποιοι χαρακτήρες** ή **λέξεις** που **δεν επιτρέπεται** η **χρήση** τους σε ονόματα **αρχείων** ή **φακέλων**.



File names can't contain the following characters: & " ? < > # { } % ~ / \.

Δεν επιτρέπονται ή μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα η χρήση τους:

Σε **Windows**:



οι **χαρακτήρες** **\\ / ? : * " | > <** έχουν **ειδική χρήση**

c

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Σε κάθε ΛΣ υπάρχουν **κάποιοι χαρακτήρες** ή **λέξεις** που **δεν επιτρέπεται** η **χρήση** τους σε ονόματα **αρχείων** ή **φακέλων**.



File names can't contain the following characters: & " ? < > # { } % ~ / \.

Δεν επιτρέπονται ή μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα η χρήση τους:

Σε **Windows**:



οι **χαρακτήρες \ / ? : * " | > <** έχουν **ειδική χρήση** από το ΛΣ
τα ονόματα **com1** και **lpt1** μέχρι **9, CON, AUX NUL, PRN**

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Σε κάθε ΛΣ υπάρχουν **κάποιοι χαρακτήρες** ή **λέξεις** που **δεν επιτρέπεται** η **χρήση** τους σε ονόματα **αρχείων** ή **φακέλων**.



File names can't contain the following characters: & " ? < > # { } % ~ / \.

Δεν επιτρέπονται ή μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα η χρήση τους:

Σε **Windows**:



οι **χαρακτήρες \ / ? : * " | > <** έχουν **ειδική χρήση** από το ΛΣ

τα ονόματα **com1** και **lpt1** μέχρι **9**, **CON**, **AUX**, **NUL**, **PRN** γιατί είναι **ονόματα συσκευών**

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Σε κάθε ΛΣ υπάρχουν **κάποιοι χαρακτήρες** ή **λέξεις** που **δεν επιτρέπεται** η **χρήση** τους σε ονόματα **αρχείων** ή **φακέλων**.



File names can't contain the following characters: & " ? < > # { } % ~ / \.

Δεν επιτρέπονται ή μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα η χρήση τους:

Σε **Windows**:



οι **χαρακτήρες \ / ? : * " | > <** έχουν **ειδική χρήση** από το ΛΣ

τα ονόματα **com1** και **lpt1** μέχρι **9, CON, AUX NUL, PRN** γιατί είναι **ονόματα συσκευών**

Σε **Linux**:



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Σε κάθε ΛΣ υπάρχουν **κάποιοι χαρακτήρες** ή **λέξεις** που **δεν επιτρέπεται** η **χρήση** τους σε ονόματα **αρχείων** ή **φακέλων**.



File names can't contain the following characters: & " ? < > # { } % ~ / \.

Δεν επιτρέπονται ή μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα η χρήση τους:

Σε **Windows**:



οι **χαρακτήρες \ / ? : * " | > <** έχουν **ειδική χρήση** από το ΛΣ

τα ονόματα **com1** και **lpt1** μέχρι **9**, **CON**, **AUX** **NUL**, **PRN** γιατί είναι **ονόματα συσκευών**

Σε **Linux**:



ο **χαρακτήρας / (slash)** και

(Οι χαρακτήρες **\ ? : * " | > <** έχουν **ειδική χρήση** από το ΛΣ)

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Σε κάθε ΛΣ υπάρχουν **κάποιοι χαρακτήρες** ή **λέξεις** που **δεν επιτρέπεται** η **χρήση** τους σε ονόματα **αρχείων** ή **φακέλων**.

Δεν επιτρέπονται ή μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα η χρήση τους:

Σε **Windows**:



οι **χαρακτήρες \ / ? : * " | > <** έχουν **ειδική χρήση** από το ΛΣ
τα ονόματα **com1** και **lpt1** μέχρι **9**, **CON**, **AUX**, **NUL**, **PRN** γιατί είναι **ονόματα συσκευών**

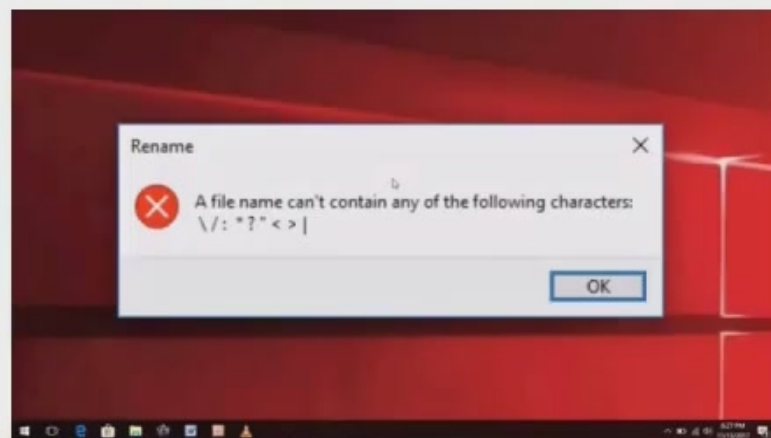
Σε **Linux**:



ο **χαρακτήρας / (slash)** και
(Οι χαρακτήρες **\ ? : * " | > <** έχουν **ειδική χρήση** από το ΛΣ
και **ίσως δημιουργήσει προβλήματα** η χρήση



File names can't contain the following characters: & " ? < > # { } % ~ / \.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Σε κάθε ΛΣ υπάρχουν **κάποιοι χαρακτήρες** ή **λέξεις** που **δεν επιτρέπεται** η **χρήση** τους σε ονόματα **αρχείων** ή **φακέλων**.

Δεν επιτρέπονται ή μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα η χρήση τους:

Σε **Windows**:



οι **χαρακτήρες \ / ? : * " | > <** έχουν **ειδική χρήση** από το ΛΣ
τα ονόματα **com1** και **lpt1** μέχρι **9, CON, AUX NUL, PRN** γιατί είναι **ονόματα συσκευών**

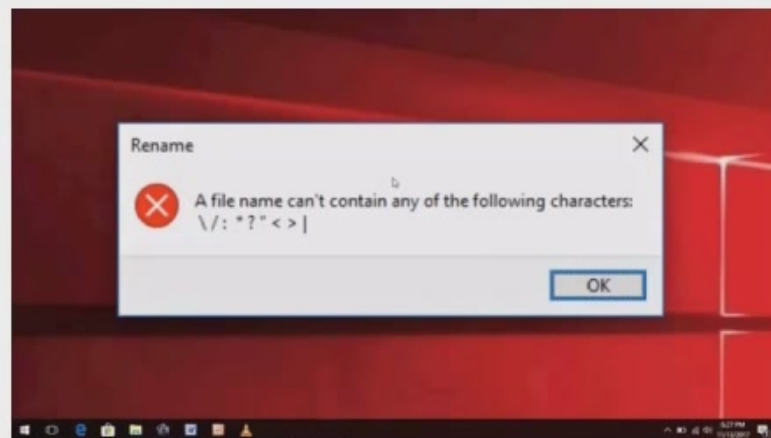
Σε **Linux**:



ο **χαρακτήρας / (slash)** και
(Οι χαρακτήρες **\ ? : * " | > <** έχουν **ειδική χρήση** από το ΛΣ
και **ίσως δημιουργήσει προβλήματα** η χρήση τους
(κυρίως σε περίπτωση μεταφοράς τους))



File names can't contain the following characters: & " ? < > # { } % ~ / \.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Σε κάθε ΛΣ υπάρχουν **κάποιοι χαρακτήρες** ή **λέξεις** που **δεν επιτρέπεται** η **χρήση** τους σε ονόματα **αρχείων** ή **φακέλων**.

Δεν επιτρέπονται ή μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα η χρήση τους:

Σε **Windows**:



οι **χαρακτήρες \ / ? : * " | > <** έχουν **ειδική χρήση** από το ΛΣ
τα ονόματα **com1** και **lpt1** μέχρι **9, CON, AUX NUL, PRN** γιατί είναι **ονόματα συσκευών**

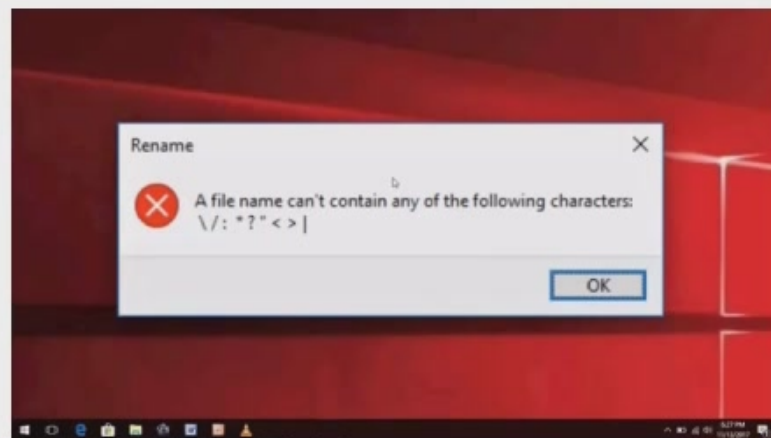
Σε **Linux**:



ο **χαρακτήρας / (slash)** και
(Οι χαρακτήρες **\ ? : * " | > <** έχουν **ειδική χρήση** από το ΛΣ
και **ίσως δημιουργήσει προβλήματα** η χρήση τους
(κυρίως σε περίπτωση μεταφοράς τους))



File names can't contain the following characters: & " ? < > # { } % ~ / \.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Το **μήκος ονομάτων (filename length)** είναι:

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

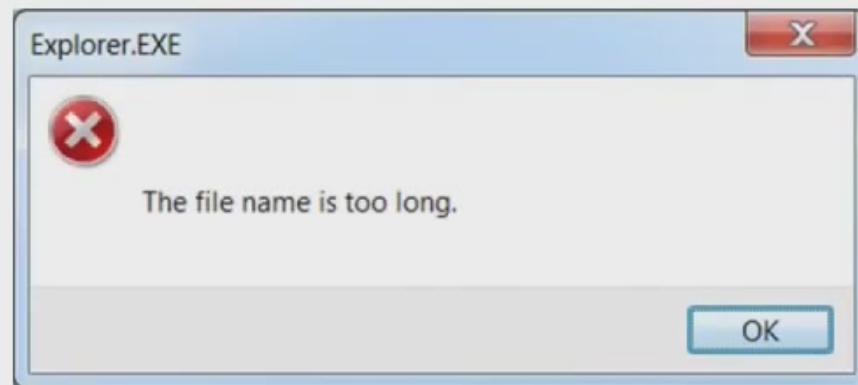
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Το **μήκος ονομάτων (filename length)** είναι:
για **Windows 255** χαρακτήρες και



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

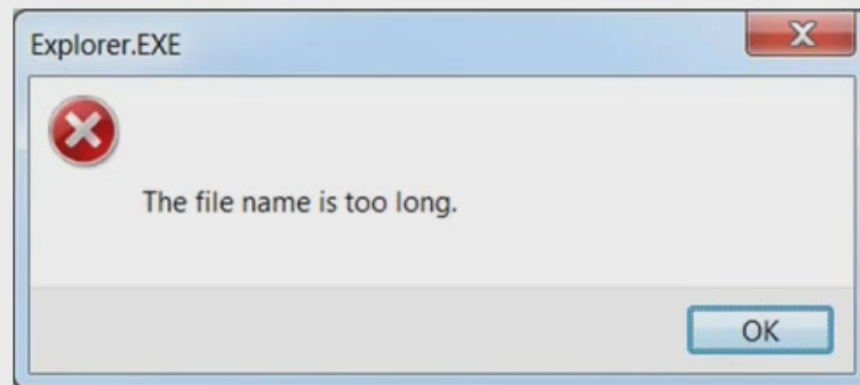
Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Το **μήκος ονομάτων (filename length)** είναι:

για **Windows 255** χαρακτήρες και

για **Linux 255** για **ASCII** χαρακτήρες και **64** για **Unicode**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

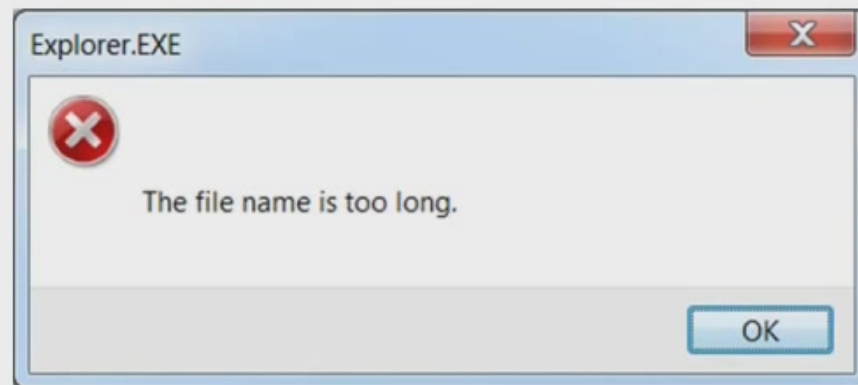
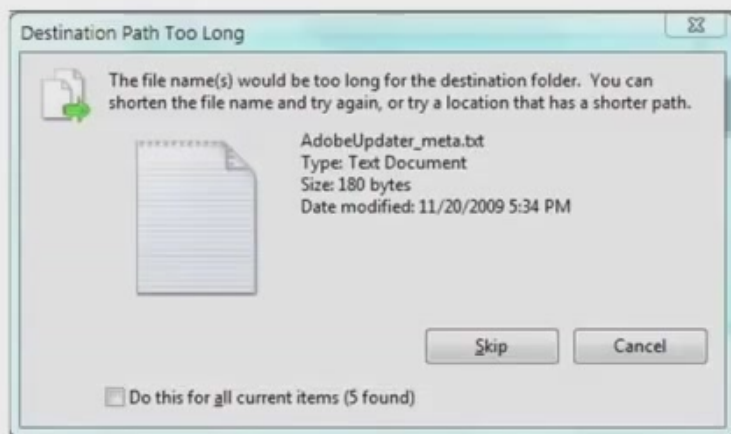
Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Το **μήκος ονομάτων (filename length)** είναι:

για **Windows 255** χαρακτήρες και

για **Linux 255** για **ASCII** χαρακτήρες και **64** για **Unicode**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Επέκταση (extension) ή κατάληξη (suffix).

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

video1.george.mp4

Επέκταση (extension) ή κατάληξη (suffix).

Στα **ονόματα αρχείων** μπορούν να χρησιμοποιηθούν μία ή περισσότερες τελείες.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

video1.george.mp4

Επέκταση (extension) ή κατάληξη (suffix).

Στα **ονόματα αρχείων** μπορούν να χρησιμοποιηθούν μία ή περισσότερες τελείες.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Επέκταση (extension) ή **κατάληξη (suffix)**.

Στα **ονόματα αρχείων** μπορούν να χρησιμοποιηθούν μία ή περισσότερες τελείες.

video1.george.mp4

Από την **τελευταία τελεία και μετά**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

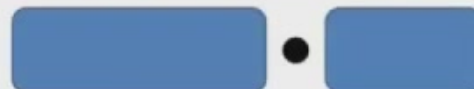
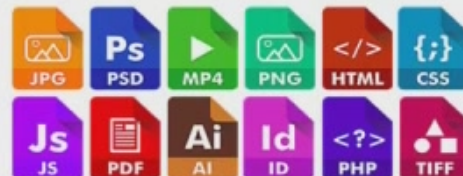
Επέκταση (extension) ή **κατάληξη (suffix)**.

Στα **ονόματα αρχείων** μπορούν να χρησιμοποιηθούν μία η περισσότερες τελείες.

video1.george.mp4

Από την **τελευταία τελεία και μετά**

υπάρχουν **συνήθως 3 ή 4** χαρακτήρες,



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Επέκταση (extension) ή **κατάληξη (suffix)**.

Στα **ονόματα αρχείων** μπορούν να χρησιμοποιηθούν μία η περισσότερες τελείες.

Από την **τελευταία τελεία και μετά**

υπάρχουν **συνήθως 3 ή 4** χαρακτήρες,

η **επέκταση** του αρχείου,



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Επέκταση (extension) ή **κατάληξη (suffix)**.

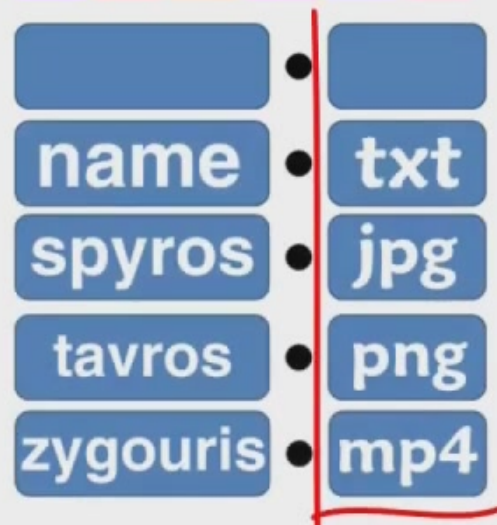
Στα **ονόματα αρχείων** μπορούν να χρησιμοποιηθούν μία η περισσότερες τελείες.

Από την **τελευταία τελεία και μετά**

υπάρχουν **συνήθως 3 ή 4** χαρακτήρες,

η επέκταση του αρχείου,

που **είναι μια ένδειξη** για το **περιεχόμενο** του αρχείου



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Επέκταση (extension) ή **κατάληξη (suffix)**.

Στα **ονόματα αρχείων** μπορούν να χρησιμοποιηθούν μία η περισσότερες τελείες.

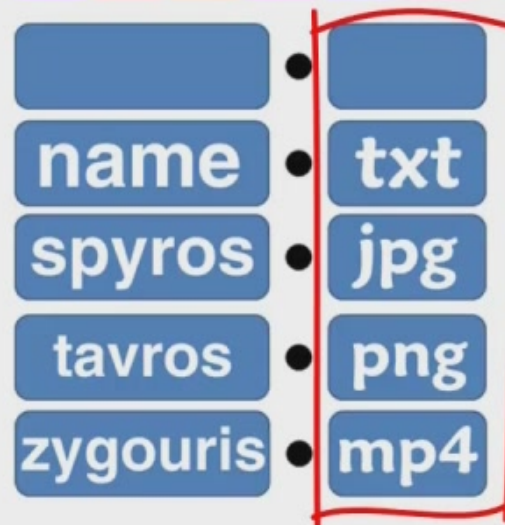
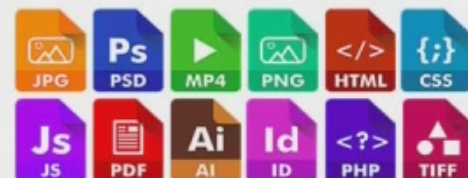
Από την **τελευταία τελεία και μετά**

υπάρχουν **συνήθως 3 ή 4** χαρακτήρες,

η **επέκταση** του αρχείου,

που **είναι μια ένδειξη** για το **περιεχόμενο** του αρχείου

και με **τι είδους πρόγραμμα** δημιουργήθηκε.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Επέκταση (extension) ή **κατάληξη (suffix)**.

Στα **ονόματα αρχείων** μπορούν να χρησιμοποιηθούν μία η περισσότερες τελείες.

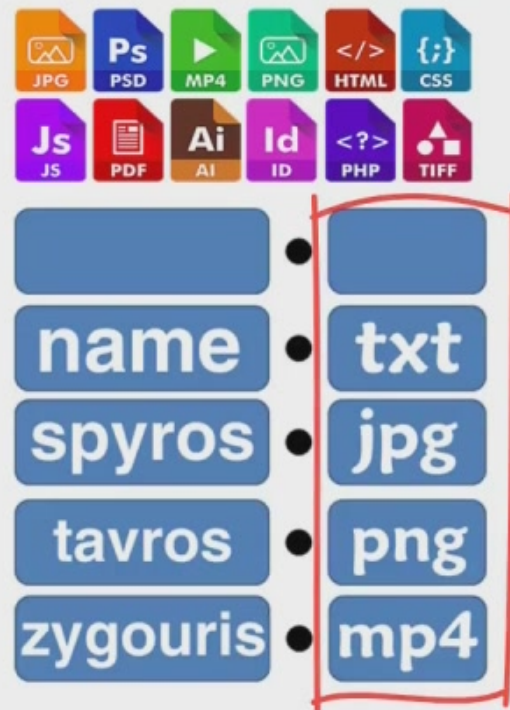
Από την **τελευταία τελεία και μετά**

υπάρχουν **συνήθως 3 ή 4** χαρακτήρες,

η **επέκταση** του αρχείου,

που **είναι μια ένδειξη** για το **περιεχόμενο** του αρχείου

και με **τι είδους πρόγραμμα** δημιουργήθηκε.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Επέκταση (extension) ή κατάληξη (suffix).

Στα **ονόματα αρχείων** μπορούν να χρησιμοποιηθούν μία η περισσότερες τελείες.

Από την **τελευταία τελεία και μετά**

υπάρχουν **συνήθως 3 ή 4** χαρακτήρες,

η **επέκταση** του αρχείου,

που **είναι μια ένδειξη** για το **περιεχόμενο** του αρχείου

και με τι είδους πρόγραμμα δημιουργήθηκε.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Επέκταση (extension) ή κατάληξη (suffix).

Στα **ονόματα αρχείων** μπορούν να χρησιμοποιηθούν μία η περισσότερες τελείες.

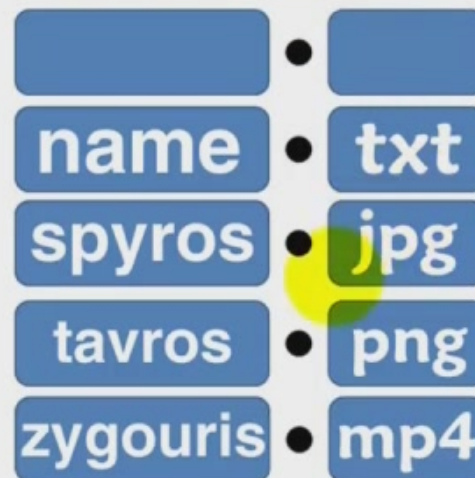
Από την **τελευταία τελεία και μετά**

υπάρχουν **συνήθως 3 ή 4** χαρακτήρες,

η **επέκταση** του αρχείου,

που **είναι μια ένδειξη** για το **περιεχόμενο** του αρχείου

και με **τι είδους πρόγραμμα** δημιουργήθηκε.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Επέκταση (extension) ή κατάληξη (suffix).

Στα **ονόματα αρχείων** μπορούν να χρησιμοποιηθούν μία η περισσότερες τελείες.

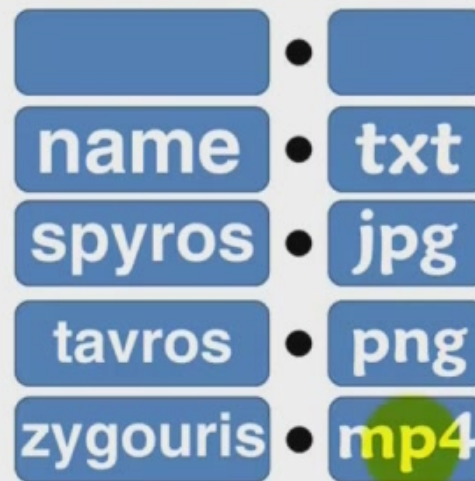
Από την **τελευταία τελεία και μετά**

υπάρχουν **συνήθως 3 ή 4** χαρακτήρες,

η **επέκταση** του αρχείου,

που **είναι μια ένδειξη** για το **περιεχόμενο** του αρχείου

και με **τι είδους πρόγραμμα** δημιουργήθηκε.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Στον πίνακα 2.1 εμφανίζονται μερικές



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Στον πίνακα 2.1 εμφανίζονται μερικές από τις γνωστότερες επεκτάσεις αρχείων.

Επέκταση αρχείου	Επιγραφή



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Στον πίνακα 2.1 εμφανίζονται μερικές από τις γνωστότερες επεκτάσεις αρχείων.

Είδος αρχείου	Επέκταση
Microsoft Word	doc , docx



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

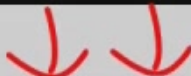
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Στον πίνακα 2.1 εμφανίζονται μερικές από τις γνωστότερες επεκτάσεις αρχείων.

Είδος αρχείου	Επέκταση 
Microsoft Word	doc , docx
Microsoft Excel	xlsx
Adobe Portable Document Format	pdf
Shockwave Flash	swf

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων


2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Στον πίνακα 2.1 εμφανίζονται μερικές από τις γνωστότερες επεκτάσεις αρχείων.

Είδος αρχείου	Επέκταση 
Microsoft Word	doc , docx
Microsoft Excel	xlsx
Adobe Portable Document Format	pdf
Shockwave Flash	swf
Αρχεία κειμένου	txt, rtf
Αρχεία εικόνας/γραφικών	gif, jpg, tiff, pict, png, mng

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Στον πίνακα 2.1 εμφανίζονται μερικές από τις γνωστότερες επεκτάσεις αρχείων.

Είδος αρχείου	Επέκταση
Microsoft Word	doc , docx
Microsoft Excel	xlsx
Adobe Portable Document Format	pdf
Shockwave Flash	swf
Αρχεία κειμένου	txt, rtf
Αρχεία εικόνας/γραφικών	gif, jpg, tiff, pict, png, mng
Αρχεία βίντεο	avi, dat, mpeg, swf, flv, Xvid, DivX, mov, mp4, 3pg

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Στον πίνακα 2.1 εμφανίζονται μερικές από τις γνωστότερες επεκτάσεις αρχείων.

Είδος αρχείου	Επέκταση
Microsoft Word	doc , docx
Microsoft Excel	xlsx
Adobe Portable Document Format	pdf
Shockwave Flash	swf
Αρχεία κειμένου	txt, rtf
Αρχεία εικόνας/γραφικών	gif, jpg, tiff, pict, png, mng
Αρχεία βίντεο	avi, dat, mpeg, swf, flv, Xvid, DivX, mov, mp4, 3pg

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Αρχεία ονοματοδοσίας.

Στον πίνακα 2.1 εμφανίζονται μερικές από τις γνωστότερες επεκτάσεις αρχείων.

Είδος αρχείου	Επέκταση
Microsoft Word	doc , docx
Microsoft Excel	xlsx
Adobe Portable Document Format	pdf
Shockwave Flash	swf
Αρχεία κειμένου	txt, rtf
Αρχεία εικόνας/γραφικών	gif, jpg, tiff, pict, png, mng
Αρχεία βίντεο	avi, dat, mpeg, swf, flv, Xvid, DivX, mov, mp4, 3pg
Αρχεία ήχου	wav, mp3, wma, m3u, mid

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

Στο **ΛΣ Windows** **δεν γίνεται**

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

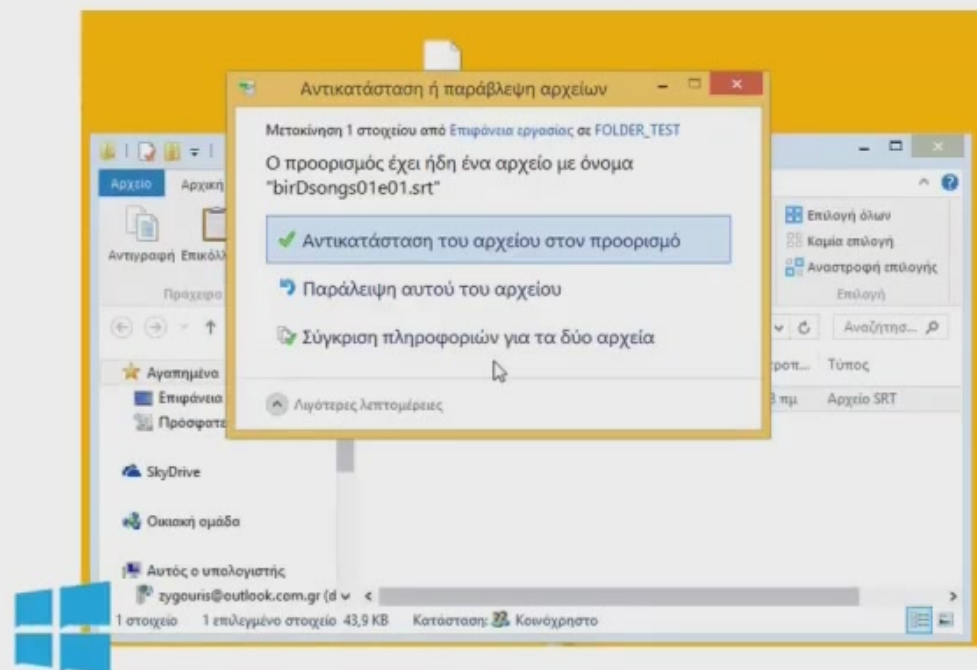
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

Στο ΛΣ Windows **δεν γίνεται**

διάκριση πεζών-κεφαλαίων γραμμάτων



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

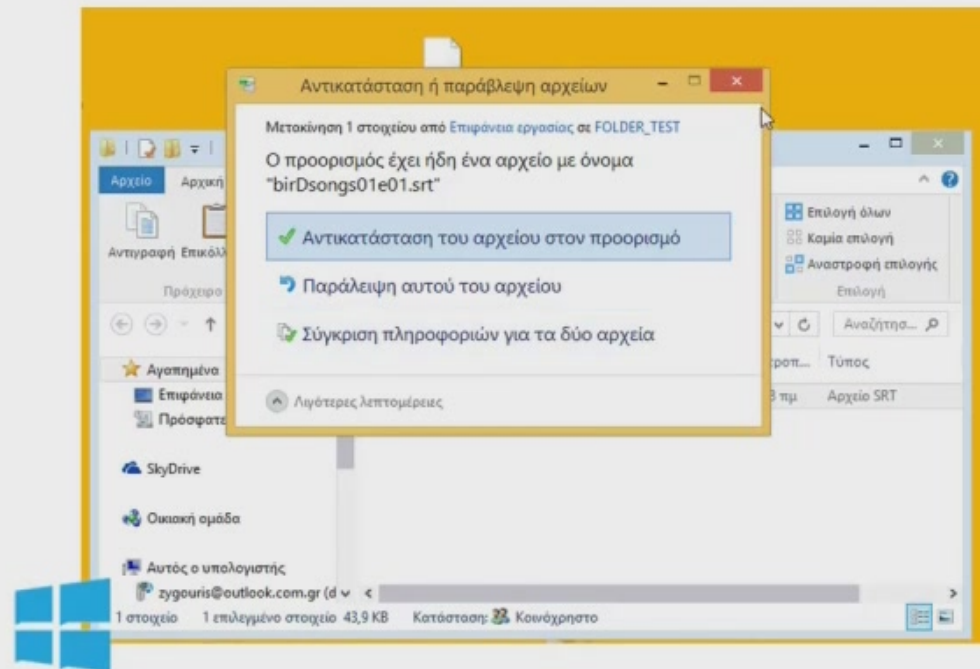
Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

Στο ΛΣ Windows **δεν γίνεται**

διάκριση πεζών-κεφαλαίων γραμμάτων

πχ. τα Λατινικά **A** και **a** είναι το ίδιο.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

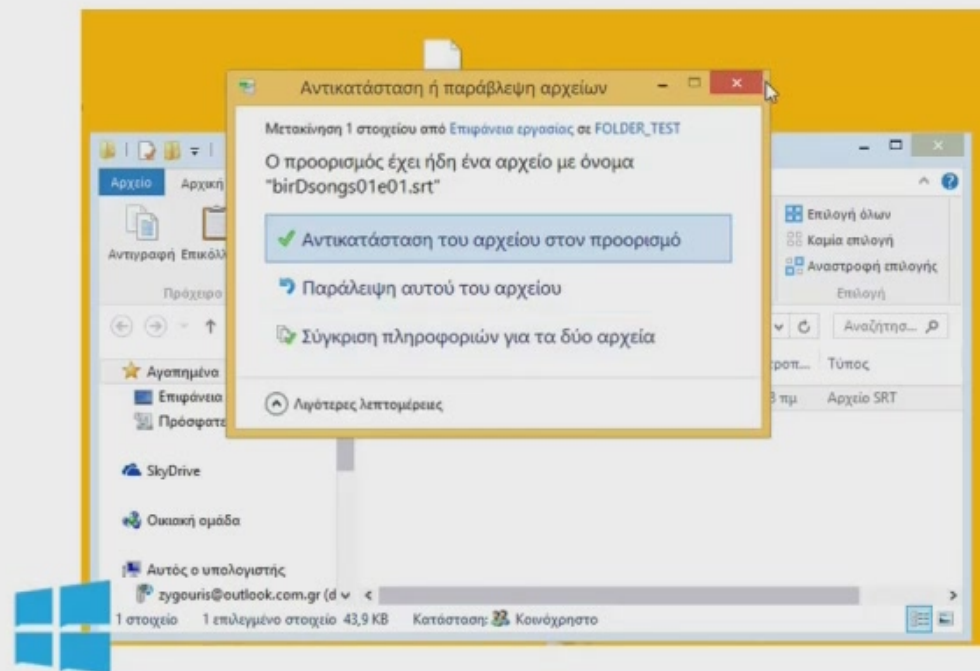
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

Στο **ΛΣ Windows** **ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ**

διάκριση ΠΕΖΩΝ-ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ γραμμάτων
πχ. τα **Λατινικά A και a** είναι το ίδιο.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

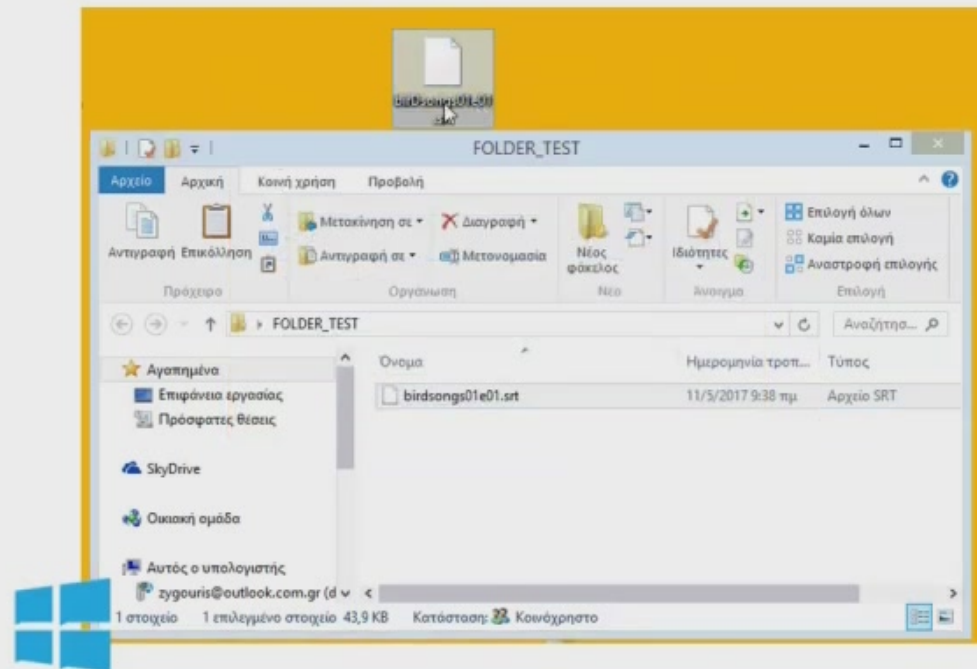
Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

Στο **ΛΣ Windows** **ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ**

διάκριση ΠΕΖΩΝ-ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ γραμμάτων

πχ. τα **Λατινικά Α και α** είναι το ίδιο.

Επομένως το αρχείο **Abc.txt** **ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΙΔΙΟ** με το **abc.txt**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

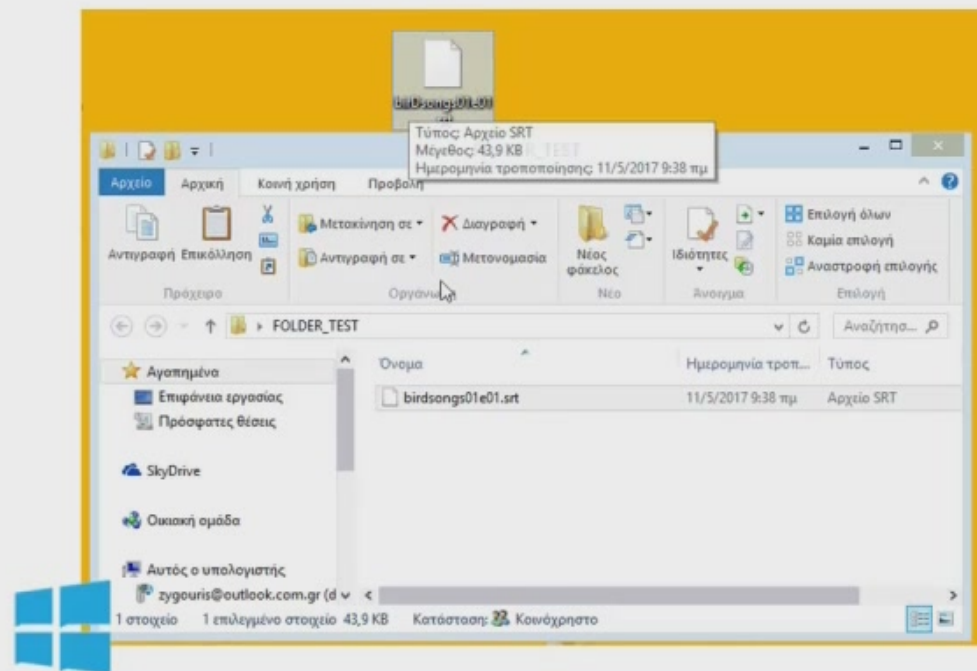
Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

Στο **ΛΣ Windows** **ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ**

διάκριση ΠΕΖΩΝ-ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ γραμμάτων

πχ. τα **Λατινικά Α και α** είναι το ίδιο.

Επομένως το αρχείο **Abc.txt** **είναι το ίδιο** με το **abc.txt**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

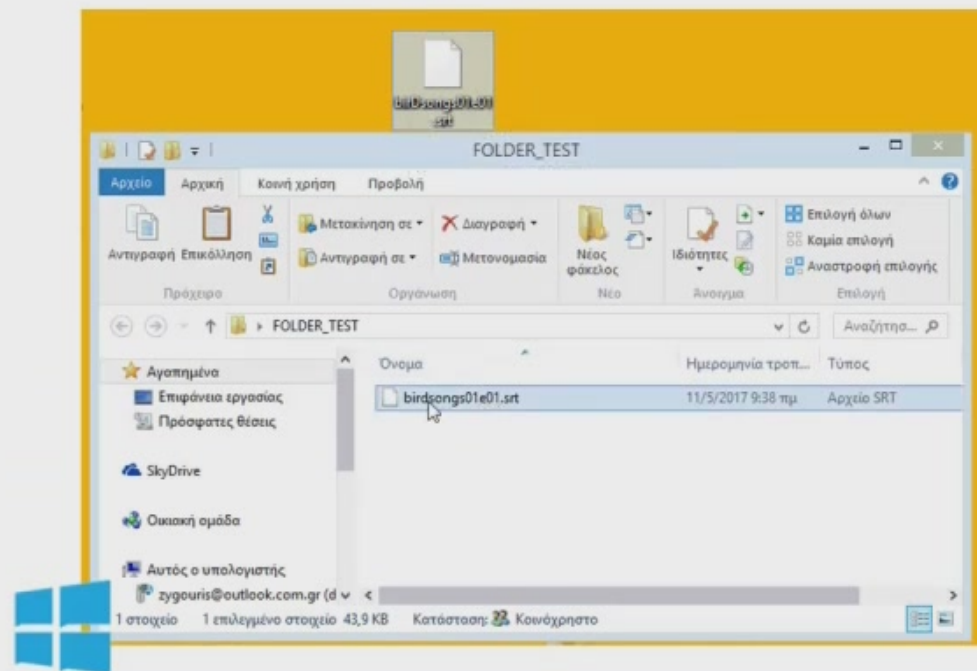
Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

Στο **ΛΣ Windows** **ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ**

διάκριση ΠΕΖΩΝ-ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ γραμμάτων

πχ. τα **Λατινικά Α και α** είναι το ίδιο.

Επομένως το αρχείο **Abc.txt** **ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΙΔΙΟ** με το **abc.txt**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

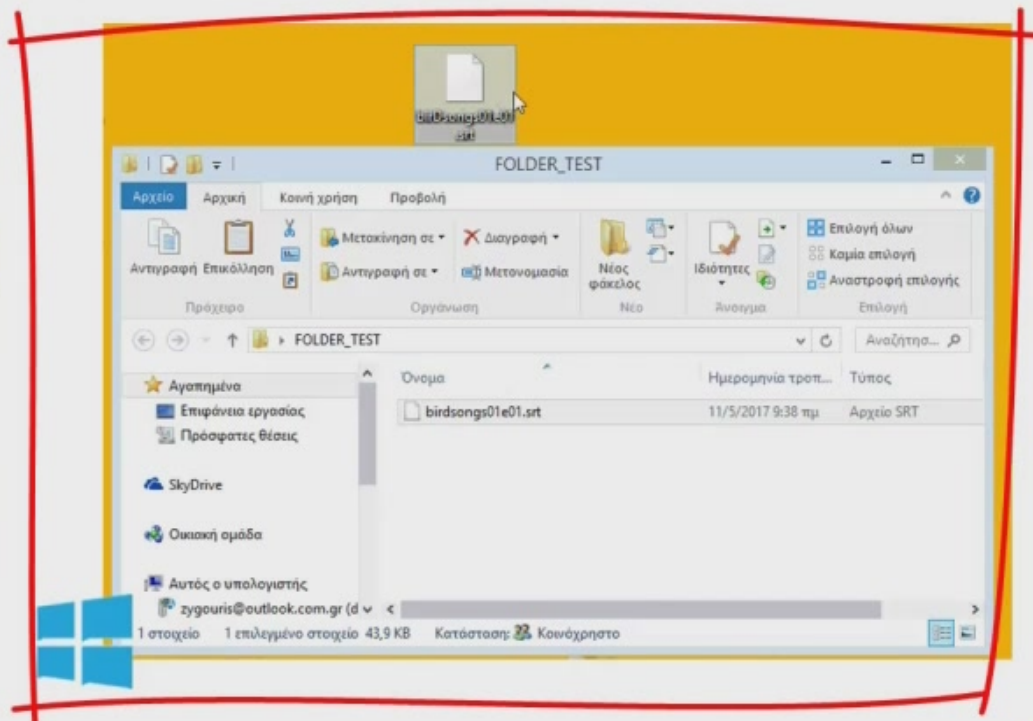
Στο **ΛΣ Windows** **δεν γίνεται**

διάκριση **ΠΕΖΩΝ-ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ** γραμμάτων

πχ. τα **Λατινικά Α και α** είναι το ίδιο.

Επομένως το αρχείο **Abc.txt** **είναι το ίδιο** με το **abc.txt**

και **δεν μπορούν να υπάρχουν** στον **ίδιο φάκελο** και τα **δυο**.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

Στο **ΛΣ Windows** **δεν γίνεται**

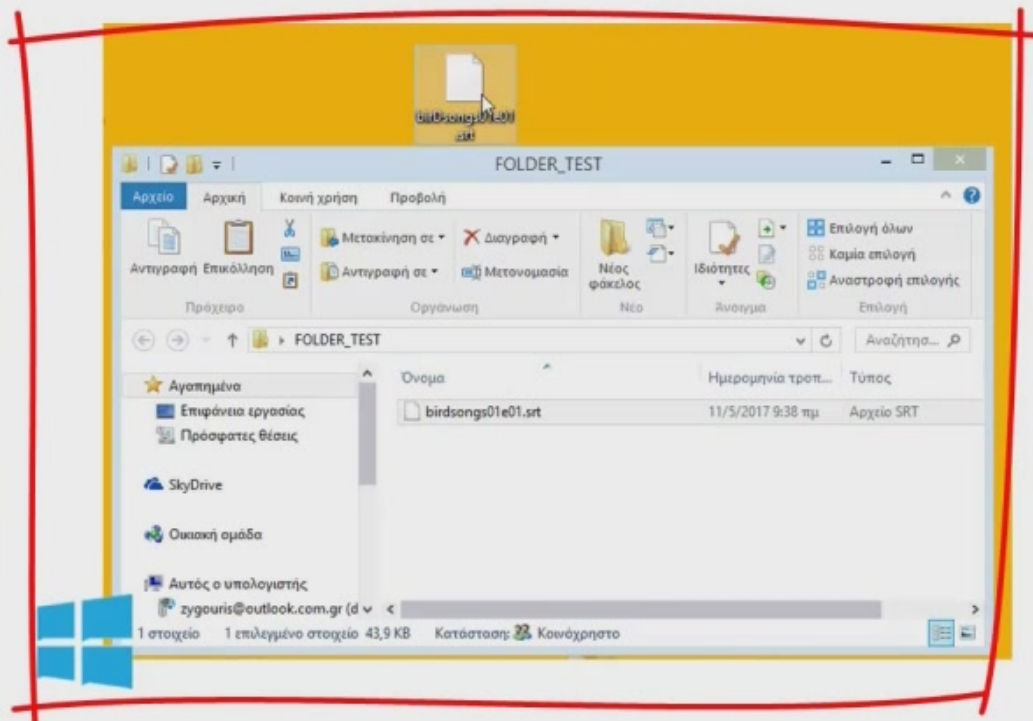
διάκριση πεζών-κεφαλαίων γραμμάτων

πχ. τα **Λατινικά Α και α** είναι το ίδιο.

Επομένως το αρχείο **Abc.txt** **είναι το ίδιο** με το **abc.txt**

και **δεν μπορούν να υπάρχουν** στον **ίδιο φάκελο** και τα **δυο**.

Στο **Linux** **γίνεται** διάκριση πεζών-κεφαλαίων.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

Στο **ΛΣ Windows** **δεν γίνεται**

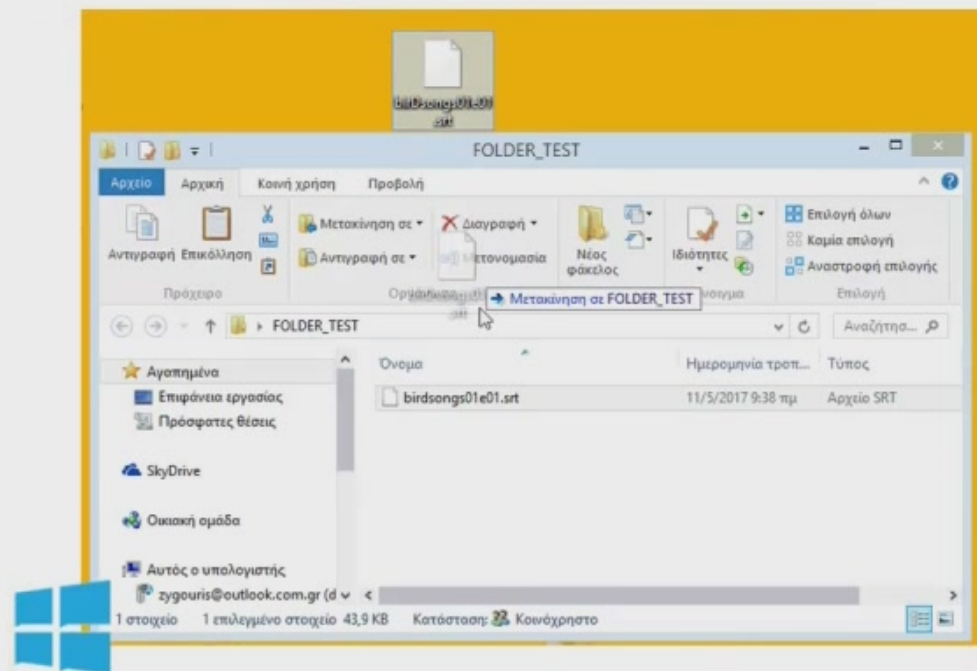
διάκριση πεζών-κεφαλαίων γραμμάτων

πχ. τα **Λατινικά Α και α** είναι το ίδιο.

Επομένως το αρχείο **Abc.txt** **είναι το ίδιο** με το **abc.txt**

και **δεν μπορούν να υπάρχουν** στον **ίδιο φάκελο** και τα δυο.

Στο **Linux** **γίνεται** διάκριση πεζών-κεφαλαίων.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

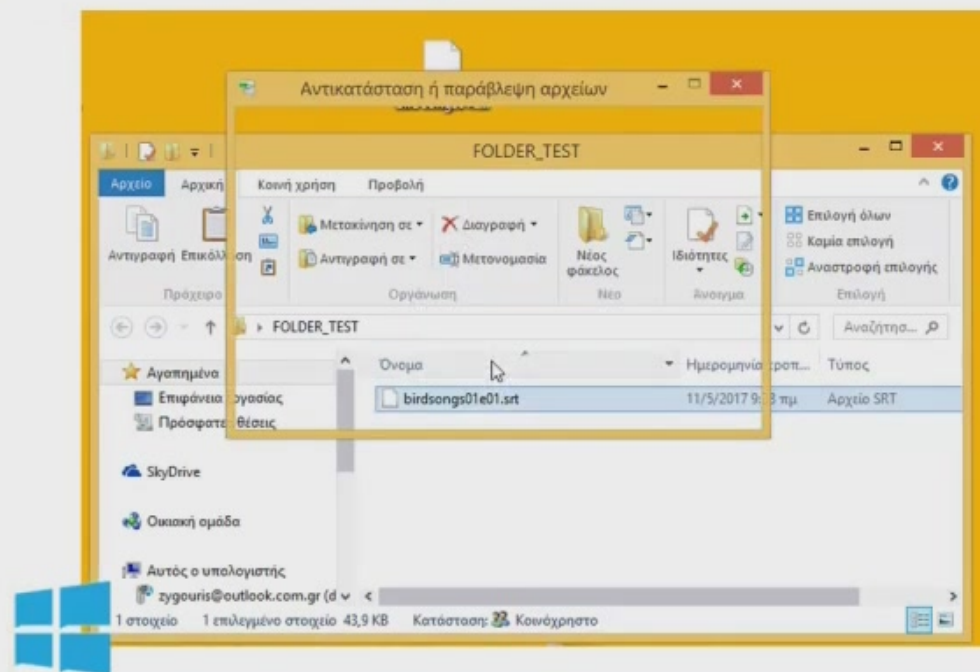
Στο **ΛΣ Windows** **δεν γίνεται**

διάκριση **πεζών-κεφαλαίων** γραμμάτων
πχ. τα **Λατινικά Α και α** είναι το ίδιο.

Επομένως το αρχείο **Abc.txt** **είναι το ίδιο** με το **abc.txt**
και **δεν μπορούν να υπάρχουν** στον **ίδιο φάκελο** και τα **δυο**.

Στο **Linux** **γίνεται** διάκριση πεζών-κεφαλαίων.

Δηλαδή, το αρχείο **Abc.txt** είναι **διαφορετικό** από το **abc.txt**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

Στο **ΛΣ Windows** **δεν γίνεται**

διάκριση **πεζών-κεφαλαίων** γραμμάτων

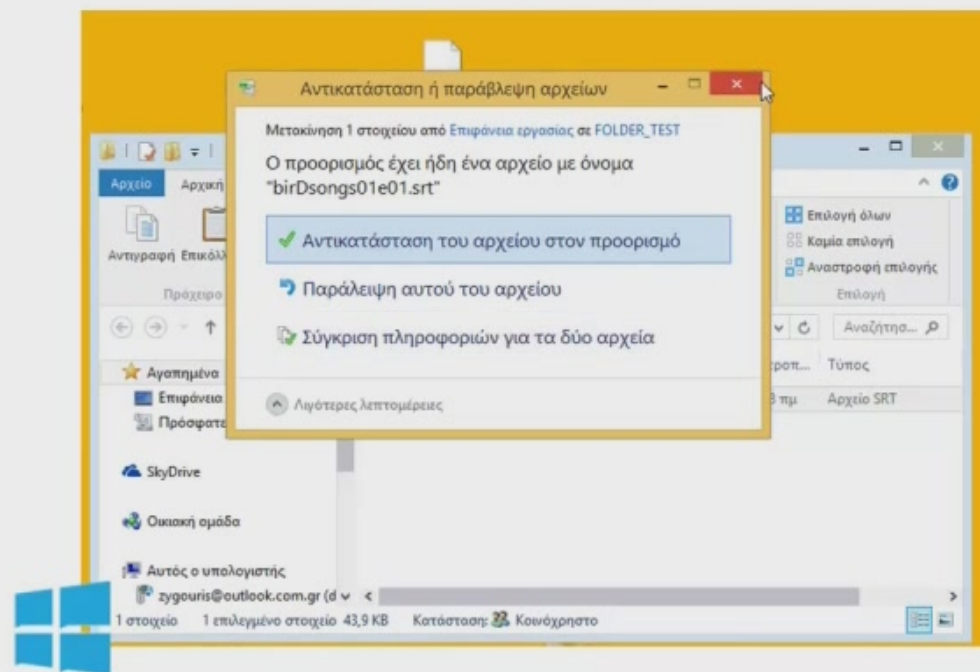
πχ. τα **λατινικά A και a** είναι το ίδιο.

Επομένως το αρχείο **Abc.txt** **είναι το ίδιο** με το **abc.txt**

και **δεν μπορούν να υπάρχουν** στον **ίδιο φάκελο** και τα **δυο**.

Στο **Linux** **γίνεται** διάκριση πεζών-κεφαλαίων.

Δηλαδή, το αρχείο **Abc.txt** είναι **διαφορετικό** από το **abc.txt**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

Στο **ΛΣ Windows** **δεν γίνεται**

διάκριση **πεζών-κεφαλαίων** γραμμάτων

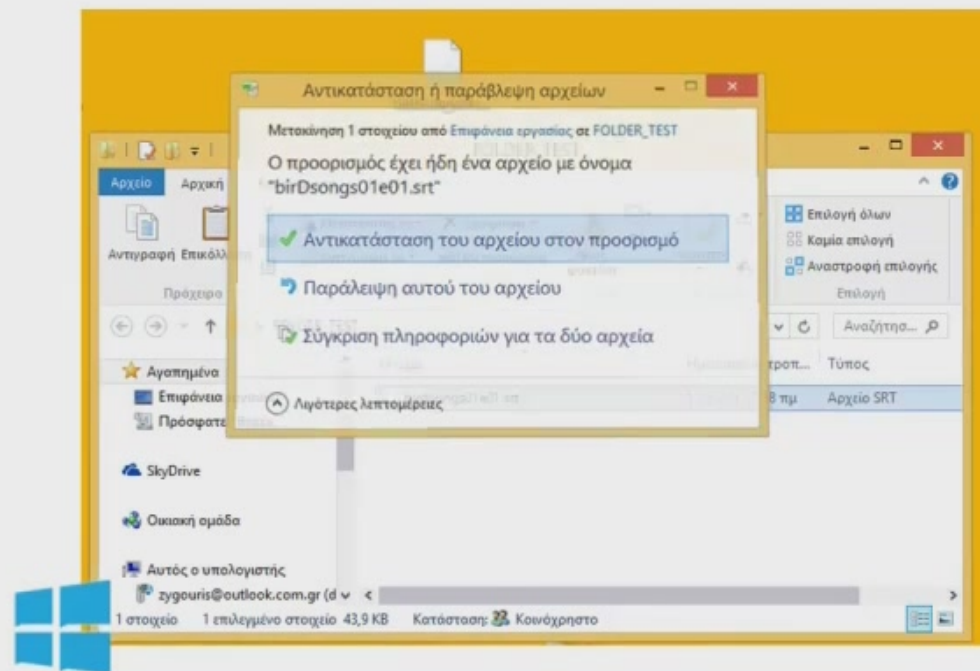
πχ. τα **Λατινικά Α και α** είναι το ίδιο.

Επομένως το αρχείο **Abc.txt** **είναι το ίδιο** με το **abc.txt**

και **δεν μπορούν να υπάρχουν** στον **ίδιο φάκελο** και τα **δυο**.

Στο **Linux** **γίνεται** διάκριση πεζών-κεφαλαίων.

Δηλαδή, το αρχείο **Abc.txt** είναι **διαφορετικό** από το **abc.txt**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Διάκριση πεζών-κεφαλαίων

Στο **ΛΣ Windows** **δεν γίνεται**

διάκριση πεζών-κεφαλαίων γραμμάτων

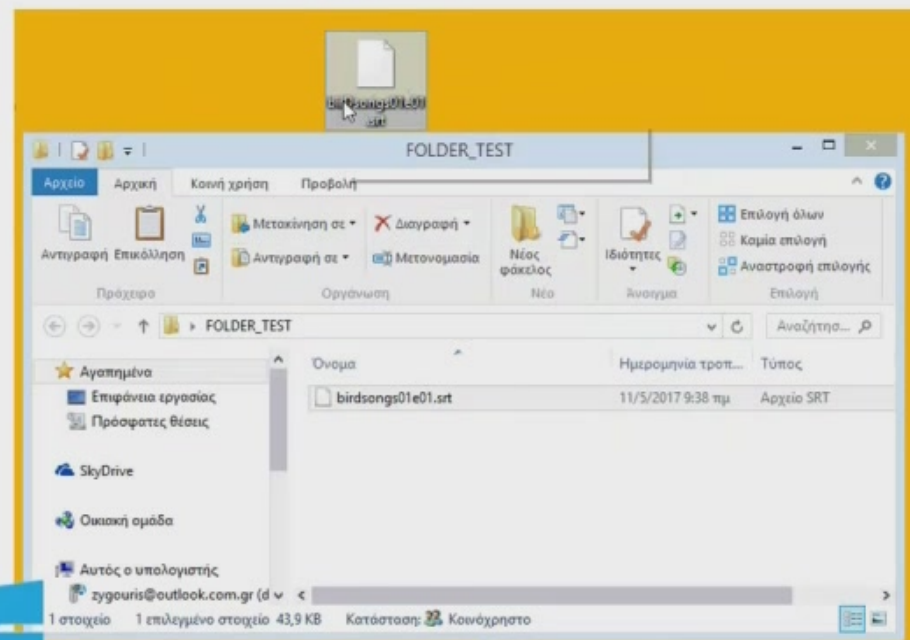
πχ. τα **λατινικά A και a** είναι το ίδιο.

Επομένως το αρχείο **Abc.txt** **είναι το ίδιο** με το **abc.txt**

και **δεν μπορούν να υπάρχουν** στον **ίδιο φάκελο** και τα δυο.

Στο **Linux** **γίνεται** διάκριση πεζών-κεφαλαίων.

Δηλαδή, το αρχείο **Abc.txt** είναι **διαφορετικό** από το **abc.txt**
και **μπορούν να συνυπάρχουν** στον **ίδιο φάκελο**.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Κεφάλαιο 2ο

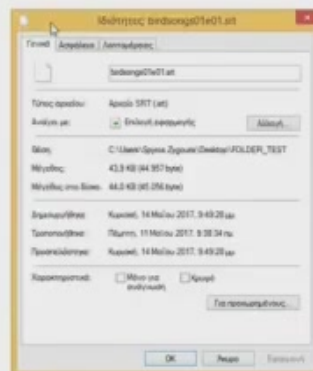
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Έλεγχο προσπέλασης.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

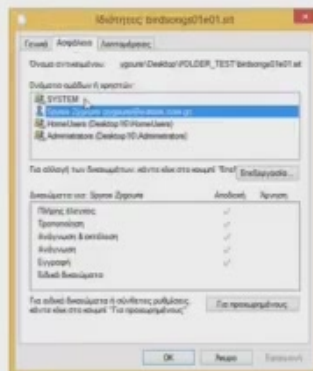
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Έλεγχο προσπέλασης.

Μπορούν να **δοθούν /αφαιρεθούν δικαιώματα**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

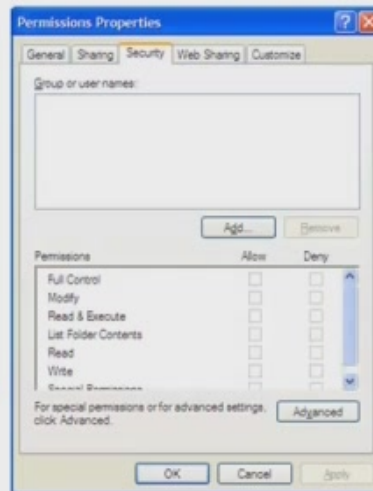
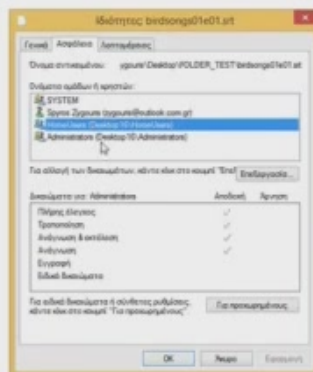
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Έλεγχο προσπέλασης.

Μπορούν να **δοθούν / αφαιρεθούν δικαιώματα** πάνω σ' ένα αρχείο για να προστατευτεί.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

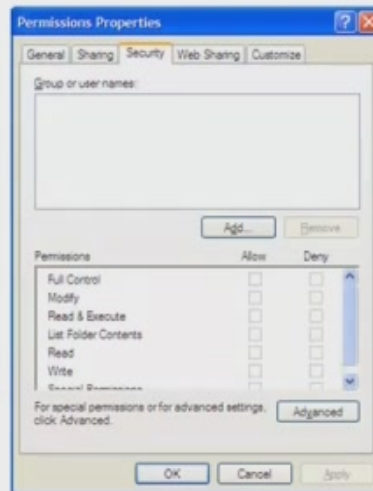
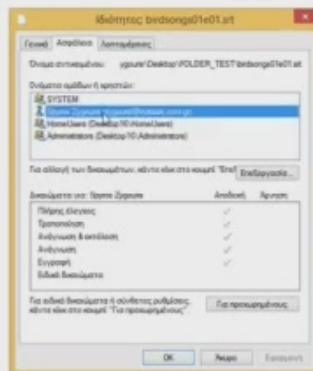
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Έλεγχο προσπέλασης.

Μπορούν να **δοθούν / αφαιρεθούν δικαιώματα** πάνω σ' ένα αρχείο για να προστατευτεί.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

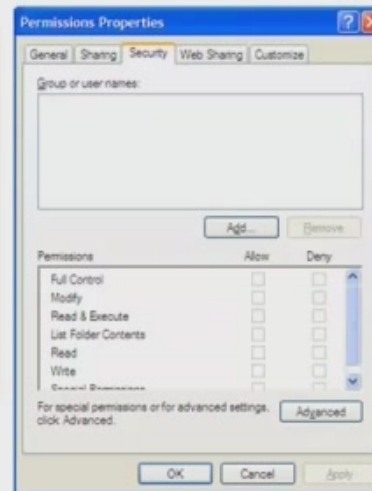
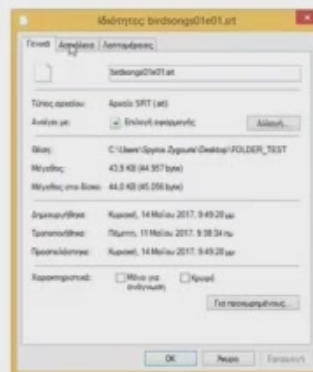
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Έλεγχο προσπέλασης.

Μπορούν να **δοθούν / αφαιρεθούν δικαιώματα** πάνω σ' ένα αρχείο για να προστατευτεί.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

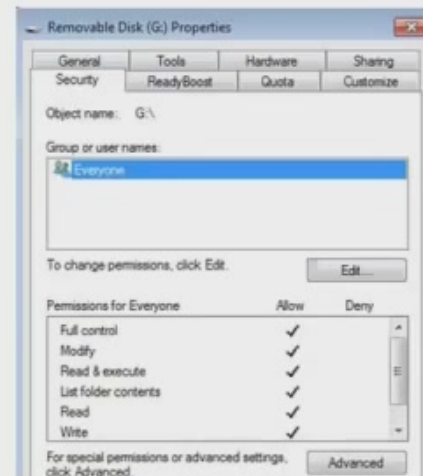
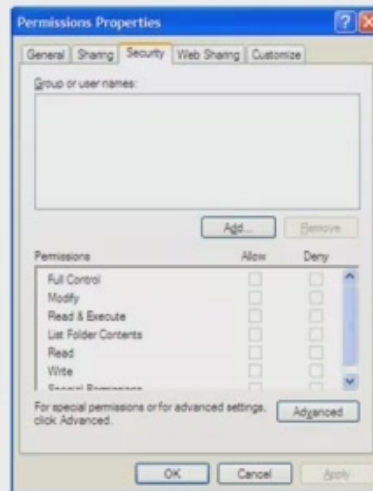
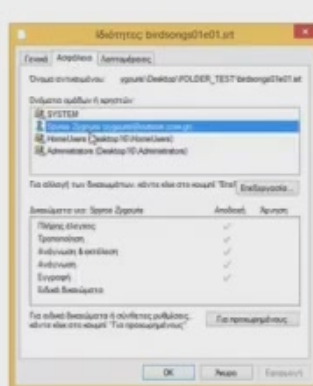
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Έλεγχο προσπέλασης.

Μπορούν να **δοθούν / αφαιρεθούν δικαιώματα** πάνω σ' ένα αρχείο για να προστατευτεί.

Σε κάθε αρχείο καθορίζεται



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

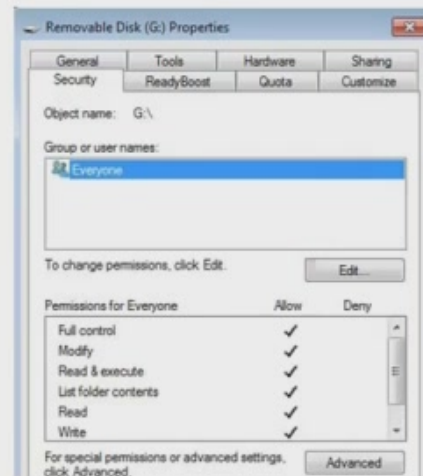
Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Έλεγχο προσπέλασης.

Μπορούν να **δοθούν / αφαιρεθούν δικαιώματα** πάνω σ' ένα αρχείο για να προστατευτεί.

Σε **κάθε αρχείο καθορίζεται**

ο ιδιοκτήτης του και τα δικαιώματα



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

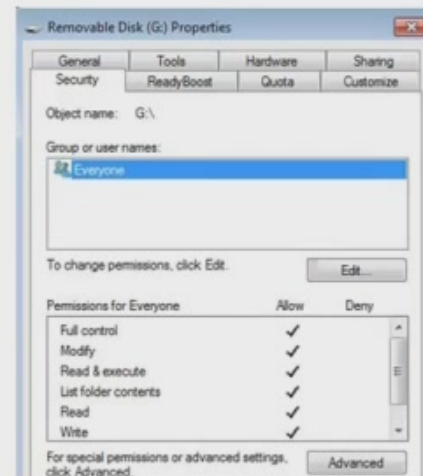
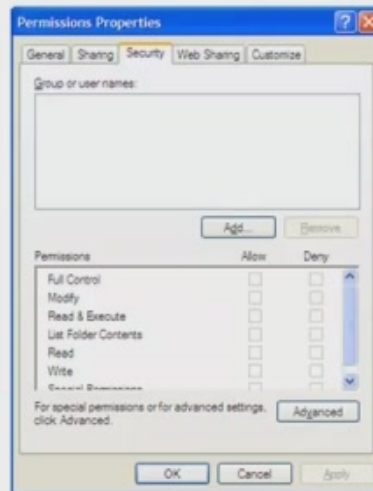
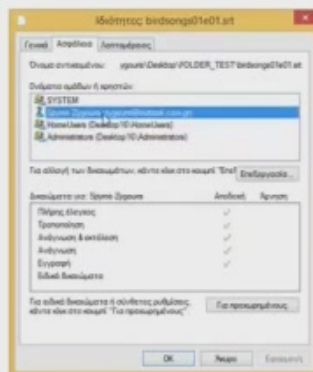
Έλεγχος προσπέλασης.

Μπορούν να **δοθούν / αφαιρεθούν δικαιώματα** πάνω σ' ένα αρχείο για να προστατευτεί.

Σε **κάθε αρχείο καθορίζεται**

ο ιδιοκτήτης του και τα **δικαιώματα**

που θα έχουν πάνω σ' αυτό **οι υπόλοιποι χρήστες του ΛΣ.**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

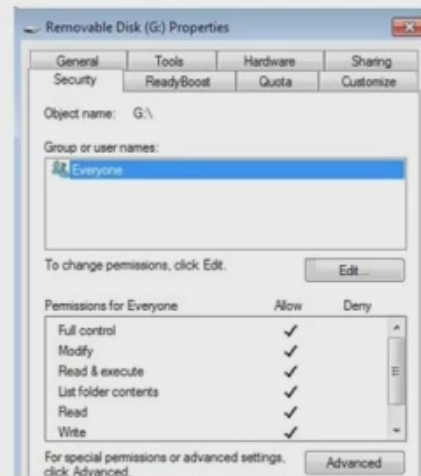
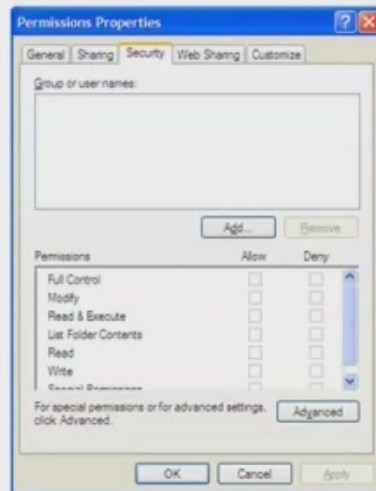
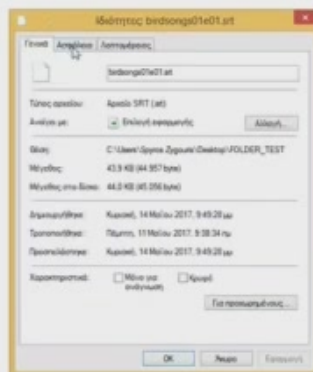
Έλεγχο προσπέλασης.

Μπορούν να **δοθούν / αφαιρεθούν δικαιώματα** πάνω σ' ένα αρχείο για να προστατευτεί.

Σε **κάθε αρχείο καθορίζεται**

ο **ιδιοκτήτης** του και τα **δικαιώματα**

που θα έχουν πάνω σ' αυτό **οι υπόλοιποι χρήστες του ΛΣ.**
Ανάλογα με το **Σύστημα Αρχείων και το ΛΣ,**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

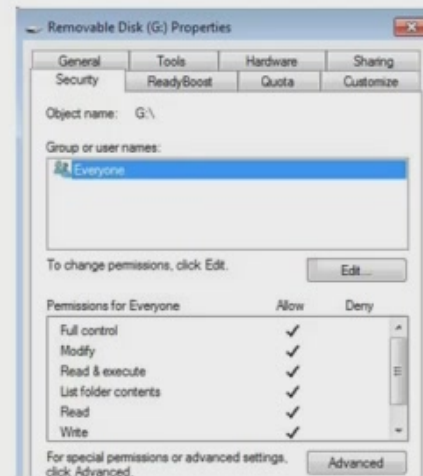
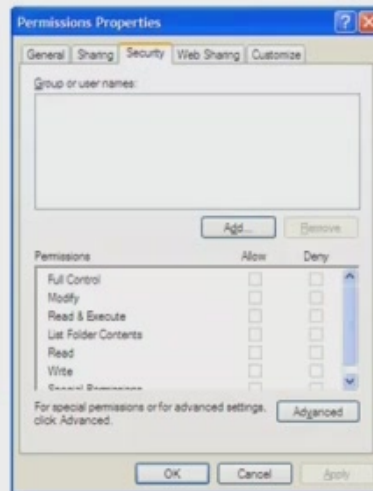
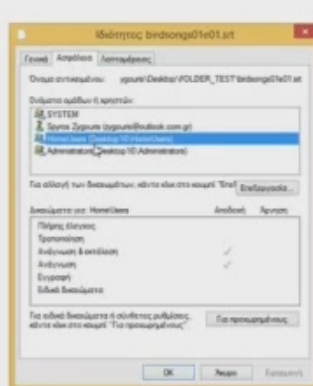
Έλεγχος προσπέλασης.

Μπορούν να **δοθούν / αφαιρεθούν δικαιώματα** πάνω σ' ένα αρχείο για να προστατευτεί.

Σε **κάθε αρχείο καθορίζεται**

ο **ιδιοκτήτης** του και τα **δικαιώματα** που θα έχουν πάνω σ' αυτό **οι υπόλοιποι χρήστες του ΛΣ.**

Ανάλογα με το Σύστημα Αρχείων και το ΛΣ, μπορούν να καθοριστούν **δικαιώματα:**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Έλεγχος προσπέλασης.

Μπορούν να **δοθούν / αφαιρεθούν δικαιώματα** πάνω σ' ένα αρχείο για να προστατευτεί.

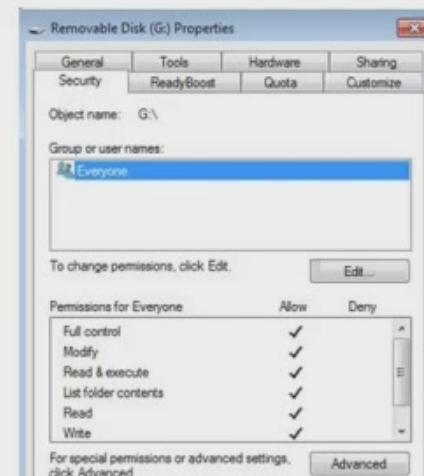
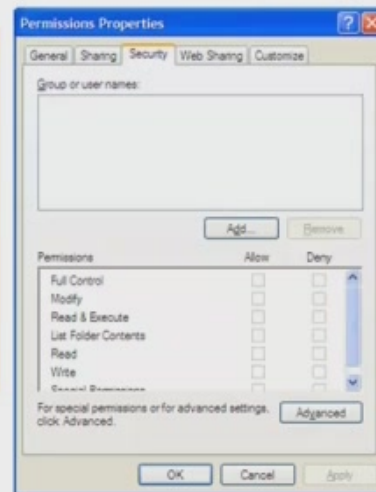
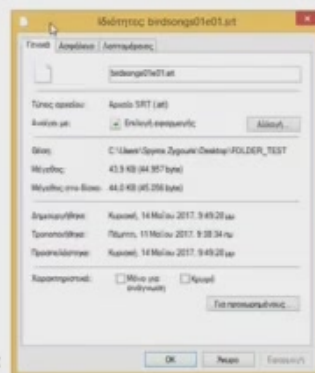
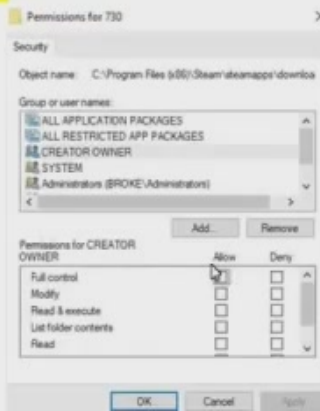
Σε **κάθε αρχείο καθορίζεται**

ο **ιδιοκτήτης** του και τα **δικαιώματα** που θα έχουν πάνω σ' αυτό **οι υπόλοιποι χρήστες του ΛΣ**.

Ανάλογα με το **Σύστημα Αρχείων και το ΛΣ**,

μπορούν να καθοριστούν **δικαιώματα**:

✓ **Εγγραφής (write)**,



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Έλεγχο προσπέλασης.

Μπορούν να **δοθούν / αφαιρεθούν δικαιώματα** πάνω σ' ένα αρχείο για να προστατευτεί.

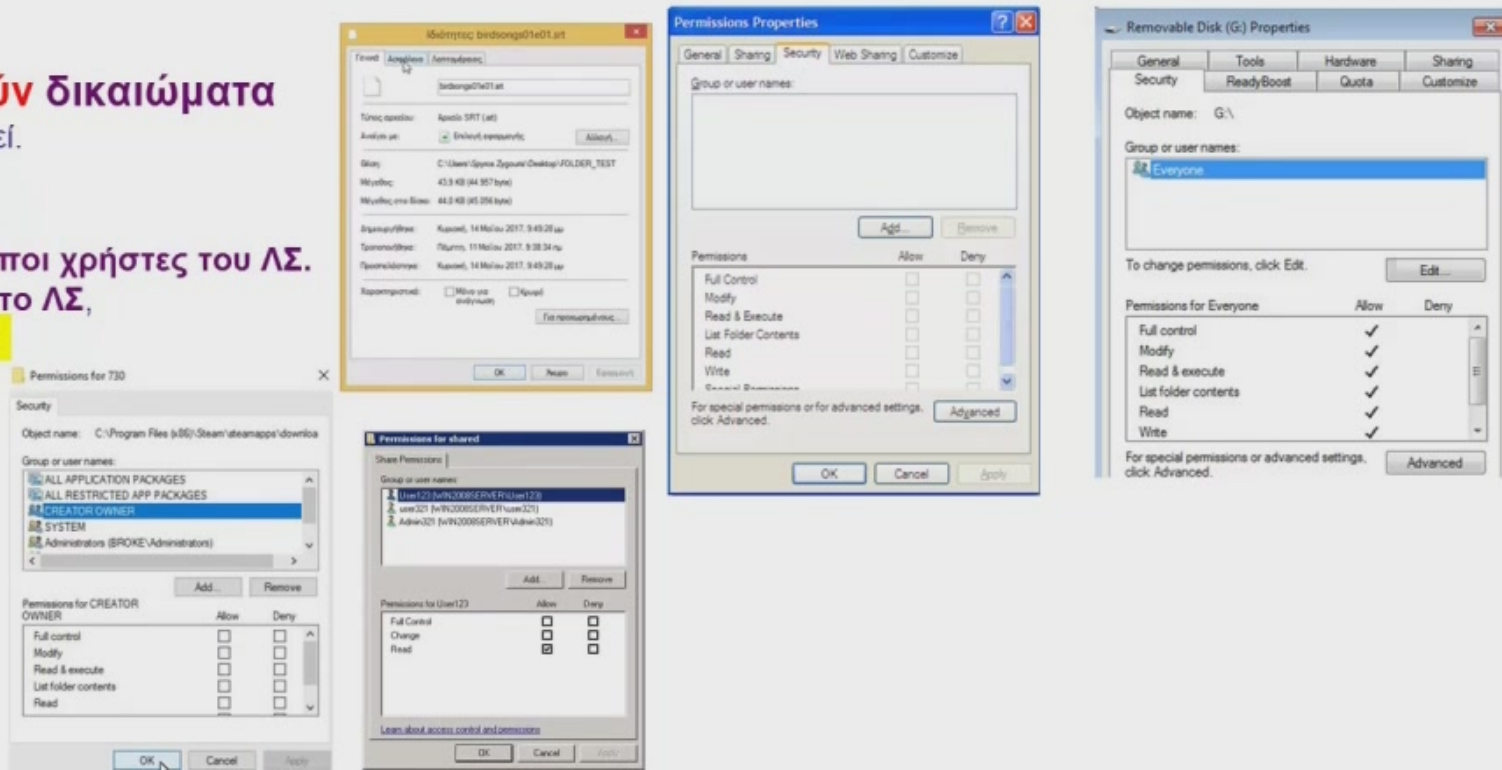
Σε **κάθε αρχείο καθορίζεται**

ο **ιδιοκτήτης** του και τα **δικαιώματα** που θα έχουν πάνω σ' αυτό **οι υπόλοιποι χρήστες του ΛΣ**.

Ανάλογα με το **Σύστημα Αρχείων και το ΛΣ**,

μπορούν να καθοριστούν **δικαιώματα**:

- ✓ **Εγγραφής (write)**,
- ✓ **Ανάγνωσης (read)**,



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Έλεγχο προσπέλασης.

Μπορούν να **δοθούν / αφαιρεθούν δικαιώματα** πάνω σ' ένα αρχείο για να προστατευτεί.

Σε **κάθε αρχείο καθορίζεται**

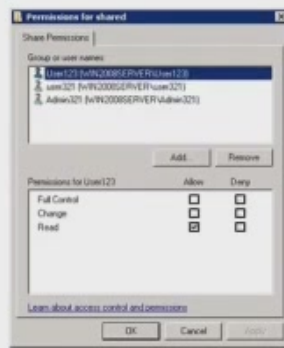
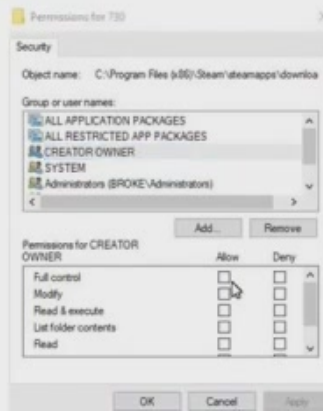
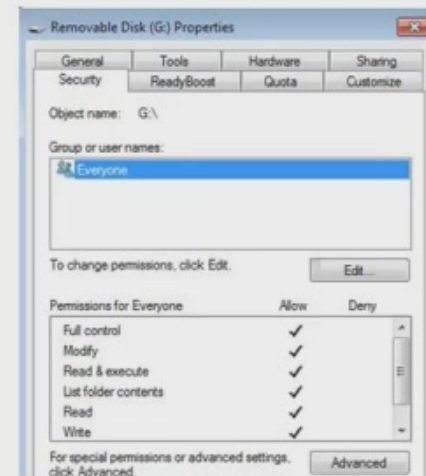
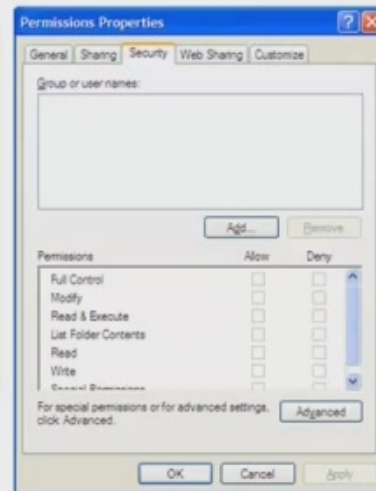
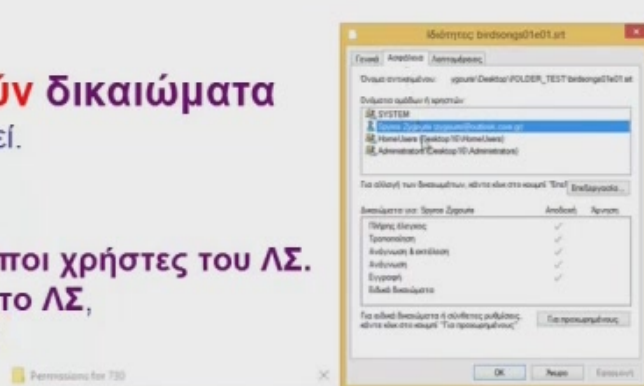
ο **ιδιοκτήτης** του και τα **δικαιώματα**

που θα έχουν πάνω σ' αυτό **οι υπόλοιποι χρήστες του ΛΣ.**

Ανάλογα με το **Σύστημα Αρχείων και το ΛΣ,**

μπορούν να καθοριστούν **δικαιώματα:**

- ✓ **Εγγραφής (write),**
- ✓ **Ανάγνωσης (read),**
- ✓ **Διαγραφής (delete) και**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

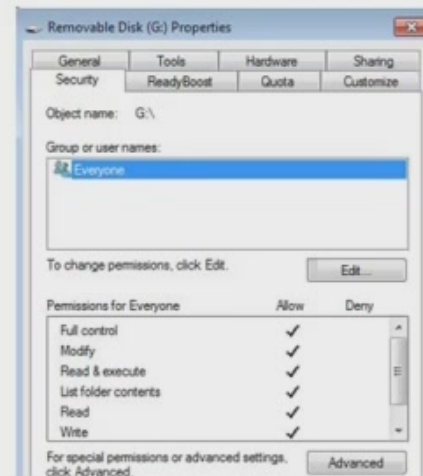
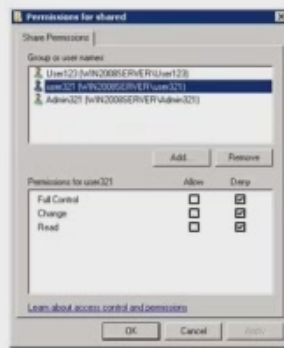
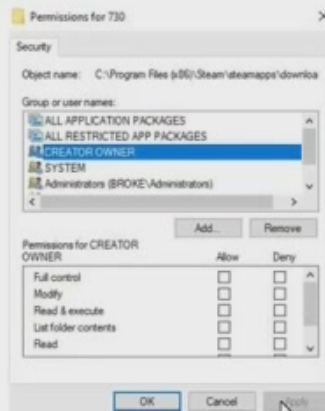
Έλεγχο προσπάσης.

Μπορούν να **δοθούν / αφαιρεθούν δικαιώματα** πάνω σ' ένα αρχείο για να προστατευτεί.

Σε **κάθε αρχείο καθορίζεται**

ο **ιδιοκτήτης** του και τα **δικαιώματα** που θα έχουν πάνω σ' αυτό **οι υπόλοιποι χρήστες του ΛΣ**.
Ανάλογα με το **Σύστημα Αρχείων και το ΛΣ**,
μπορούν να καθοριστούν **δικαιώματα**:

- ✓ **Εγγραφής (write)**,
- ✓ **Ανάγνωσης (read)**,
- ✓ **Διαγραφής (delete) ΚΑΙ**
- ✓ **Εκτέλεσης (execute)**.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού αρχείων**:

Φυσικής αποθήκευσης.

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

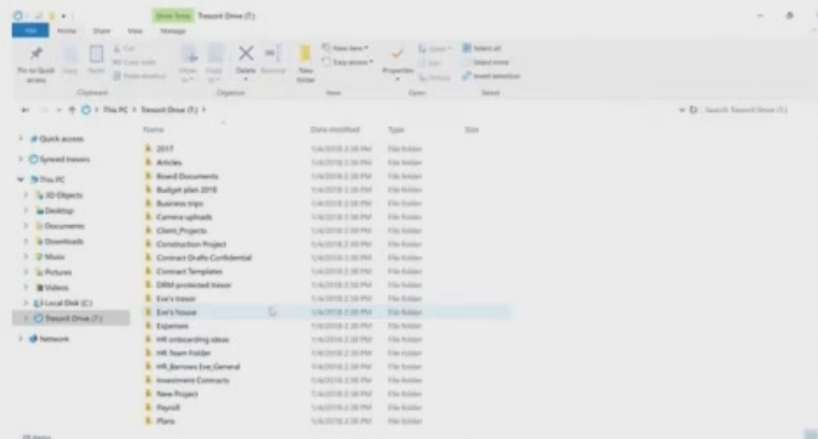
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Φυσικής αποθήκευσης.

**Δίνεται η δυνατότητα να επιλεγθεί
σε ποιά συσκε**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

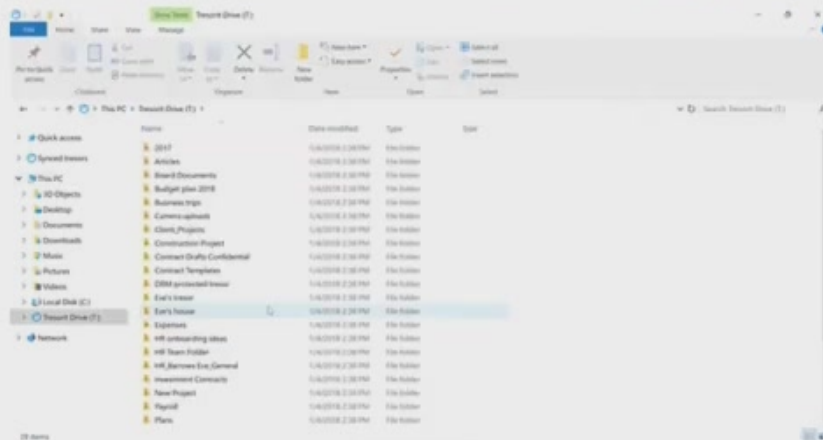
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Φυσικής αποθήκευσης.

Δίνεται η δυνατότητα **να επιλεγθεί**

σε ποιά συσκευή βοηθητική μνήμης



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

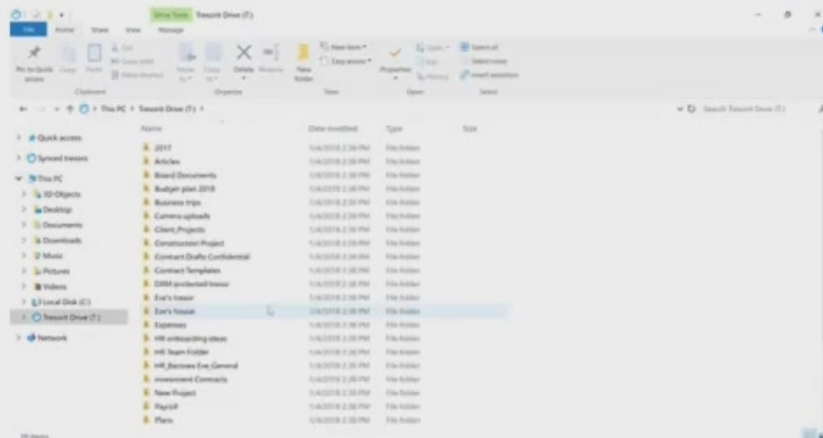
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Φυσικής αποθήκευσης.

Δίνεται η δυνατότητα να επιλεγθεί σε ποιά συσκευή βοηθητική μνήμη θα αποθηκευτεί ένα αρχείο.

Διαφορετικές συσκευές μπορούν



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

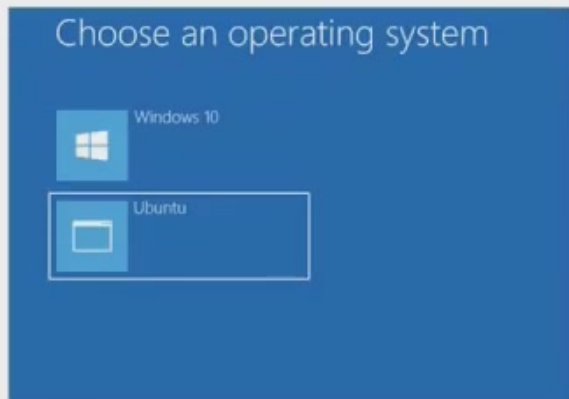
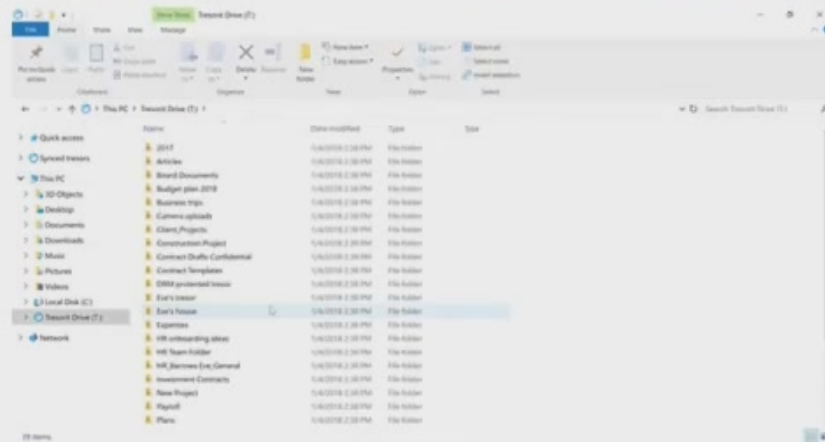
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Φυσικής αποθήκευσης.

Δίνεται η δυνατότητα να επιλεγεί σε ποιά συσκευή βοηθητική μνήμη θα αποθηκευτεί ένα αρχείο.

Διαφορετικές συσκευές μπορούν να έχουν **διαφορετικά** συστήματα αρχείων



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

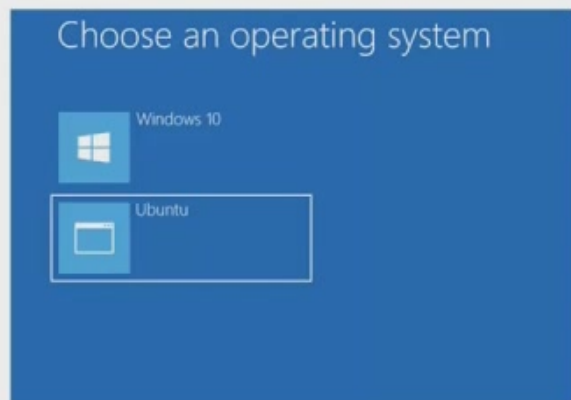
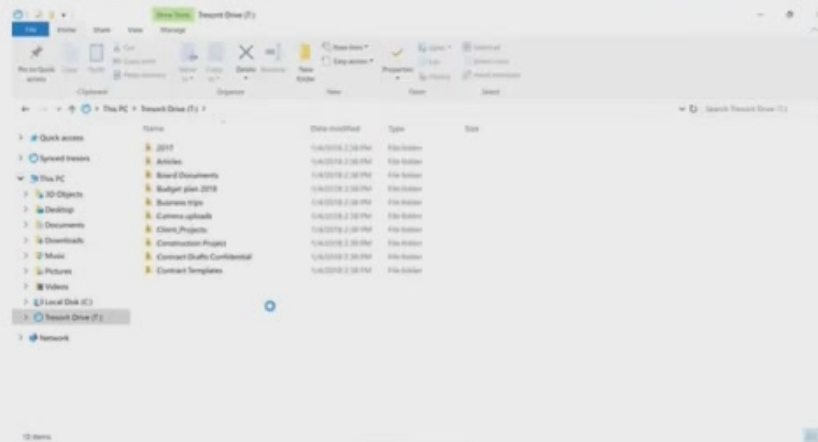
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

Φυσικής αποθήκευσης.

Δίνεται η δυνατότητα να επιλεγθεί σε ποιά συσκευή βοηθητική μνήμη θα αποθηκευτεί ένα αρχείο.

Διαφορετικές συσκευές μπορούν να έχουν **διαφορετικά** συστήματα αρχείων



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

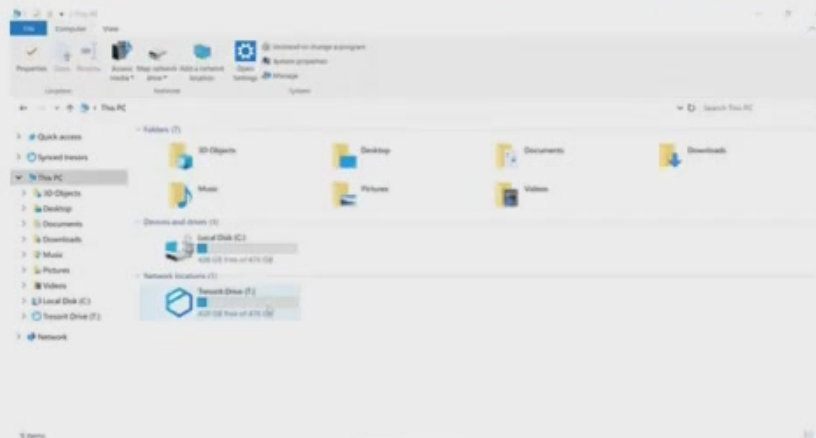
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τα **Σύστημα Αρχείων**, και **ανάλογα** με το **Λειτουργικό Σύστημα**, παρέχουν του εξής **μηχανισμούς χειρισμού** αρχείων:

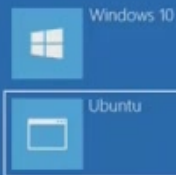
Φυσικής αποθήκευσης.

Δίνεται η δυνατότητα να επιλεγθεί σε ποιά συσκευή βοηθητική μνήμης θα αποθηκευτεί ένα αρχείο.

Διαφορετικές συσκευές μπορούν να έχουν **διαφορετικά συστήματα αρχείων** επομένως και **τρόπο εγγραφής** τους.



Choose an operating system



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Η θέση ενός αρχείου προσδιορίζεται

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Η θέση ενός αρχείου προσδιορίζεται

από το **μονοπάτι ή διαδρομή (pathname)** προς αυτό.

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Η θέση ενός αρχείου **προσδιορίζεται**

από το **μονοπάτι ή διαδρομή (pathname)** προς αυτό.

Το **διαχωριστικό** φακέλων

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Η θέση ενός αρχείου **προσδιορίζεται**
από το **μονοπάτι ή διαδρομή (pathname)** προς αυτό.

Το **διαχωριστικό φακέλων**
σε Windows είναι το **σύμβολο \,**

ενώ σε

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Η θέση ενός αρχείου **προσδιορίζεται**
από το **μονοπάτι ή διαδρομή (pathname)** προς αυτό.

Το **διαχωριστικό** φακέλων

σε **Windows** είναι το **σύμβολο \,**

ενώ σε **Linux** είναι το **σύμβολο /.**

Στο παράδειγμα της εικονας

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

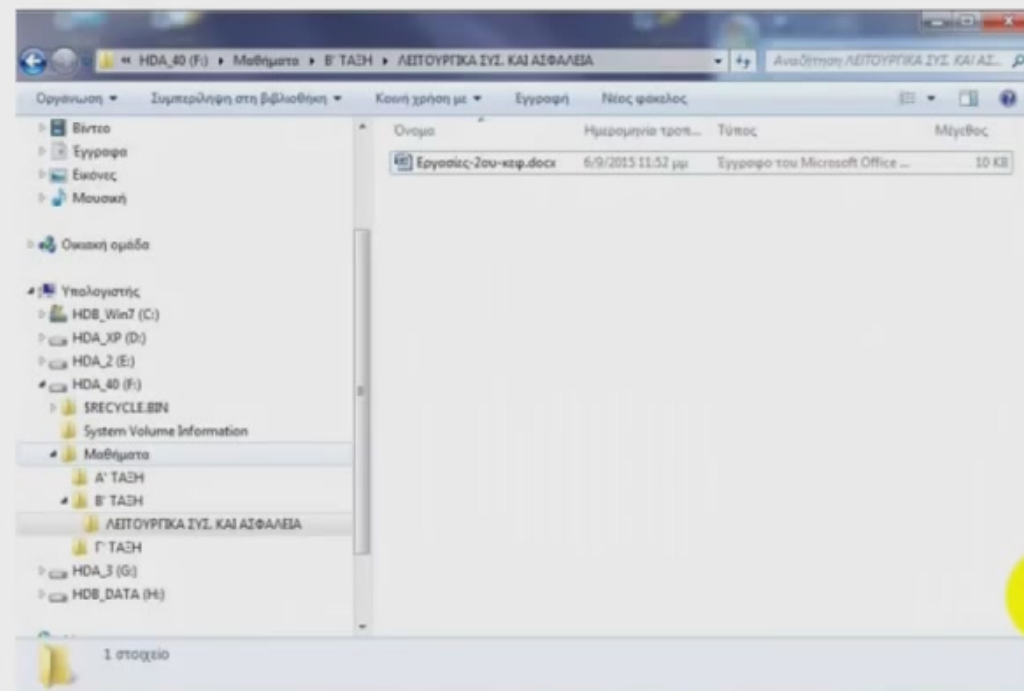
Η θέση ενός αρχείου **προσδιορίζεται**
από το **μονοπάτι ή διαδρομή (pathname)** προς αυτό.

Το **διαχωριστικό** φακέλων

σε **Windows** είναι το **σύμβολο **,

ενώ σε **Linux** είναι το **σύμβολο /**.

Στο παράδειγμα της εικόνας



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Η θέση ενός αρχείου **προσδιορίζεται**
από το **μονοπάτι ή διαδρομή (pathname)** προς αυτό.

Το **διαχωριστικό** φακέλων
σε **Windows** είναι το **σύμβολο **,
ενώ σε **Linux** είναι το **σύμβολο /**.

Στο παράδειγμα της εικονας
η διαδρομή προς το αρχείο
Εργασίες-2ου-κεφ.docx είναι:

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Η θέση ενός αρχείου **προσδιορίζεται**
από το **μονοπάτι ή διαδρομή (pathname)** προς αυτό.

Το **διαχωριστικό** φακέλων
σε **Windows** είναι το **σύμβολο **,
ενώ σε **Linux** είναι το **σύμβολο /**.

Στο παράδειγμα της εικονας
η διαδρομή προς το αρχείο
Εργασίες-2ου-κεφ.docx είναι:



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Η θέση ενός αρχείου **προσδιορίζεται**
από το **μονοπάτι ή διαδρομή (pathname)** προς αυτό.

Το **διαχωριστικό** φακέλων

σε **Windows** είναι το **σύμβολο **,

ενώ σε **Linux** είναι το **σύμβολο /**.

Στο παράδειγμα της εικόνας
η διαδρομή προς το αρχείο

Εργασίες-2ου-κεφ.docx είναι:



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

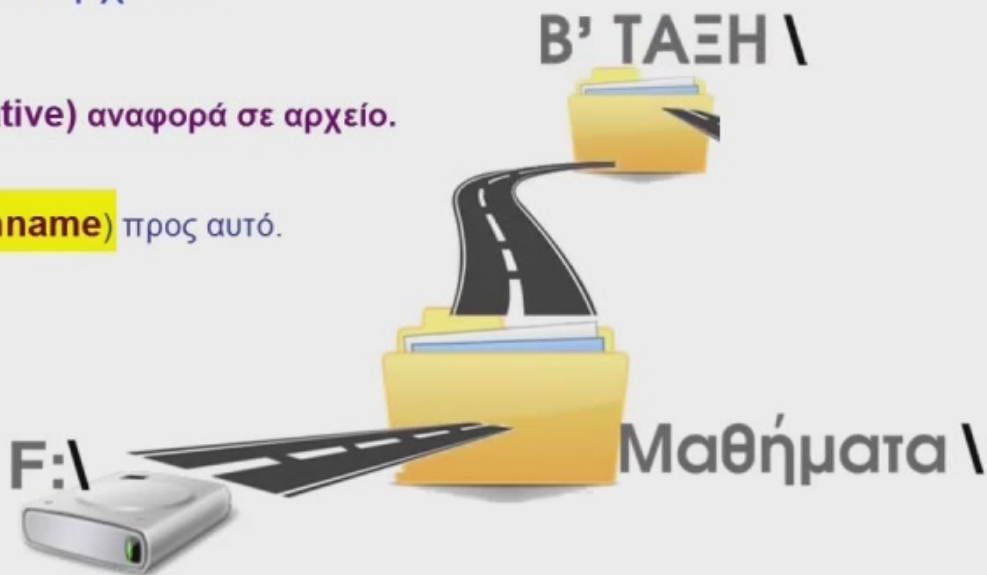
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Η θέση ενός αρχείου **προσδιορίζεται**
από το **μονοπάτι ή διαδρομή (pathname)** προς αυτό.

Το **διαχωριστικό** φακέλων
σε **Windows** είναι το **σύμβολο **,
ενώ σε **Linux** είναι το **σύμβολο /**.

Στο παράδειγμα της εικόνας
η διαδρομή προς το αρχείο
Εργασίες-2ου-κεφ.docx είναι:



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Η θέση ενός αρχείου **προσδιορίζεται**
από το **μονοπάτι ή διαδρομή (pathname)** προς αυτό.

Το **διαχωριστικό** φακέλων
σε **Windows** είναι το **σύμβολο **,
ενώ σε **Linux** είναι το **σύμβολο /**.

Στο παράδειγμα της εικόνας
η διαδρομή προς το αρχείο
Εργασίες-2ου-κεφ.docx είναι:



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

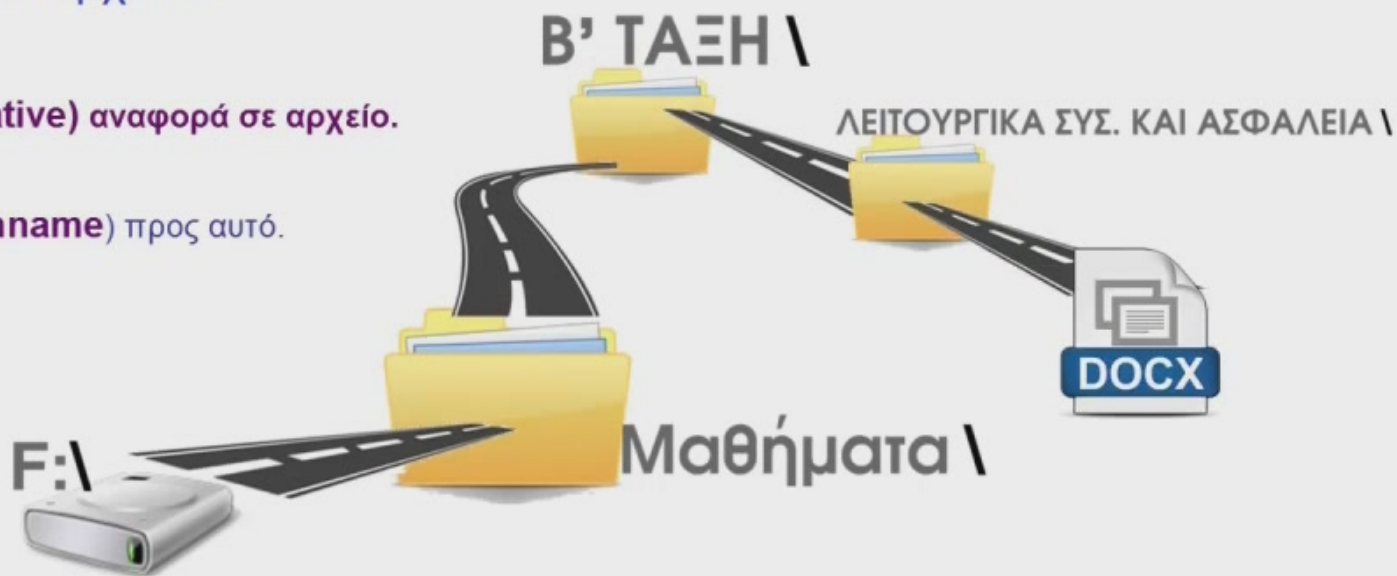
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Η θέση ενός αρχείου **προσδιορίζεται** από το **μονοπάτι ή διαδρομή (pathname)** προς αυτό.

Το **διαχωριστικό** φακέλων σε **Windows** είναι το **σύμβολο **, ενώ σε **Linux** είναι το **σύμβολο /**.

Στο παράδειγμα της εικόνας η διαδρομή προς το αρχείο **Εργασίες-2ου-κεφ.docx** είναι:



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Η θέση ενός αρχείου **προσδιορίζεται**
από το **μονοπάτι ή διαδρομή (pathname)** προς αυτό.

Το **διαχωριστικό** φακέλων
σε **Windows** είναι το **σύμβολο **,
ενώ σε **Linux** είναι το **σύμβολο /**.

Στο παράδειγμα της εικόνας
η διαδρομή προς το αρχείο
Εργασίες-2ου-κεφ.docx είναι:



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και **Σχετική (relative)** αναφορά σε αρχείο.

Η θέση ενός αρχείου **προσδιορίζεται** από το **μονοπάτι ή διαδρομή (pathname)** προς αυτό.

Το **διαχωριστικό** φακέλων σε **Windows** είναι το **σύμβολο **, ενώ σε **Linux** είναι το **σύμβολο /**.

Στο παράδειγμα της εικόνας η διαδρομή προς το αρχείο **Εργασίες-2ου-κεφ.docx** είναι:



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

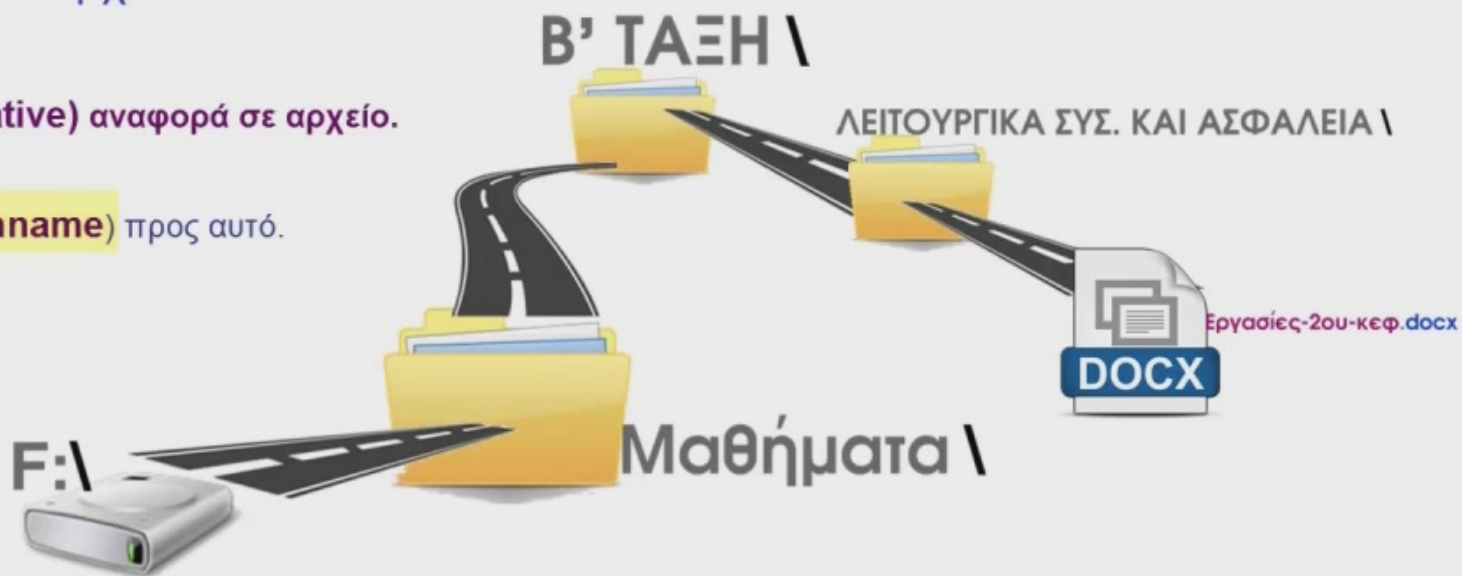
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και **Σχετική (relative)** αναφορά σε αρχείο.

Η θέση ενός αρχείου **προσδιορίζεται** από το **μονοπάτι ή διαδρομή (pathname)** προς αυτό.

Το **διαχωριστικό** φακέλων σε **Windows** είναι το **σύμβολο **, ενώ σε **Linux** είναι το **σύμβολο /**.

Στο παράδειγμα της εικόνας η διαδρομή προς το αρχείο **Εργασίες-2ου-κεφ.docx** είναι:



F:\ Μαθήματα \ B' ΤΑΞΗ \ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

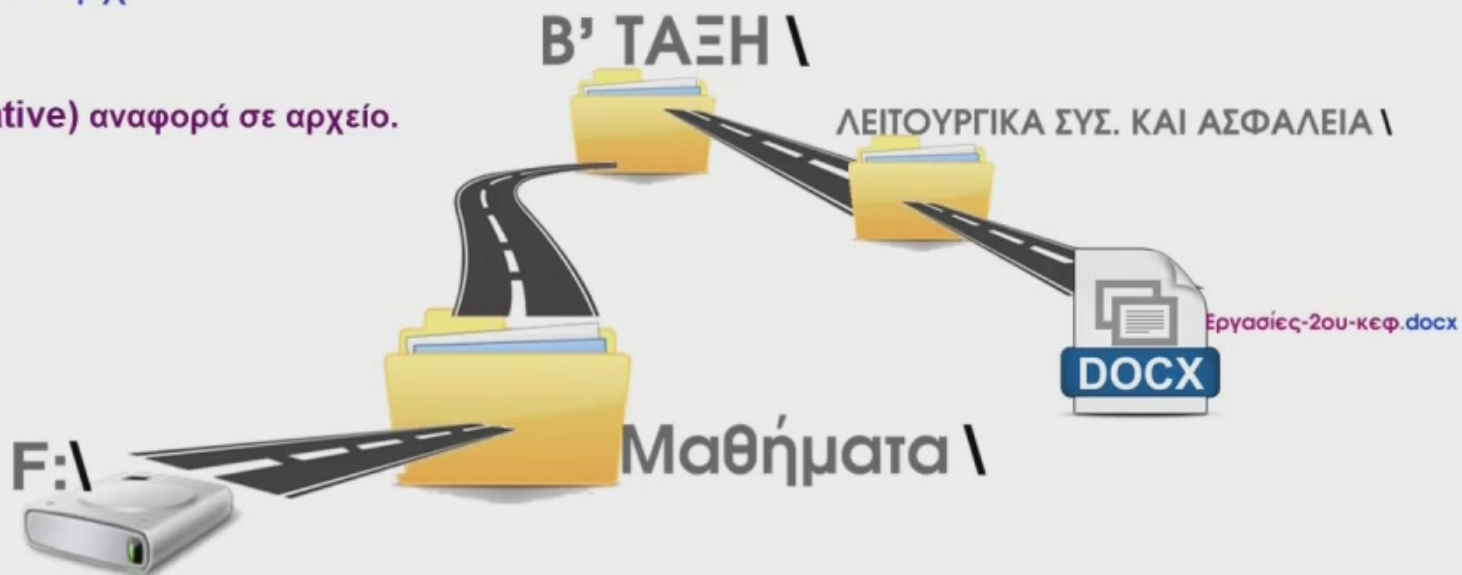
Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.



F:\ Μαθήματα \ B' ΤΑΞΗ \ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Απόλυτη διαδρομή (absolute)

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Όταν η διαδρομή αναφοράς προς ένα αρχείο



F:\ Μαθήματα \ Β' ΤΑΞΗ \ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Απόλυτη διαδρομή (absolute)

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Όταν η διαδρομή αναφοράς προς ένα αρχείο ξεκινά από την **αρχή του δέντρου (ρίζα)**



F:\Μαθήματα \ B' ΤΑΞΗ \ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Απόλυτη διαδρομή (absolute)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

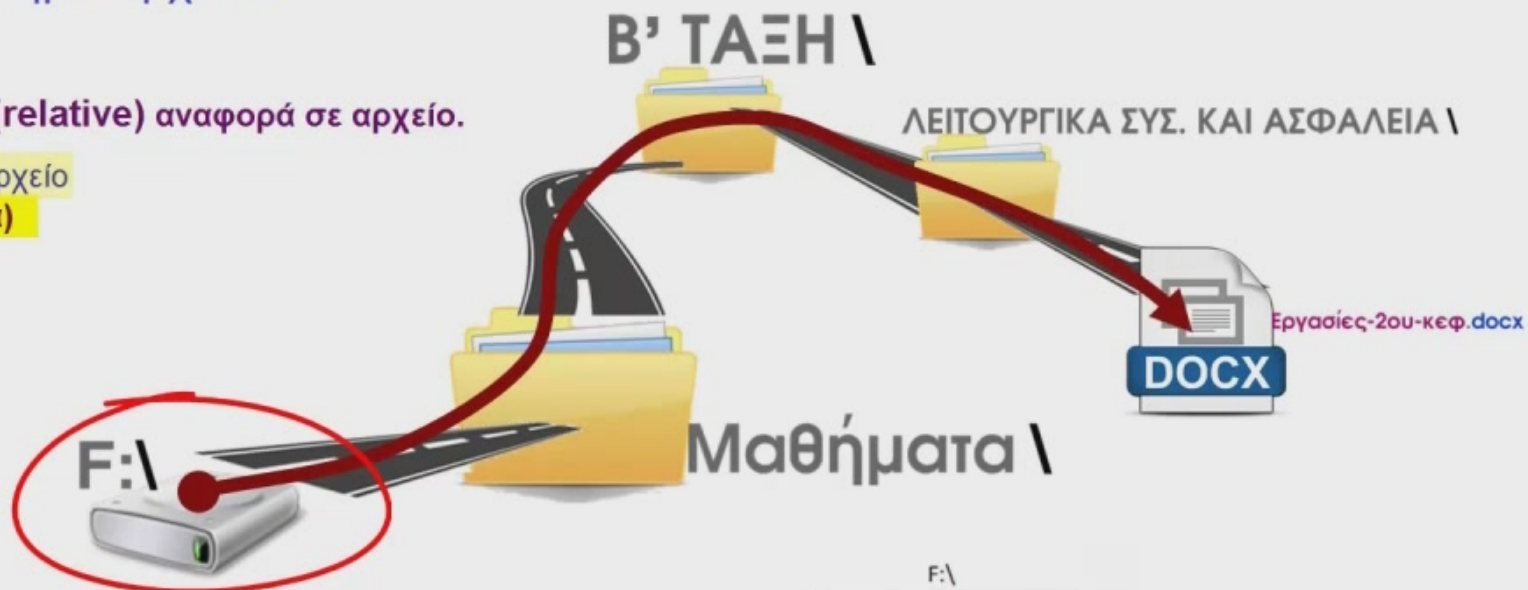
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

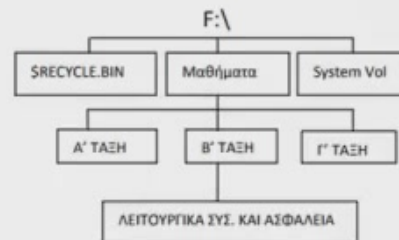
Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Όταν η διαδρομή αναφοράς προς ένα αρχείο ξεκινά από την **αρχή του δέντρου (ρίζα)**



F:\Μαθήματα \ B' ΤΑΞΗ \ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Απόλυτη διαδρομή (absolute)



Κεφάλαιο 2ο

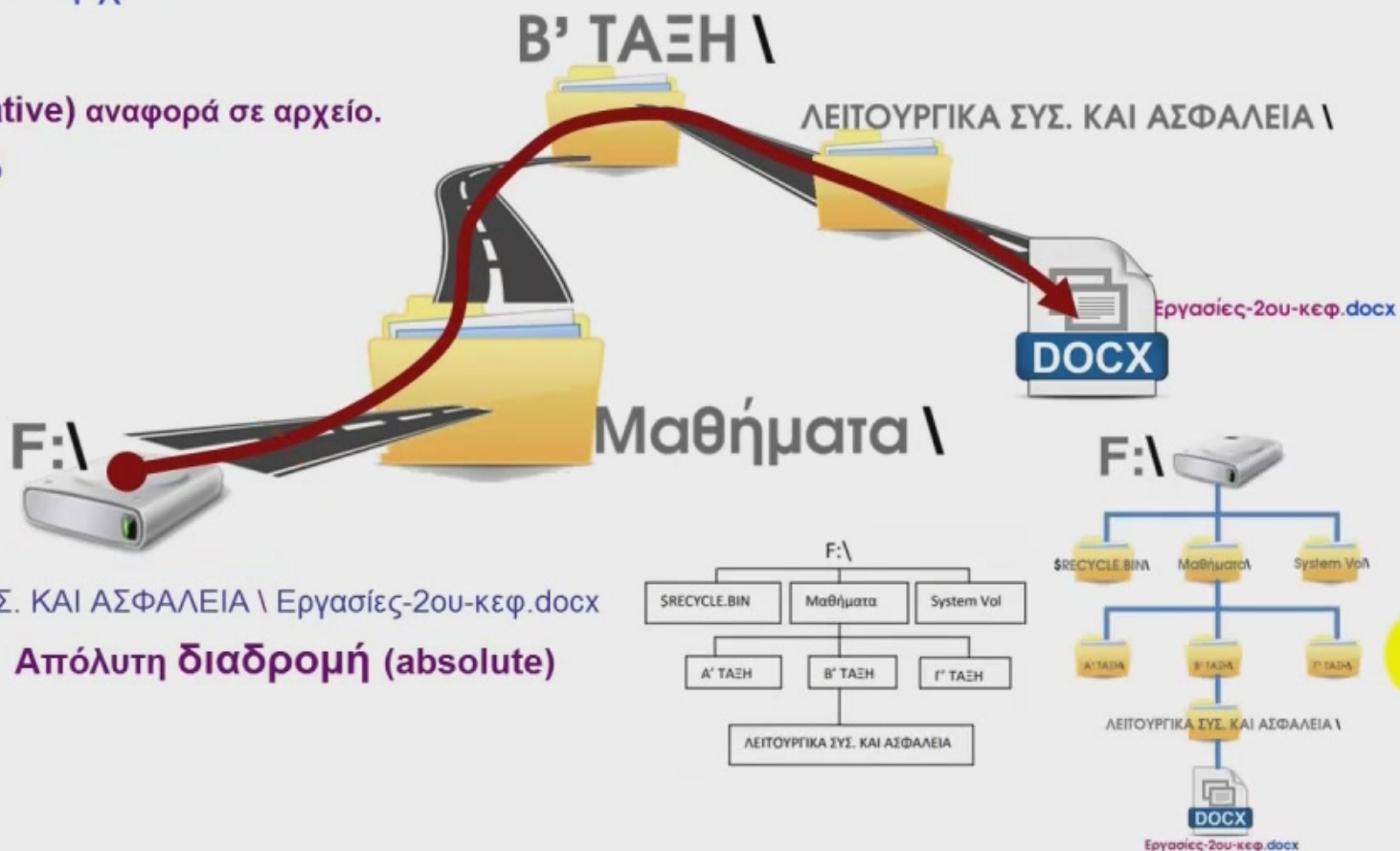
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Όταν η διαδρομή αναφοράς προς ένα αρχείο ξεκινά από την **αρχή του δέντρου (ρίζα)** λέγεται **Απόλυτη διαδρομή**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Όταν η διαδρομή αναφοράς προς ένα αρχείο
ξεκινά από την **αρχή του δέντρου (ρίζα)**

λέγεται **Απόλυτη διαδρομή**

και υπάρχει για κάθε αρχείο **μόνο μία** τέτοια διαδρομή



F:\ Μαθήματα \ B' ΤΑΞΗ \ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Απόλυτη διαδρομή (absolute)



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Όταν η διαδρομή αναφοράς προς ένα αρχείο ξεκινά από την **αρχή του δέντρου (ρίζα)**

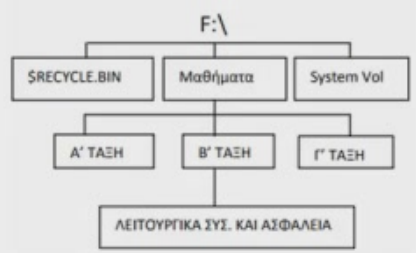
λέγεται **Απόλυτη διαδρομή**

και υπάρχει για κάθε αρχείο **μόνο μία** τέτοια διαδρομή



F:\ Μαθήματα \ Β' ΤΑΞΗ \ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Απόλυτη διαδρομή (absolute)



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

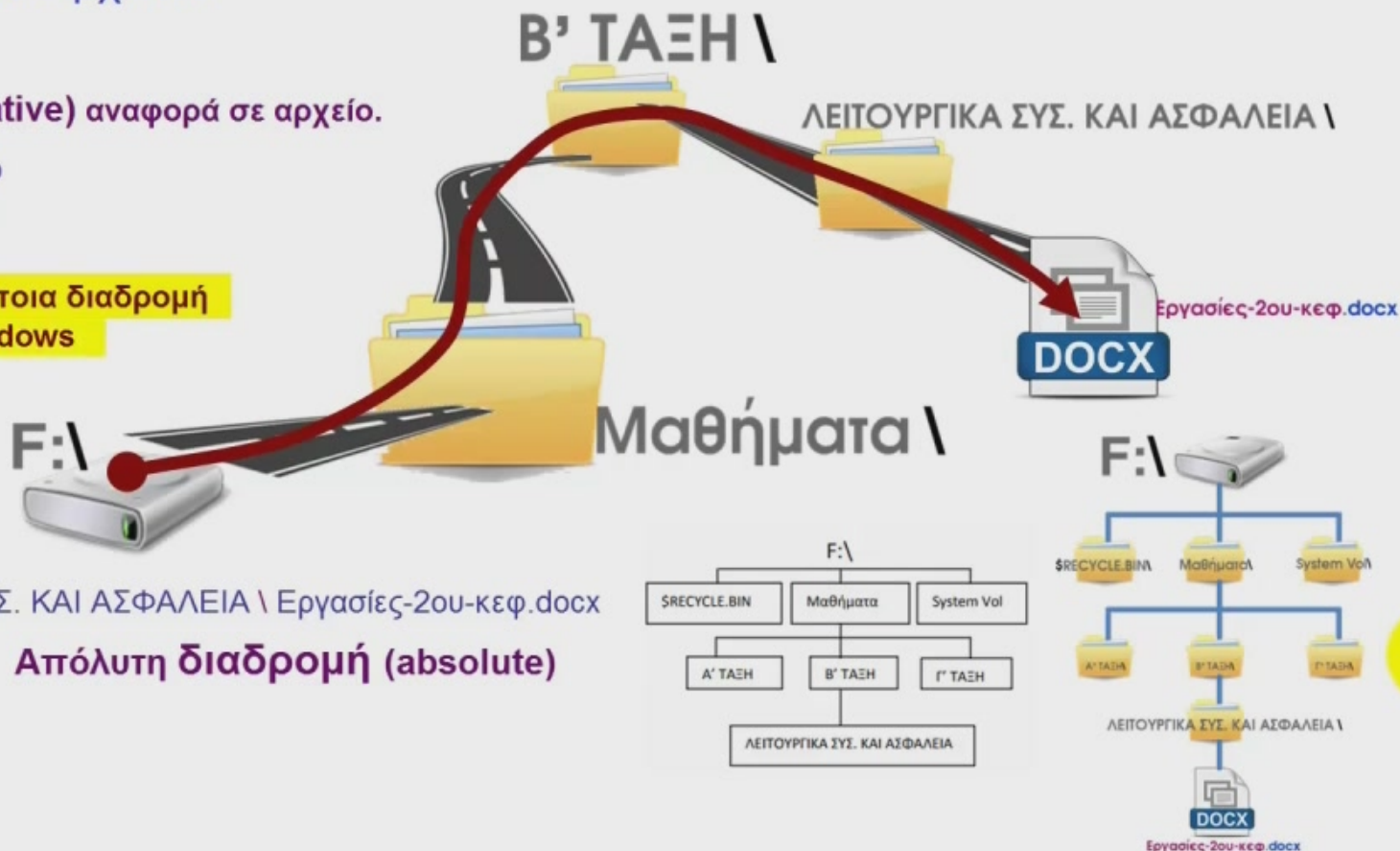
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Όταν η διαδρομή αναφοράς προς ένα αρχείο ξεκινά από την **αρχή του δέντρου (ρίζα)** λέγεται **Απόλυτη διαδρομή**

και υπάρχει για κάθε αρχείο **μόνο μία** τέτοια διαδρομή και **αρχίζει** πάντα με \ (back slash) σε Windows



F: Μαθήματα \ B' ΤΑΞΗ \ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Απόλυτη διαδρομή (absolute)

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

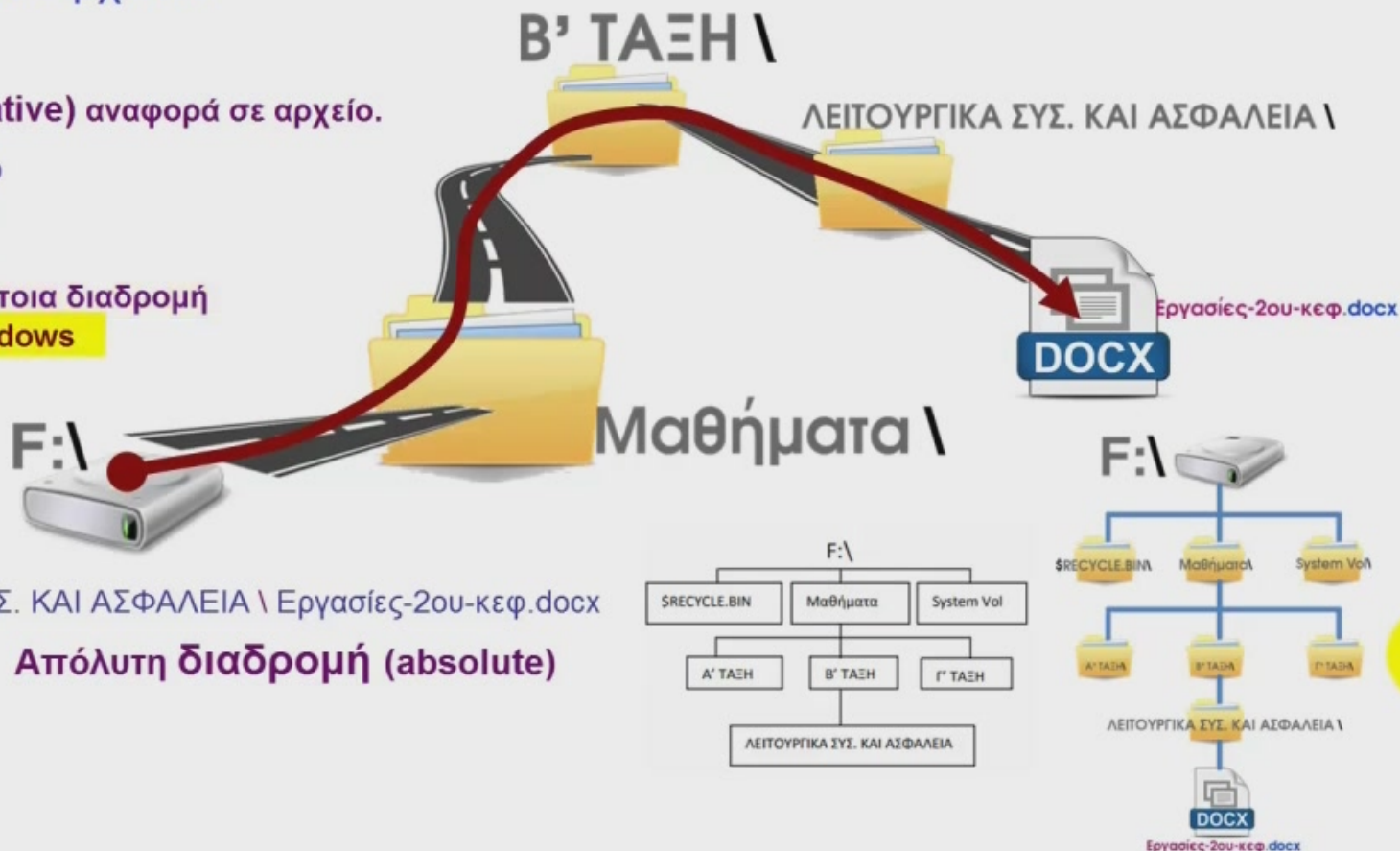
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Όταν η διαδρομή αναφοράς προς ένα αρχείο ξεκινά από την **αρχή του δέντρου (ρίζα)** λέγεται **Απόλυτη διαδρομή**

και υπάρχει για κάθε αρχείο **μόνο μία** τέτοια διαδρομή και **αρχίζει** πάντα με \ (back slash) σε Windows και / (slash) σε Linux.



F: Μαθήματα \ Β' ΤΑΞΗ \ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

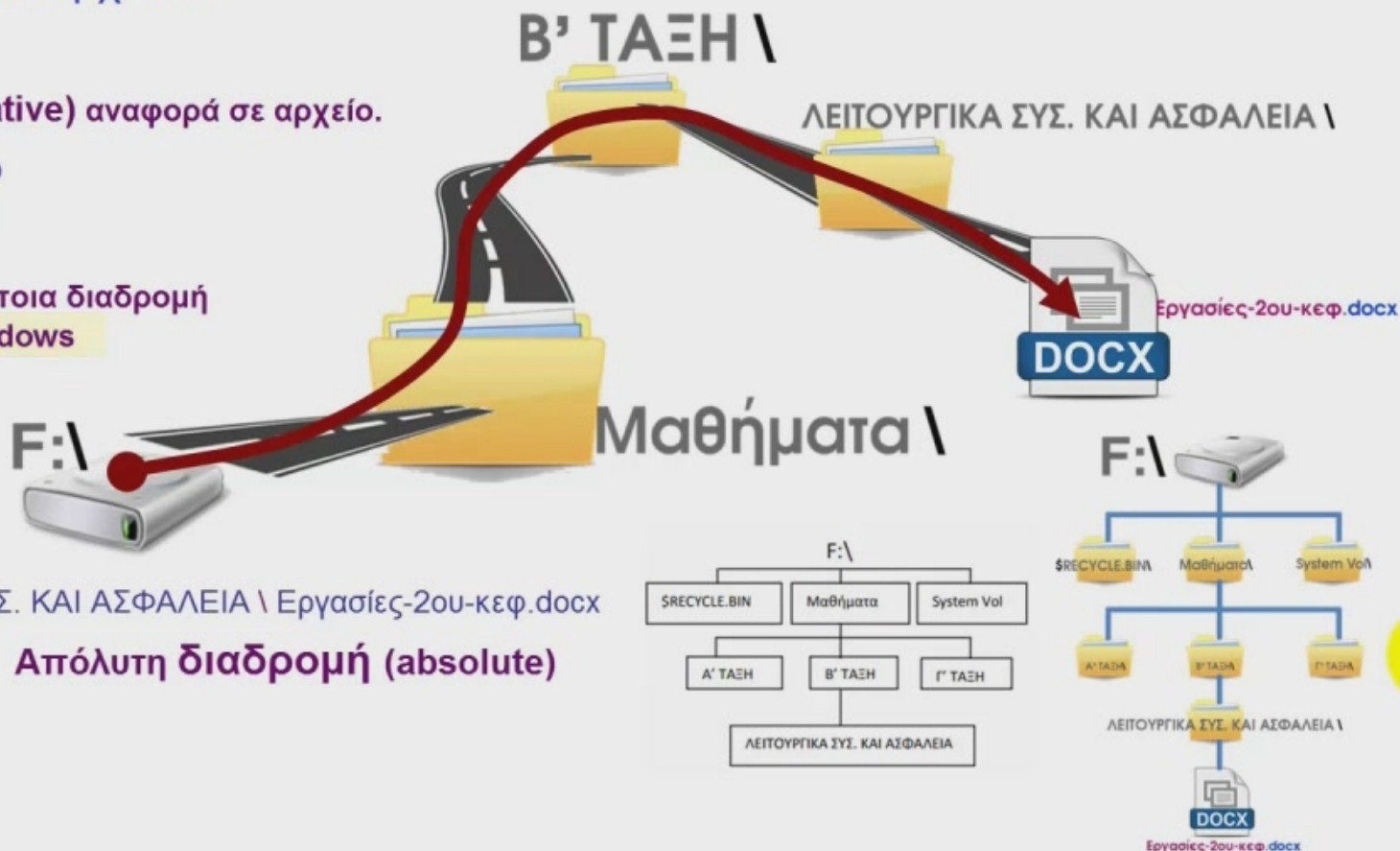
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Όταν η διαδρομή αναφοράς προς ένα αρχείο ξεκινά από την **αρχή του δέντρου (ρίζα)** λέγεται **Απόλυτη διαδρομή**

και υπάρχει για κάθε αρχείο **μόνο μία** τέτοια διαδρομή και **αρχίζει** πάντα με **** (back slash) σε Windows και **/** (slash) σε Linux.



F:\ Μαθήματα \ B' ΤΑΞΗ \ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Απόλυτη διαδρομή (absolute)

Το Απόλυτο Όνομα αρχίζει πάντοτε από \ .

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Ο **γονικός φάκελος** ενός υποφακέλου



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

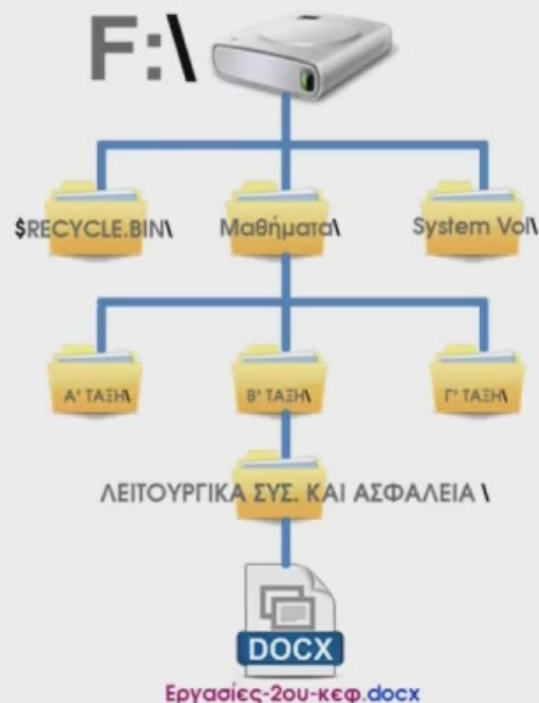
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Ο γονικός φάκελος ενός υποφακέλου

λέγεται **ιεραρχικά ανώτερος φάκελος**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

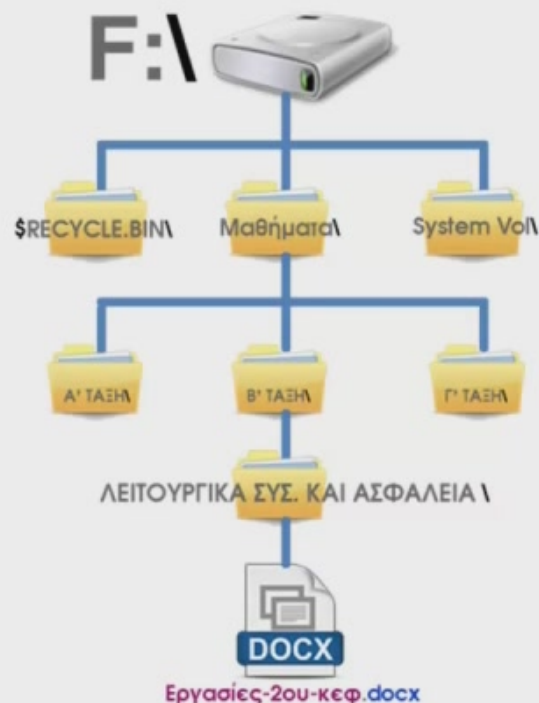
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Ο **γονικός φάκελος** ενός υποφακέλου

λέγεται **ιεραρχικά ανώτερος φάκελος**

και συμβολίζεται με **δύο συνεχόμενες τελείες ..**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

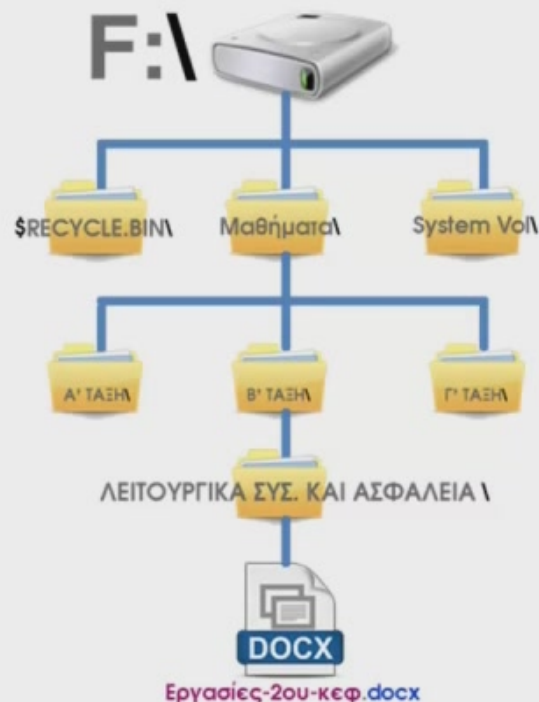
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Ο γονικός φάκελος ενός υποφακέλου
λέγεται **ιεραρχικά ανώτερος** φάκελος

και συμβολίζεται με **δύο συνεχόμενες τελείες ..**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

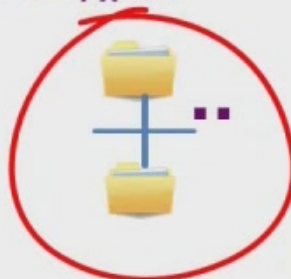
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

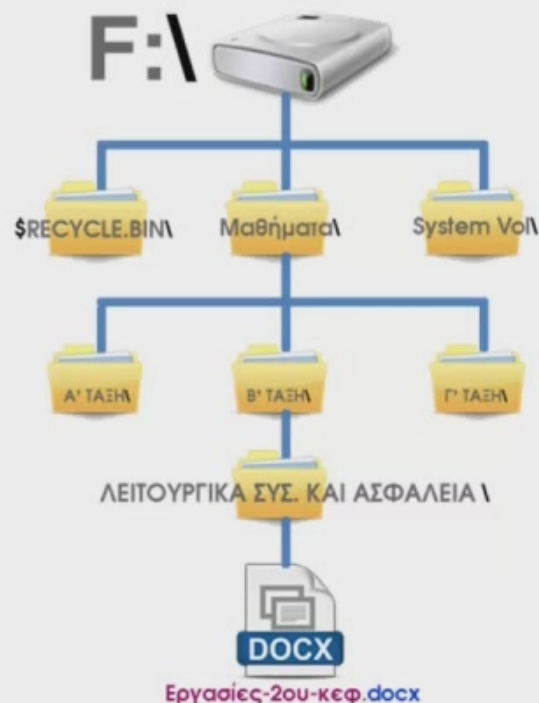
Ο **γονικός φάκελος** ενός υποφακέλου

λέγεται **ιεραρχικά ανώτερος φάκελος**

και συμβολίζεται με **δύο συνεχόμενες τελείες ..**



Έ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

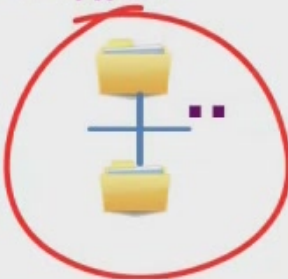
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

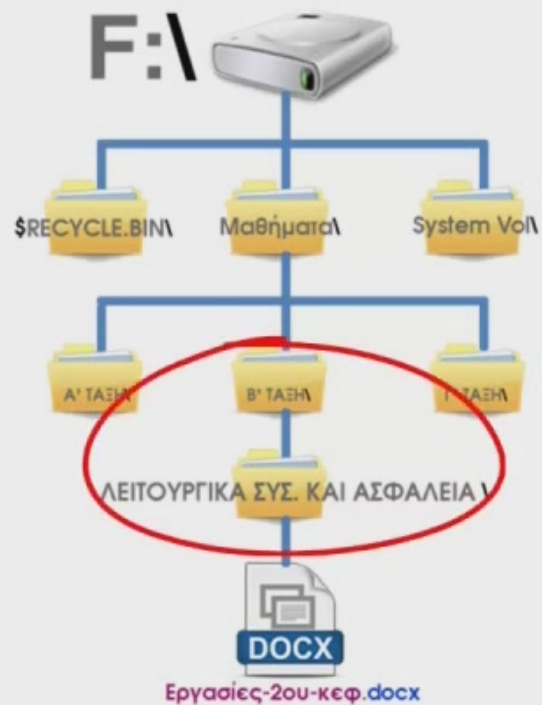
Ο **γονικός φάκελος** ενός υποφακέλου

λέγεται **ιεραρχικά ανώτερος** φάκελος

και συμβολίζεται με **δύο συνεχόμενες τελείες ..**



Έτσι, ο γονικός φάκελος του **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ** είναι ο **Β' ΤΑΞΗ**,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

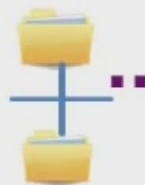
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Ο **γονικός φάκελος** ενός υποφακέλου

λέγεται **ιεραρχικά ανώτερος** φάκελος

και συμβολίζεται με **δύο συνεχόμενες τελείες ..**



Έτσι, ο γονικός φάκελος του **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ** είναι ο **Β' ΤΑΞΗ**,



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

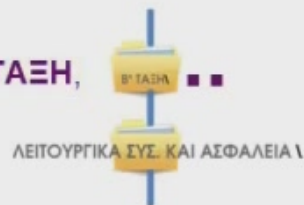
Ο **γονικός φάκελος** ενός υποφακέλου

λέγεται **ιεραρχικά ανώτερος** φάκελος

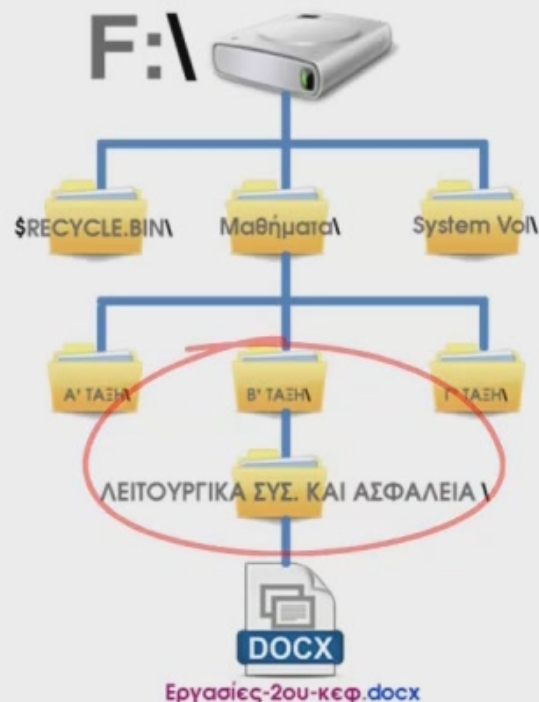
και συμβολίζεται με **δύο συνεχόμενες τελείες ..**



Έτσι, ο γονικός φάκελος του **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ** είναι ο **Β' ΤΑΞΗ**,



του **Β' ΤΑΞΗ** είναι ο φάκελος **ΜΑΘΗΜΑΤΑ** και



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

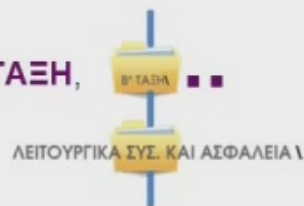
Ο **γονικός φάκελος** ενός υποφακέλου

λέγεται **ιεραρχικά ανώτερος** φάκελος

και συμβολίζεται με **δύο συνεχόμενες τελείες ..**

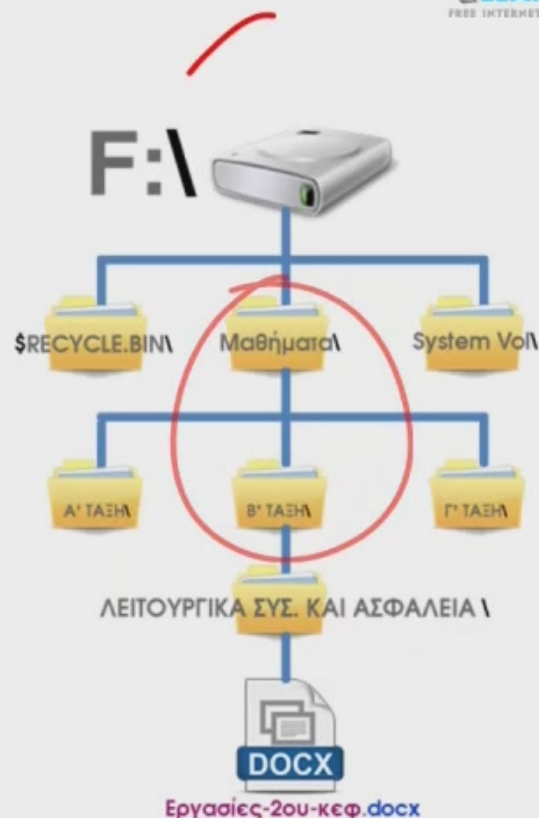


Έτσι, ο γονικός φάκελος του **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ** είναι ο **Β' ΤΑΞΗ**,



του **Β' ΤΑΞΗ** είναι ο φάκελος **ΜΑΘΗΜΑΤΑ** και

του **ΜΑΘΗΜΑΤΑ** είναι η ρίζα \.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

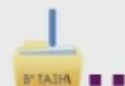
Ο **γονικός φάκελος** ενός υποφακέλου

λέγεται **ιεραρχικά ανώτερος** φάκελος

και συμβολίζεται με **δύο συνεχόμενες τελείες ..**

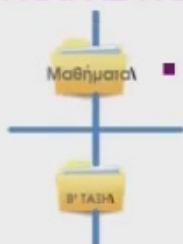


Έτσι, ο γονικός φάκελος του **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ** είναι ο **Β' ΤΑΞΗ**,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \

του **Β' ΤΑΞΗ** είναι ο φάκελος **ΜΑΘΗΜΑΤΑ** και



του **ΜΑΘΗΜΑΤΑ** είναι η **ρίζα **.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

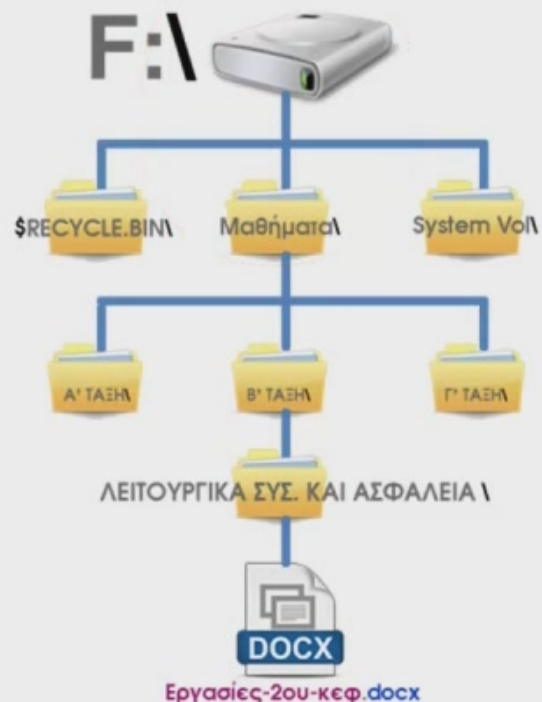
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

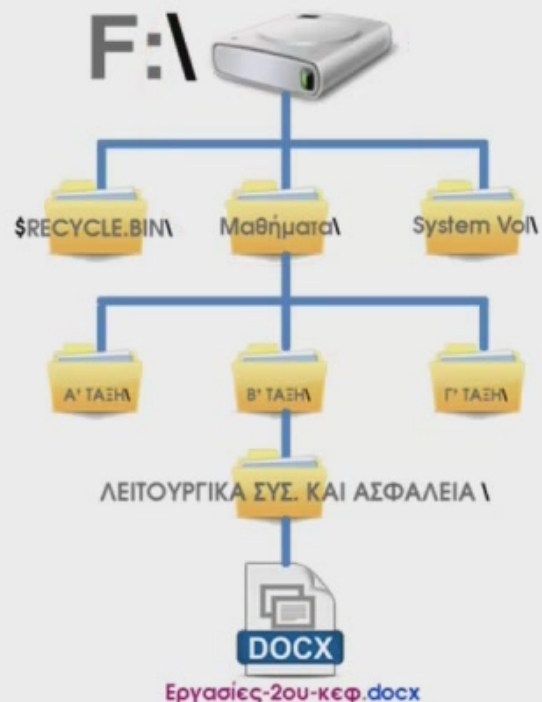
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο.

Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται **σε σχέση με τ**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

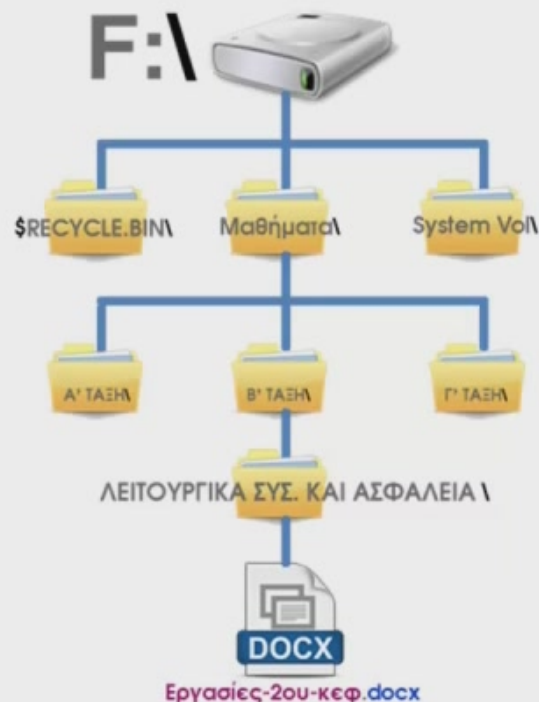
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και **Σχετική (relative)** αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο.

Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται **σε σχέση με τον τρέχοντα (εργασίας) φάκελο**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

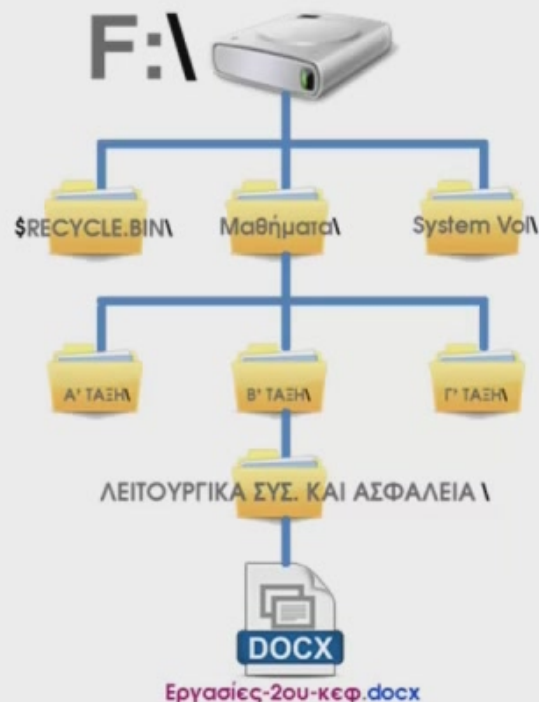
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και **Σχετική (relative)** αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο.

Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται σε σχέση με τον τρέχοντα (εργασίας) φάκελο τη στιγμή της αναφοράς.

Στο παράδειγμα της ενότητας 2.1.3



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

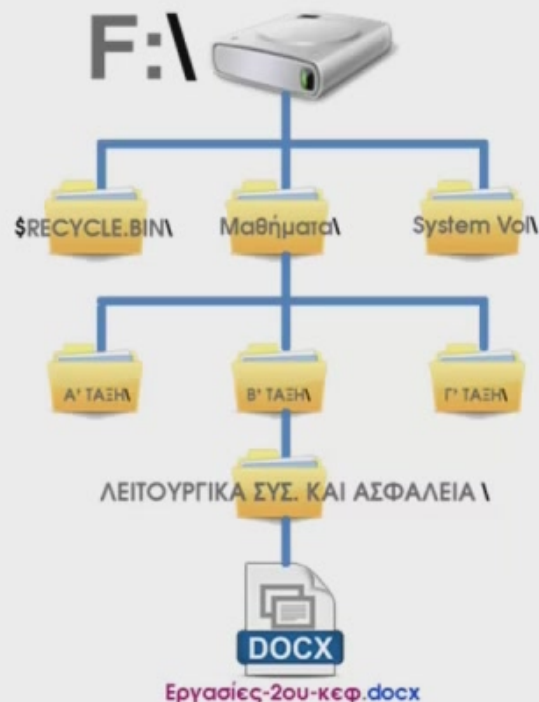
Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο.

Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται **σε σχέση με τον τρέχοντα (εργασίας) φάκελο**

τη στιγμή της αναφοράς.

Στο παράδειγμα της ενότητας 2.1.3 και στην αντίστοιχη εικόνα



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

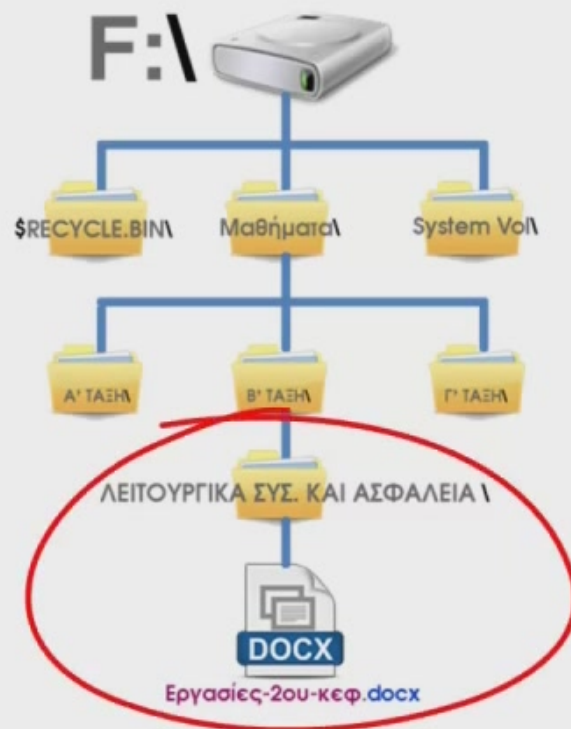
Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο.

Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται **σε σχέση με τον τρέχοντα (εργασίας) φάκελο**

τη στιγμή της αναφοράς.

Στο παράδειγμα της ενότητας 2.1.3 και στην αντίστοιχη εικόνα φάκελος εργασίας είναι ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο.

Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται **σε σχέση με τον τρέχοντα (εργασίας) φάκελο** τη στιγμή της αναφοράς.

Στο παράδειγμα της ενότητας 2.1.3 και στην αντίστοιχη εικόνα φάκελος εργασίας είναι ο **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ :



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο. Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται **σε σχέση με τον τρέχοντα (εργασίας) φάκελο** τη στιγμή της αναφοράς.

Στο παράδειγμα της ενότητας 2.1.3 και στην αντίστοιχη εικόνα φάκελος εργασίας είναι ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

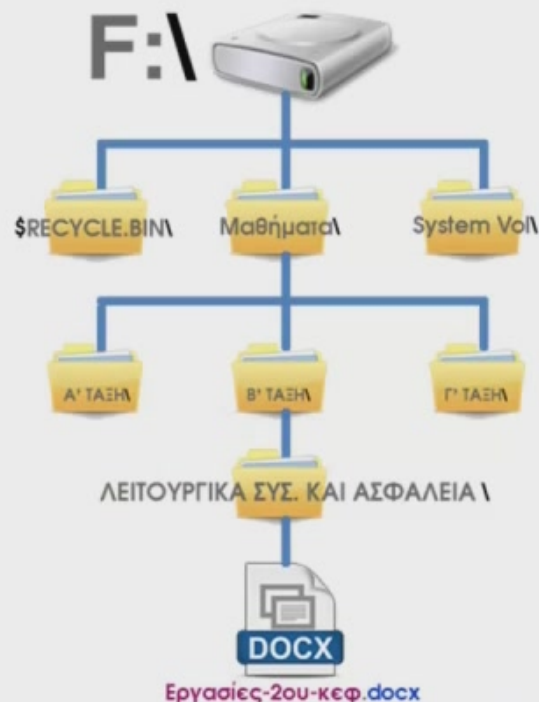
Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο. Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται **σε σχέση με τον τρέχοντα (εργασίας) φάκελο** τη στιγμή της αναφοράς.

Στο παράδειγμα της ενότητας 2.1.3 και στην αντίστοιχη εικόνα φάκελος εργασίας είναι ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Σχετική διαδρομή (relative)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

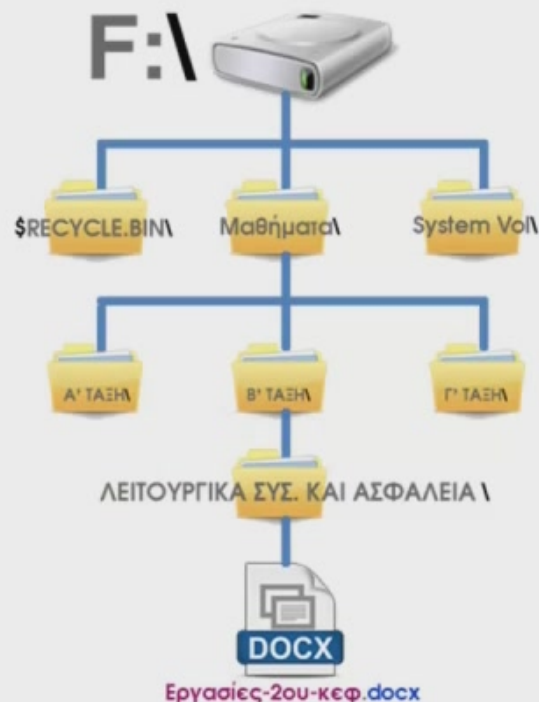
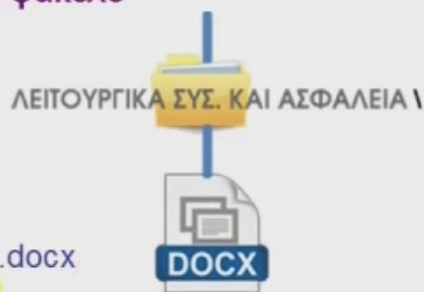
Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο. Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται **σε σχέση με τον τρέχοντα (εργασίας) φάκελο** τη στιγμή της αναφοράς.

Στο παράδειγμα της ενότητας 2.1.3 και στην αντίστοιχη εικόνα φάκελος εργασίας είναι ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Σχετική διαδρομή (relative)

Εργασίες-2ου-κεφ.docx



Το **Σχετικό Όνομα** εξαρτάται από το που βρίσκεται αυτός που θέλει να το προσπελάσει π.χ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

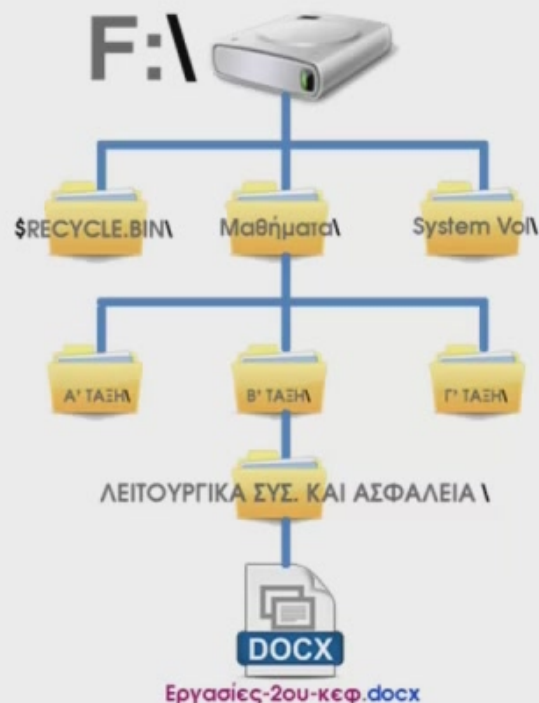
Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο. Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται **σε σχέση με τον τρέχοντα (εργασίας) φάκελο** τη στιγμή της αναφοράς.

Στο παράδειγμα της ενότητας 2.1.3 και στην αντίστοιχη εικόνα φάκελος εργασίας είναι ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Σχετική διαδρομή (relative)



Το **Σχετικό Όνομα** εξαρτάται από το που βρίσκεται αυτός που θέλει να το προσπελάσει π.χ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

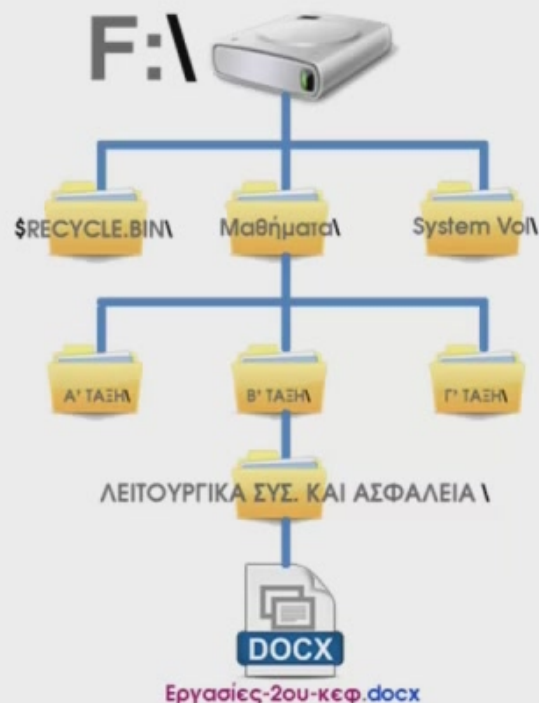
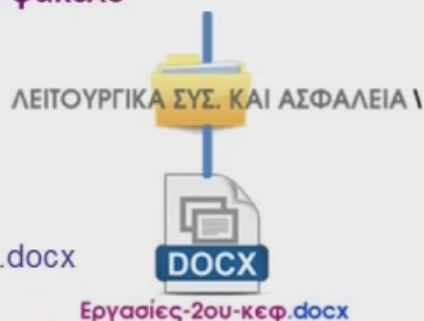
Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο. Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται **σε σχέση με τον τρέχοντα (εργασίας) φάκελο** τη στιγμή της αναφοράς.

Στο παράδειγμα της ενότητας 2.1.3 και στην αντίστοιχη εικόνα φάκελος εργασίας είναι ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Σχετική διαδρομή (relative)



Το **Σχετικό Όνομα** εξαρτάται από το που βρίσκεται αυτός που θέλει να το προσπελάσει π.χ.

C:\Documents and Settings\user\Τα έγγραφά μου\Οι εικόνες μου\rueblo.jpg



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

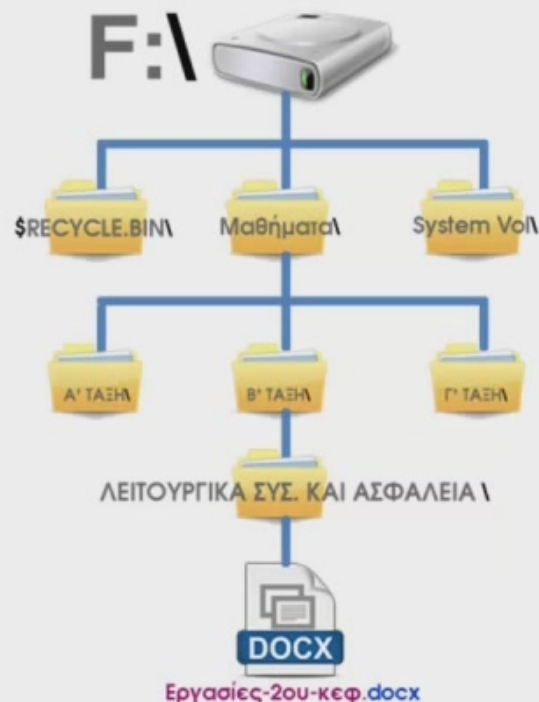
Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο. Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται **σε σχέση με τον τρέχοντα (εργασίας) φάκελο** τη στιγμή της αναφοράς.

Στο παράδειγμα της ενότητας 2.1.3 και στην αντίστοιχη εικόνα φάκελος εργασίας είναι ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Σχετική διαδρομή (relative)



Το **Σχετικό Όνομα** εξαρτάται από το που βρίσκεται αυτός που θέλει να το προσπελάσει π.χ.

Οι εικόνες μου\pueblo.jpg



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

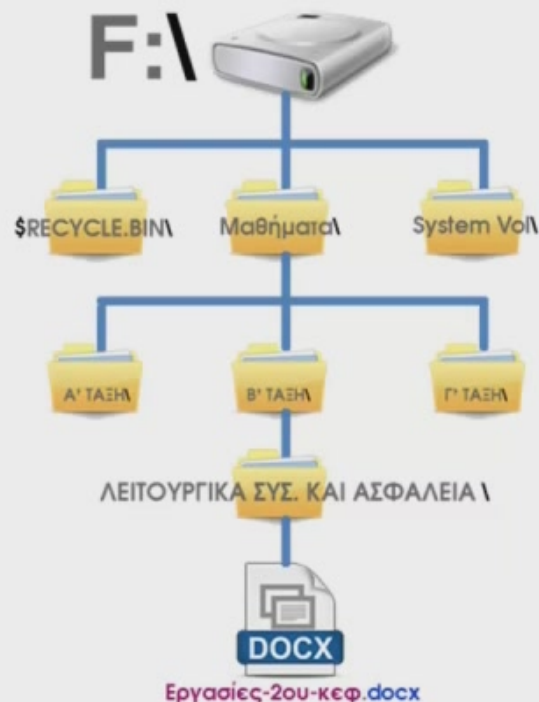
Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο. Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται **σε σχέση με τον τρέχοντα (εργασίας) φάκελο** τη στιγμή της αναφοράς.

Στο παράδειγμα της ενότητας 2.1.3 και στην αντίστοιχη εικόνα φάκελος εργασίας είναι ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Σχετική διαδρομή (relative)



Το **Σχετικό Όνομα** εξαρτάται από το που βρίσκεται αυτός που θέλει να το προσπελάσει π.χ.

Οι εικόνες μου\pueblo.jpg



Το **Σχετικό Όνομα ΠΟΤΕ ΔΕΝ** αρχίζει πάντοτε με \ .

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

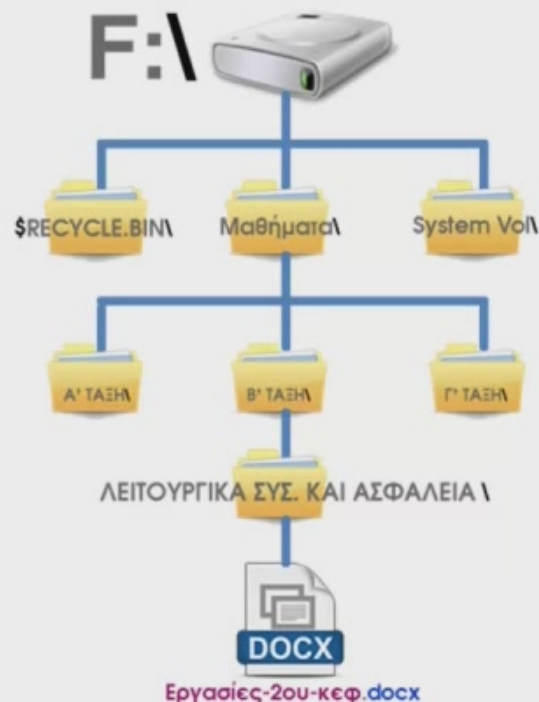
Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο. Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται **σε σχέση με τον τρέχοντα (εργασίας) φάκελο** τη στιγμή της αναφοράς.

Στο παράδειγμα της ενότητας 2.1.3 και στην αντίστοιχη εικόνα φάκελος εργασίας είναι ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Σχετική διαδρομή (relative)



Το **Σχετικό Όνομα** εξαρτάται από το που βρίσκεται αυτός που θέλει να το προσπελάσει π.χ.

Οι εικόνες μου\pueblo.jpg



Το **Σχετικό Όνομα** ΠΟΤΕ ΔΕΝ αρχίζει πάντοτε με \ .

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

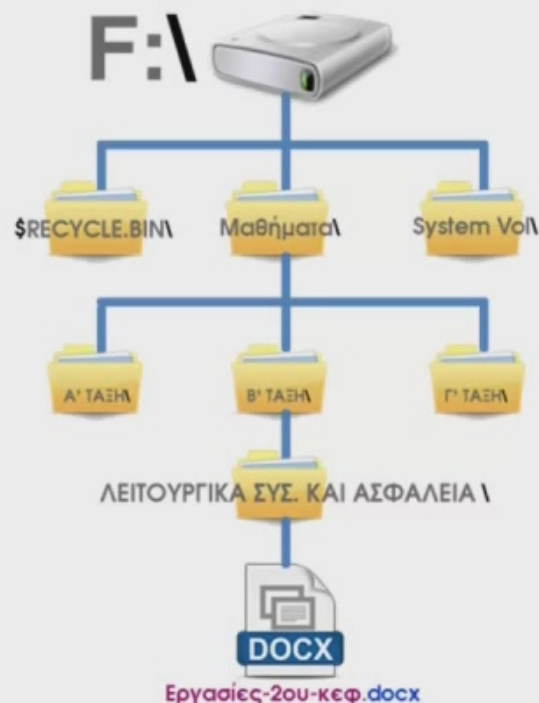
Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Εκτός από την **Απόλυτη** υπάρχει και η **Σχετική αναφορά διαδρομής** προς ένα αρχείο. Σ' αυτήν, η αναφορά γίνεται **σε σχέση με τον τρέχοντα (εργασίας) φάκελο** τη στιγμή της αναφοράς.

Στο παράδειγμα της ενότητας 2.1.3 και στην αντίστοιχη εικόνα φάκελος εργασίας είναι ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ \ Εργασίες-2ου-κεφ.docx

Σχετική διαδρομή (relative)



Το **Σχετικό Όνομα** εξαρτάται από το που βρίσκεται αυτός που θέλει να το προσπελάσει π.χ.

Οι εικόνες μου\pueblo.jpg



Το **Σχετικό Όνομα** ΠΟΤΕ ΔΕΝ αρχίζει πάντοτε με \ .

\Οι εικόνες μου\pueblo.jpg

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Παράδειγμα: έστω πως στον φάκελο A' ΤΑΞΗ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Παράδειγμα: έστω πως στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**
υπάρχει το αρχείο **abc.jpg**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

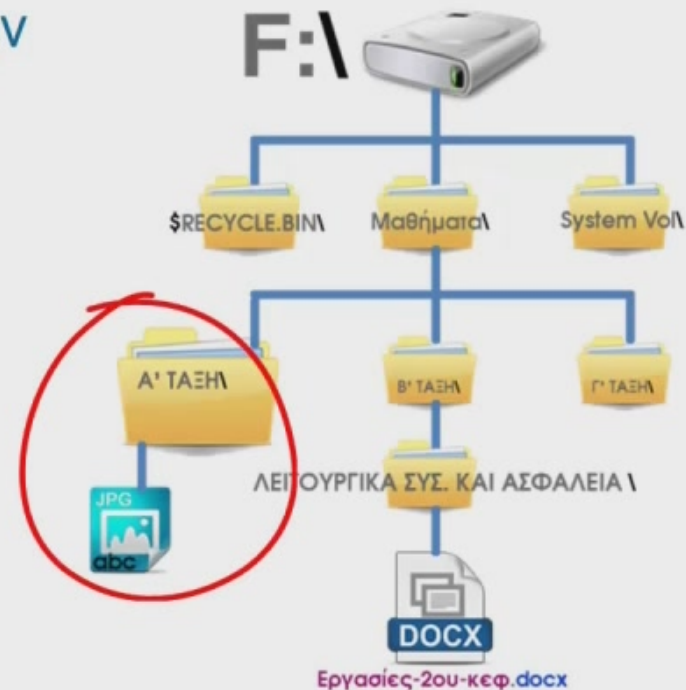
Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Παράδειγμα: έστω πως στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

υπάρχει το αρχείο **abc.jpg**

και θέλουμε να κάνουμε **σχετική αναφορά** προς αυτό το αρχείο.

abc.jpg



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

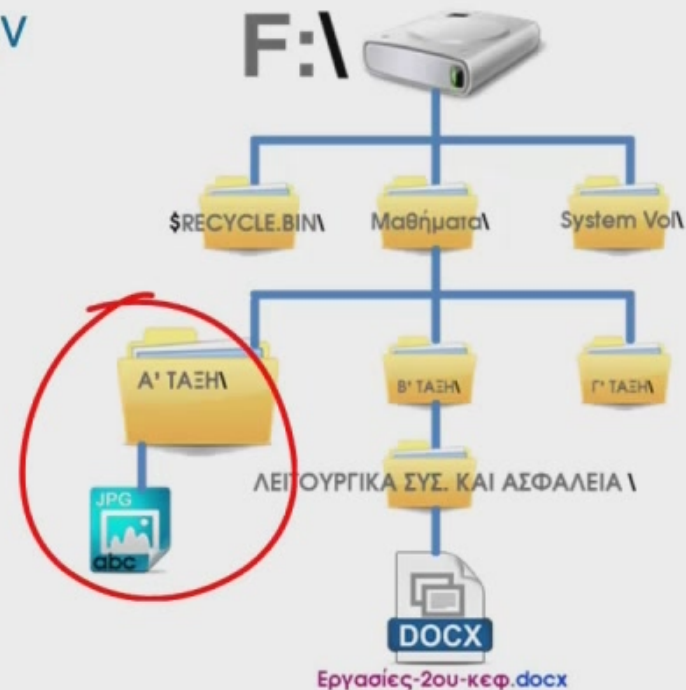
Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Παράδειγμα: έστω πως στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

υπάρχει το αρχείο **abc.jpg**

και θέλουμε να κάνουμε **σχετική αναφορά** προς αυτό το αρχείο.

Για μια **σχετική αναφορά** (μπορεί να υπάρχουν πολλές)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Παράδειγμα: έστω πως στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

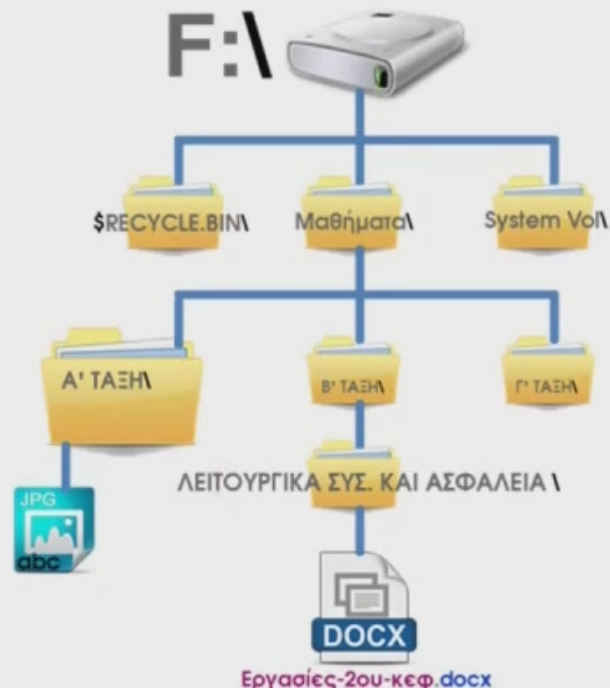
υπάρχει το αρχείο **abc.jpg**

και θέλουμε να κάνουμε **σχετική αναφορά** προς αυτό το αρχείο.

abc.jpg



Για μια **σχετική αναφορά** (μπορεί να υπάρχουν πολλές)
προς το αρχείο abc.jpg από τον **τρέχοντα φάκελο**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Παράδειγμα: έστω πως στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

υπάρχει το αρχείο **abc.jpg**

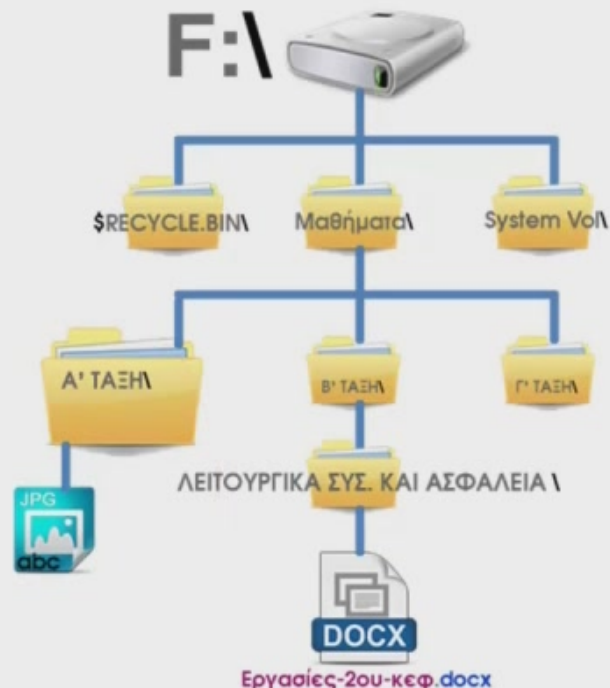
και θέλουμε να κάνουμε **σχετική αναφορά** προς αυτό το αρχείο.

abc.jpg



Για μια **σχετική αναφορά** (μπορεί να υπάρχουν πολλές)

προς το αρχείο abc.jpg από τον **τρέχοντα φάκελο**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Παράδειγμα: έστω πως στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

υπάρχει το αρχείο **abc.jpg**

και θέλουμε να κάνουμε **σχετική αναφορά** προς αυτό το αρχείο.

abc.jpg



Για μια **σχετική αναφορά** (μπορεί να υπάρχουν πολλές) προς το αρχείο abc.jpg από τον **τρέχοντα φάκελο**

θα πρέπει να **λάβουμε υπόψη** τα εξής:



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Παράδειγμα: έστω πως στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

υπάρχει το αρχείο **abc.jpg**

και θέλουμε να κάνουμε **σχετική αναφορά** προς αυτό το αρχείο.

abc.jpg



Για μια **σχετική αναφορά** (μπορεί να υπάρχουν πολλές)

προς το αρχείο abc.jpg από τον **τρέχοντα φάκελο**

θα πρέπει να **λάβουμε υπόψη** τα εξής:

τρέχων φάκελος είναι ο **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

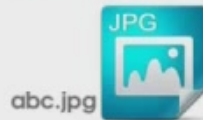
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Παράδειγμα: έστω πως στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

υπάρχει το αρχείο **abc.jpg**

και θέλουμε να κάνουμε **σχετική αναφορά** προς αυτό το αρχείο.



Για μια **σχετική αναφορά** (μπορεί να υπάρχουν πολλές)

προς το αρχείο abc.jpg από τον **τρέχοντα φάκελο**

θα πρέπει να **λάβουμε υπόψη** τα εξής:

τρέχων φάκελος είναι ο **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**.

Για να βρεθούμε στον φάκελο A' ΤΑΞΗ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Παράδειγμα: έστω πως στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

υπάρχει το αρχείο **abc.jpg**

και θέλουμε να κάνουμε **σχετική αναφορά** προς αυτό το αρχείο.

abc.jpg



Για μια **σχετική αναφορά** (μπορεί να υπάρχουν πολλές)

προς το αρχείο abc.jpg από τον **τρέχοντα φάκελο**

θα πρέπει να **λάβουμε υπόψη** τα εξής:

τρέχων φάκελος είναι ο **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**.

Για να βρεθούμε στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Παράδειγμα: έστω πως στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

υπάρχει το αρχείο **abc.jpg**

και θέλουμε να κάνουμε **σχετική αναφορά** προς αυτό το αρχείο.

abc.jpg



Για μια **σχετική αναφορά** (μπορεί να υπάρχουν πολλές)

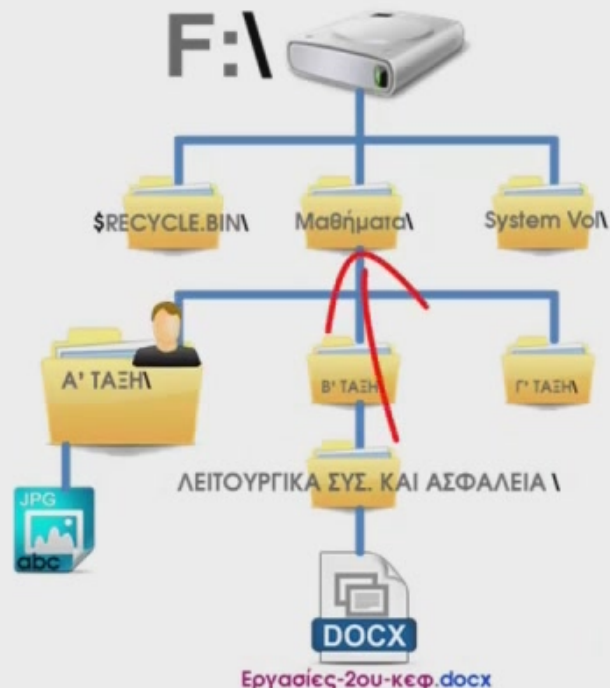
προς το αρχείο abc.jpg από τον **τρέχοντα φάκελο**

θα πρέπει να **λάβουμε υπόψη** τα εξής:

τρέχων φάκελος είναι ο **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**.

Για να βρεθούμε στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

θα πρέπει να **φτάσουμε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑΤΑ**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Παράδειγμα: έστω πως στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

υπάρχει το αρχείο **abc.jpg**

και θέλουμε να κάνουμε **σχετική αναφορά** προς αυτό το αρχείο.



Για μια **σχετική αναφορά** (μπορεί να υπάρχουν πολλές)

προς το αρχείο abc.jpg από τον **τρέχοντα φάκελο**

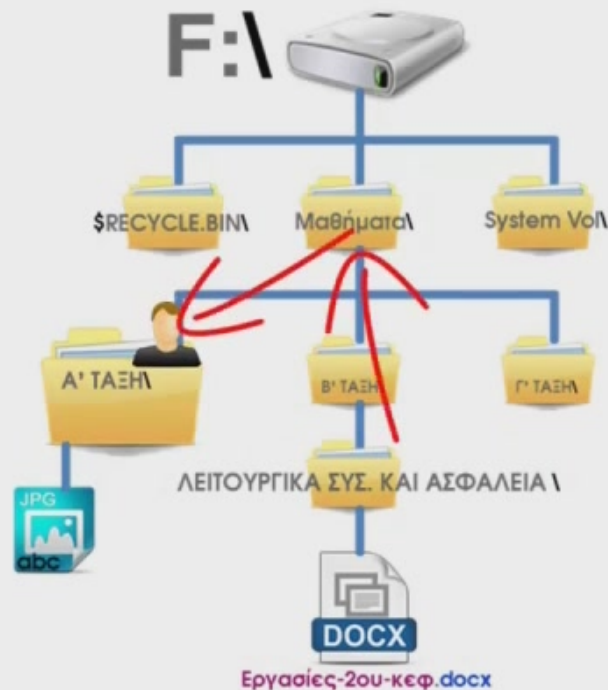
θα πρέπει να **λάβουμε υπόψη** τα εξής:

τρέχων φάκελος είναι ο **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**.

Για να βρεθούμε στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

θα πρέπει να φτάσουμε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑΤΑ

γιατί κάτω από αυτόν βρίσκεται ο **A' ΤΑΞΗ**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Παράδειγμα: έστω πως στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

υπάρχει το αρχείο **abc.jpg**

και θέλουμε να κάνουμε **σχετική αναφορά** προς αυτό το αρχείο.



Για μια **σχετική αναφορά** (μπορεί να υπάρχουν πολλές)

προς το αρχείο abc.jpg από τον **τρέχοντα φάκελο**

θα πρέπει να **λάβουμε υπόψη** τα εξής:

τρέχων φάκελος είναι ο **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**.

Για να βρεθούμε στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

θα **πρέπει να φτάσουμε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

γιατί κάτω από αυτόν βρίσκεται ο A' ΤΑΞΗ.

Για να πάμε στον φάκελο **N**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

Παράδειγμα: έστω πως στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

υπάρχει το αρχείο **abc.jpg**

και θέλουμε να κάνουμε **σχετική αναφορά** προς αυτό το αρχείο.



Για μια **σχετική αναφορά** (μπορεί να υπάρχουν πολλές)

προς το αρχείο abc.jpg από τον **τρέχοντα φάκελο**

θα πρέπει να **λάβουμε υπόψη** τα εξής:

τρέχων φάκελος είναι ο **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**.

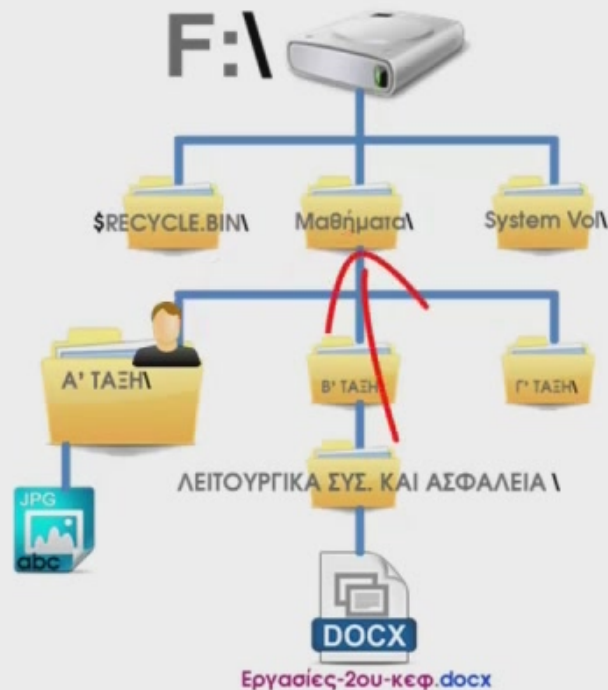
Για να βρεθούμε στον φάκελο **A' ΤΑΞΗ**

θα **πρέπει να φτάσουμε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

γιατί κάτω από αυτόν βρίσκεται ο **A' ΤΑΞΗ**.

Για να πάμε στον φάκελο **ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

πρέπει να περάσουμε μέσα από τον **B' ΤΑΞΗ**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

.. \ .. \ A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

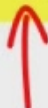
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

..\..\A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

..\..\A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

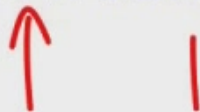
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

.. \ .. \ A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

.. \ .. \ A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

..\..\A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)

.. (γονικός του ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ για να πάμε στον Β' ΤΑΞΗ)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

..\..\A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)

.. (γονικός του ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ για να πάμε στον Β' ΤΑΞΗ)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

..\..\A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)

.. (γονικός του ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ για να πάμε στον Β' ΤΑΞΗ)

..\ (γονικός του Β' ΤΑΞΗ για να πάμε στον φάκελ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

..\..\A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)

.. (γονικός του ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ για να πάμε στον Β' ΤΑΞΗ)

\.. (γονικός του Β' ΤΑΞΗ για να πάμε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑΤΑ)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

..\..\A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)

.. (γονικός του ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ για να πάμε στον Β' ΤΑΞΗ)

\.. (γονικός του Β' ΤΑΞΗ για να πάμε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑΤΑ)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

..\..\A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)

.. (γονικός του ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ για να πάμε στον Β' ΤΑΞΗ)

\.. (γονικός του Β' ΤΑΞΗ για να πάμε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑΤΑ)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

.. \.. \A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)

.. (γονικός του ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ για να πάμε στον Β' ΤΑΞΗ)

\.. (γονικός του Β' ΤΑΞΗ για να πάμε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑΤΑ)

\ **A' ΤΑΞΗ** (για να μπούμε στον υποφάκελο του ΜΑΘΗΜΑΤΑ που βρίσκεται το αρχείο)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

.. \.. \A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)

.. (γονικός του ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ για να πάμε στον Β' ΤΑΞΗ)

\.. (γονικός του Β' ΤΑΞΗ για να πάμε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑΤΑ)

\ A' ΤΑΞΗ (για να μπούμε στον υποφάκελο του ΜΑΘΗΜΑΤΑ που βρίσκεται το αρχείο)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

..\..\A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)

.. (γονικός του ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ για να πάμε στον Β' ΤΑΞΗ)

\.. (γονικός του Β' ΤΑΞΗ για να πάμε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑΤΑ)

\ A' ΤΑΞΗ (για να μπούμε στον υποφάκελο του ΜΑΘΗΜΑΤΑ που βρίσκεται το αρχείο)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

..\..\A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)

.. (γονικός του ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ για να πάμε στον Β' ΤΑΞΗ)

\.. (γονικός του Β' ΤΑΞΗ για να πάμε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑΤΑ)

\ **A' ΤΑΞΗ** (για να μπούμε στον υποφάκελο του ΜΑΘΗΜΑΤΑ που βρίσκεται το αρχείο)

\ **abc.jpg**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

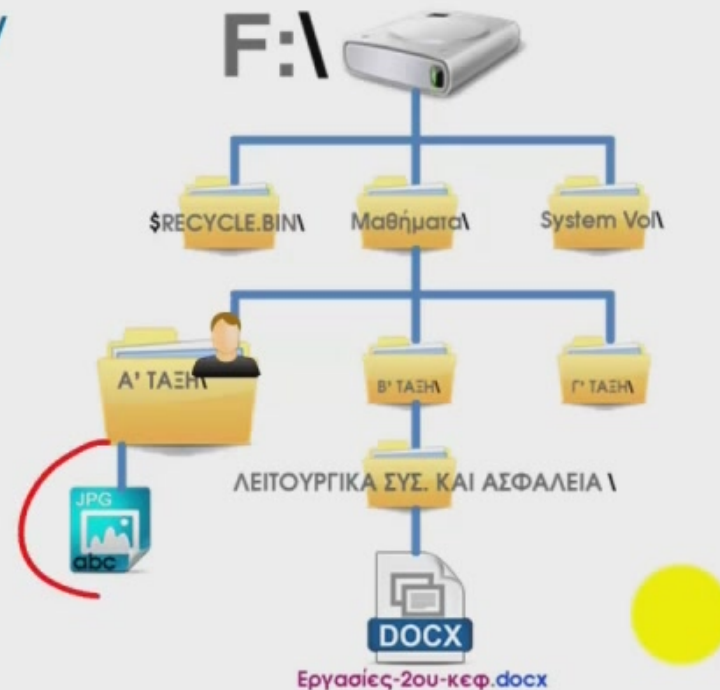
.. \.. \A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)

.. (γονικός του ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ για να πάμε στον Β' ΤΑΞΗ)

\.. (γονικός του Β' ΤΑΞΗ για να πάμε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑΤΑ)

\A' ΤΑΞΗ (για να μπούμε στον υποφάκελο του ΜΑΘΗΜΑΤΑ που βρίσκεται το αρχείο)

\ abc.jpg



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

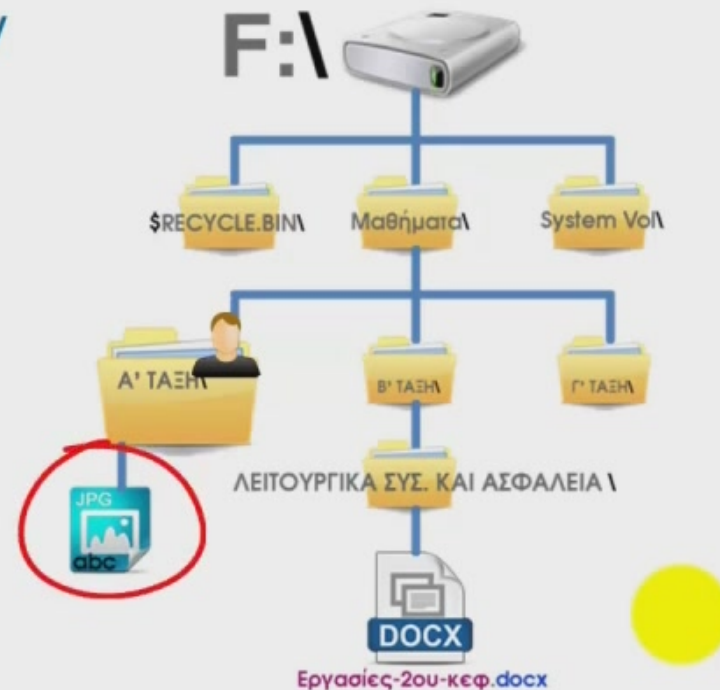
..\..\A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)

.. (γονικός του ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ για να πάμε στον Β' ΤΑΞΗ)

\.. (γονικός του Β' ΤΑΞΗ για να πάμε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑΤΑ)

\ **A' ΤΑΞΗ** (για να μπούμε στον υποφάκελο του ΜΑΘΗΜΑΤΑ που βρίσκεται το αρχείο)

\ **abc.jpg**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Απόλυτη (absolute) και Σχετική (relative) αναφορά σε αρχείο.

.. \ .. \ A' ΤΑΞΗ \ abc.jpg (σε Windows)

.. (γονικός του ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣ. ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ για να πάμε στον Β' ΤΑΞΗ)

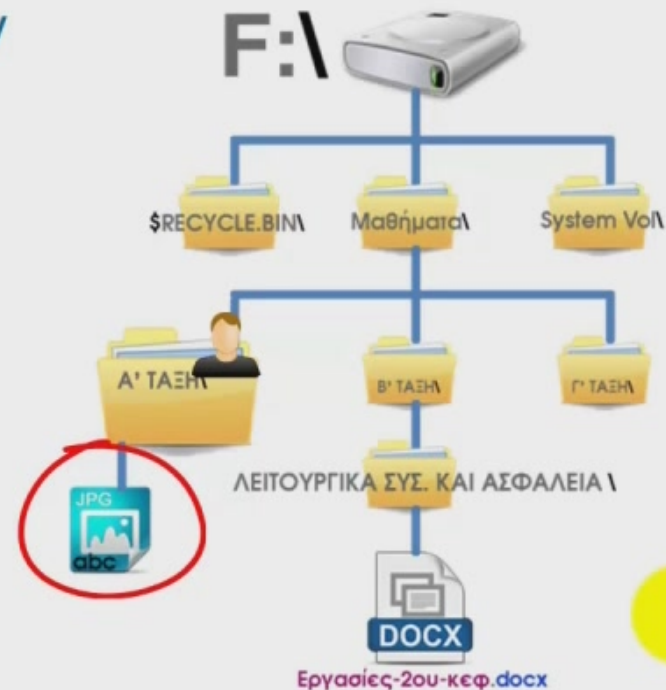
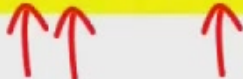
\ .. (γονικός του Β' ΤΑΞΗ για να πάμε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑΤΑ)

\ A' ΤΑΞΗ (για να μπούμε στον υποφάκελο του ΜΑΘΗΜΑΤΑ που βρίσκεται το αρχείο)

\ abc.jpg

και

.. / .. / A' ΤΑΞΗ / abc.jpg (σε Linux)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Κάθε **Λειτουργικό Σύστημα** διαθέτει εντολές που μπορούν να δοθούν



Κεφάλαιο 2ο

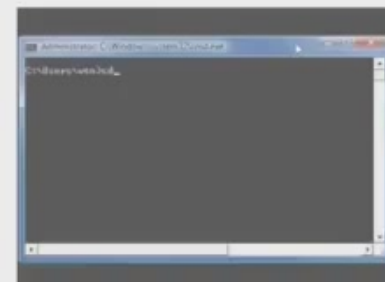
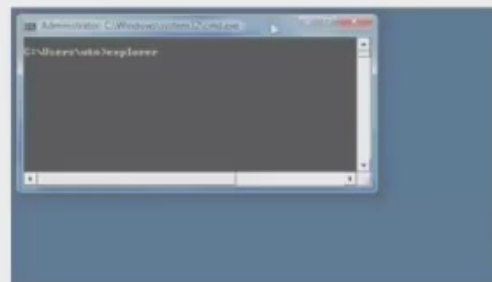
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Κάθε **Λειτουργικό Σύστημα** διαθέτει εντολές που μπορούν να δοθούν

από το **πληκτρολόγιο (γραμμή εντολών)**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

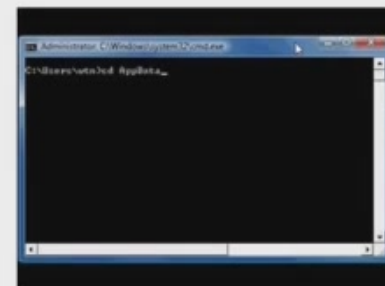
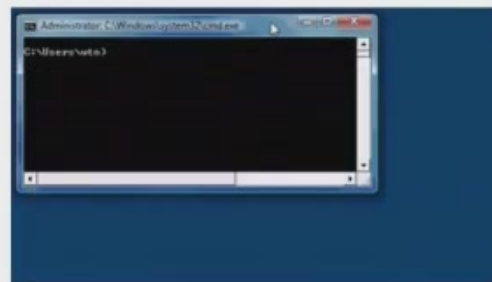
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Κάθε **Λειτουργικό Σύστημα** διαθέτει **εντολές** που μπορούν να δοθούν

από το πληκτρολόγιο (γραμμή εντολών)

ή με ενέργειες του ποντικιού μέσα από το πρόγραμμα Διαχείρισης Αρχείων (file manager),



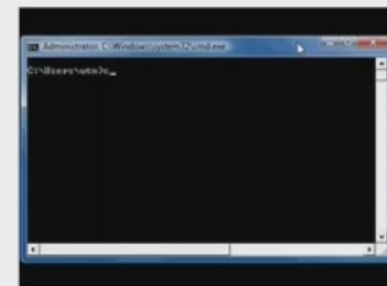
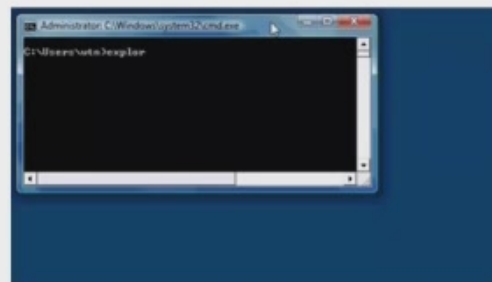
Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

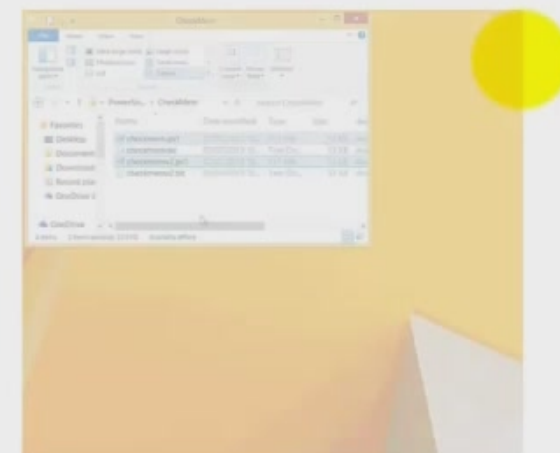
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Κάθε **Λειτουργικό Σύστημα** διαθέτει **εντολές που μπορούν να δοθούν**



από το **πληκτρολόγιο (γραμμή εντολών)**

ή με **ενέργειες του ποντικιού** μέσα από το πρόγραμμα **Διαχείριση Αρχείων (file manager),**



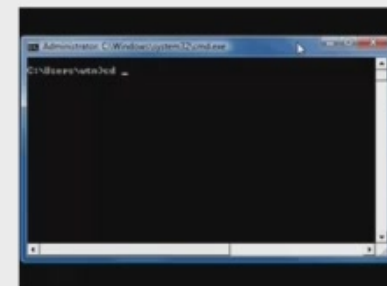
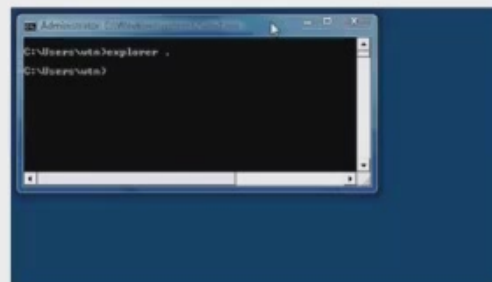
Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

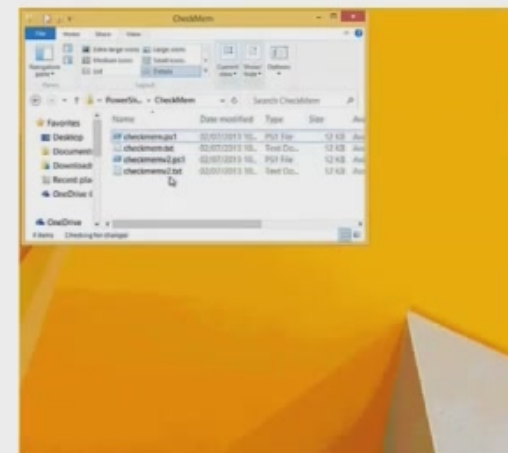
Κάθε **Λειτουργικό Σύστημα** διαθέτει **εντολές** που μπορούν να δοθούν



από το **πληκτρολόγιο** (γραμμή εντολών)

ή με **ενέργειες του ποντικιού** μέσα από το πρόγραμμα **Διαχείρισης Αρχείων (file manager)**,

με τις οποίες μπορεί να κάνει **διάφορους χειρισμούς** σε αρχεία και φακέλους.



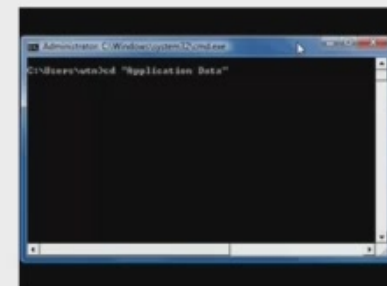
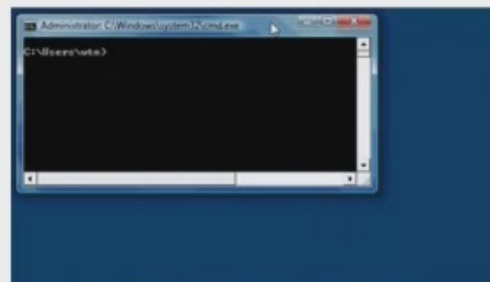
Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

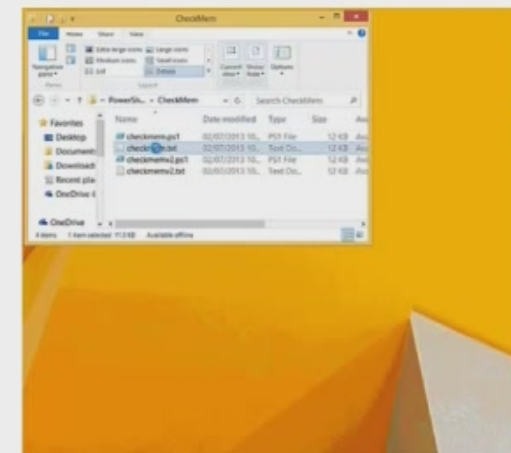
Κάθε **Λειτουργικό Σύστημα** διαθέτει **εντολές που μπορούν να δοθούν**



από το **πληκτρολόγιο (γραμμή εντολών)**

ή με **ενέργειες του ποντικιού** μέσα από το πρόγραμμα **Διαχείρισης Αρχείων (file manager)**,

με τις οποίες μπορεί να κάνει **διάφορους χειρισμούς σε αρχεία και φακέλους.**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί
που γίνονται μ



Κεφάλαιο 2ο

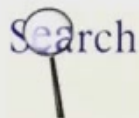
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Αναζήτηση Αρχείου



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Εκτέλεση Προγράμματος



Κεφάλαιο 2ο

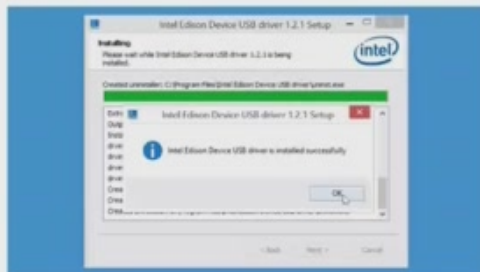
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Εκτέλεση Προγράμματος



Κεφάλαιο 2ο

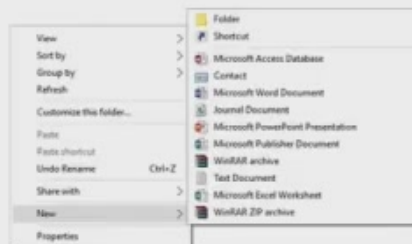
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Αρχείου



Κεφάλαιο 2ο

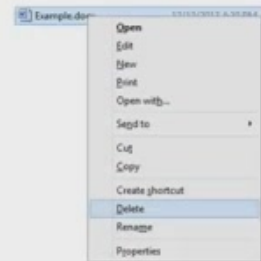
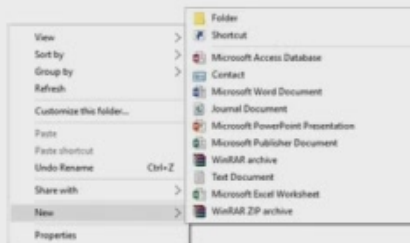
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Αρχείου
- Διαγραφή αρχείου



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Αντιγραφή αρχείου
- Αλλαγή Ονόματος αρχείου



Κεφάλαιο 2ο

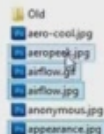
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Αντιγραφή αρχείου
- Αλλαγή Ονόματος αρχείου



Κεφάλαιο 2ο

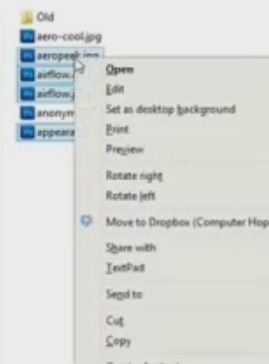
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Αντιγραφή αρχείου
- Αλλαγή Ονόματος αρχείου



Κεφάλαιο 2ο

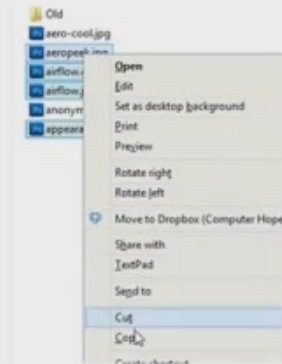
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Αντιγραφή αρχείου
- Αλλαγή Ονόματος αρχείου



Κεφάλαιο 2ο

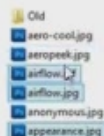
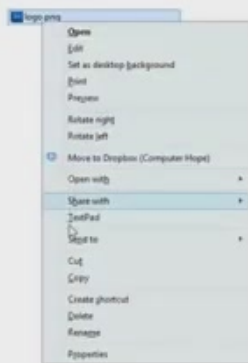
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Αντιγραφή αρχείου
- Αλλαγή Ονόματος αρχείου



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία



Κεφάλαιο 2ο

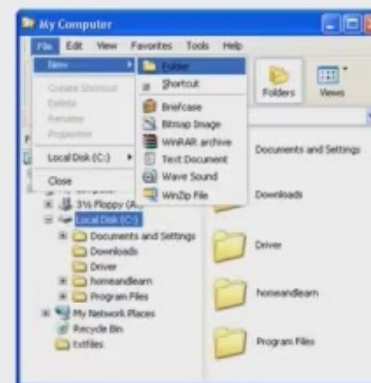
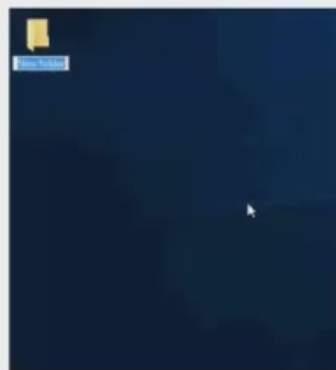
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Ευρετηρίου



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

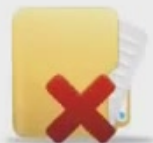
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

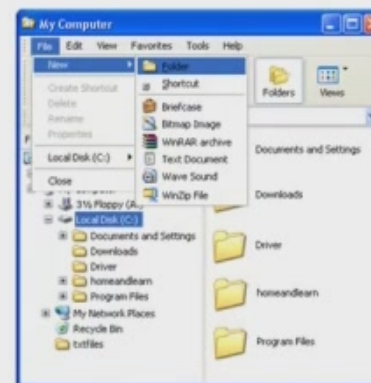
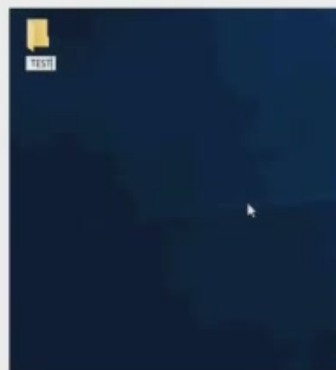
Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Ευρετηρίου

- Καταστροφή Ευρετηρίου



- Παραχώρηση Δικαιωμάτων Προσπέλασης



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

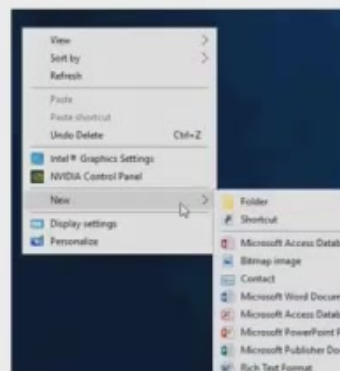
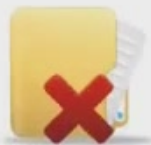
2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Ευρετηρίου

- Καταστροφή Ευρετηρίου

- Παραχώρηση Δικαιωμάτων Προσπέλασης



Κεφάλαιο 2ο

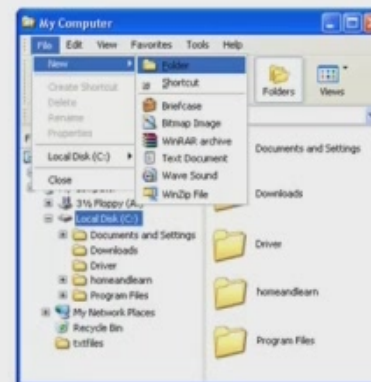
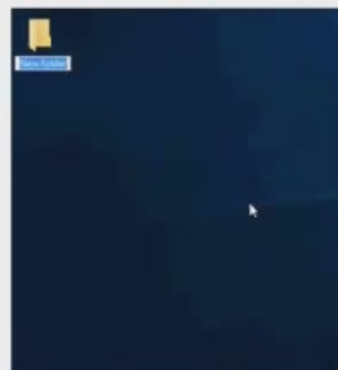
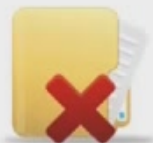
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

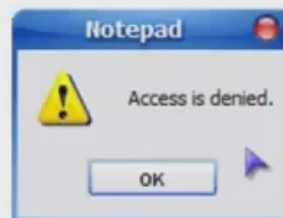
Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Ευρετηρίου
- Καταστροφή Ευρετηρίου



- Παραχώρηση Δικαιωμάτων Προσπέλασης

- Αφαίρεση Δικαιωμάτων Προσπέλασης



Κεφάλαιο 2ο

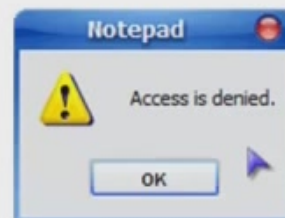
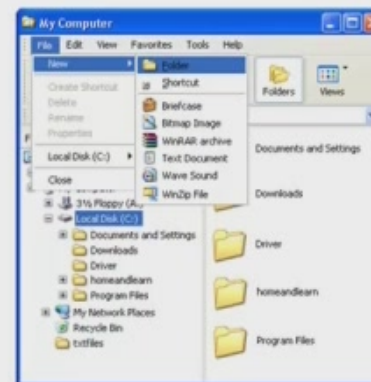
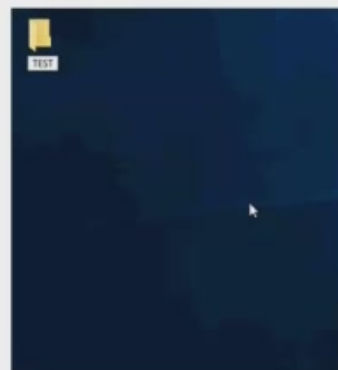
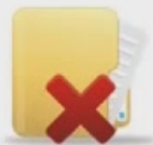
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Ευρετηρίου
- Καταστροφή Ευρετηρίου
- Παραχώρηση Δικαιωμάτων Προσπέλασης
- Αφαίρεση Δικαιωμάτων Προσπέλασης



Κεφάλαιο 2ο

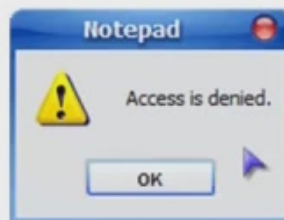
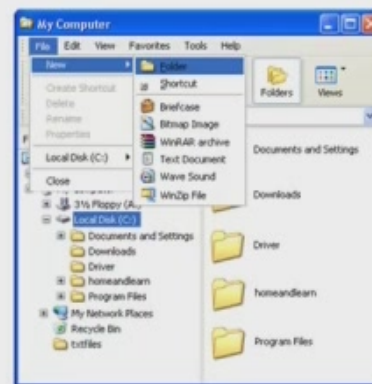
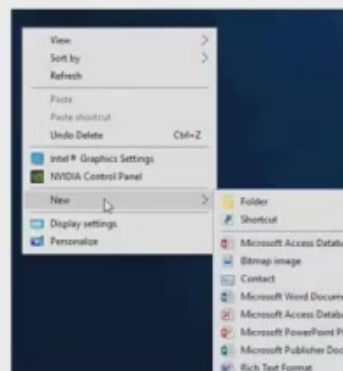
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Ευρετηρίου
- Καταστροφή Ευρετηρίου
- Παραχώρηση Δικαιωμάτων Προσπέλασης
- Αφαίρεση Δικαιωμάτων Προσπέλασης



Οι εντολές αυτές, συχνά διαφέρουν από ΛΣ σε ΛΣ

Κεφάλαιο 2ο

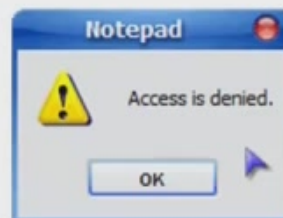
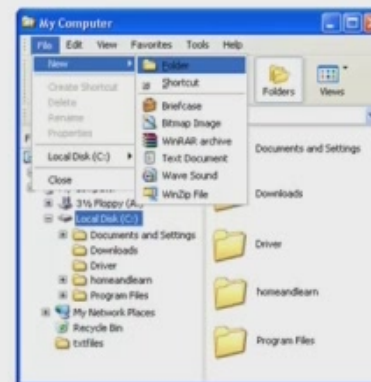
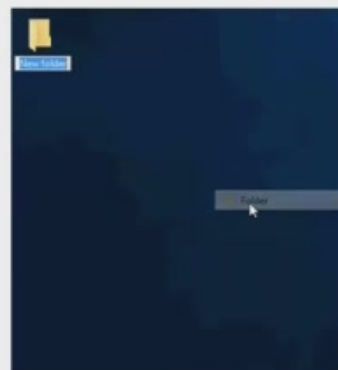
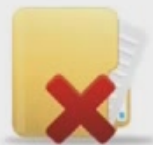
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Ευρετηρίου
- Καταστροφή Ευρετηρίου
- Παραχώρηση Δικαιωμάτων Προσπέλασης
- Αφαίρεση Δικαιωμάτων Προσπέλασης



Οι εντολές αυτές, συχνά διαφέρουν από ΛΣ σε ΛΣ τόσο ως προς την ίδια την εντολή αλλά και ως προς την σύνταξή της.

Κεφάλαιο 2ο

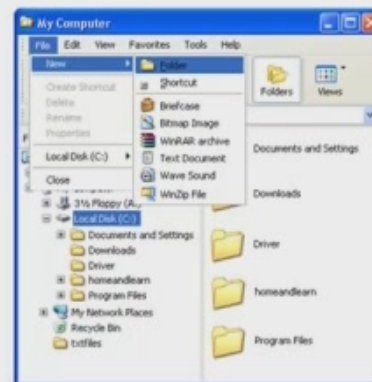
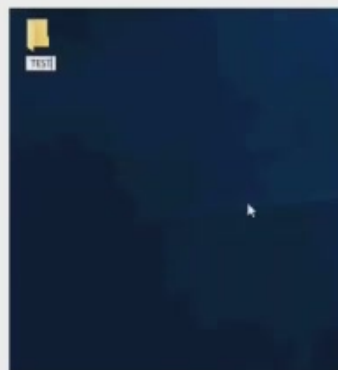
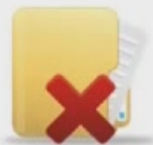
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Ευρετηρίου
- Καταστροφή Ευρετηρίου
- Παραχώρηση Δικαιωμάτων Προσπέλασης
- Αφαίρεση Δικαιωμάτων Προσπέλασης



Οι εντολές αυτές, συχνά διαφέρουν από ΛΣ σε ΛΣ

τόσο ως προς την ίδια την εντολή αλλά και ως προς την σύνταξή της.

Παραδείγματα χρήσης τους υπάρχουν στο σχολικό βιβλίο στις σελίδες:

Κεφάλαιο 2ο

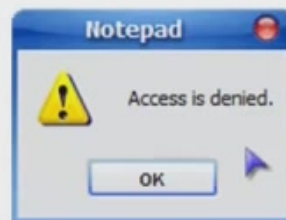
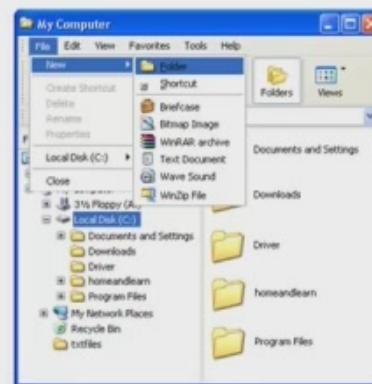
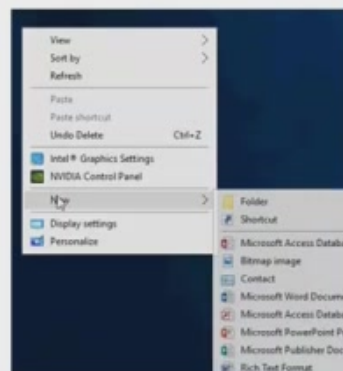
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Ευρετηρίου
- Καταστροφή Ευρετηρίου
- Παραχώρηση Δικαιωμάτων Προσπέλασης
- Αφαίρεση Δικαιωμάτων Προσπέλασης



Οι εντολές αυτές, συχνά διαφέρουν από ΛΣ σε ΛΣ τόσο ως προς την ίδια την εντολή αλλά και ως προς την σύνταξή της.
Παραδείγματα χρήσης τους υπάρχουν στο σχολικό βιβλίο στις σελίδες:

Κεφάλαιο 2ο

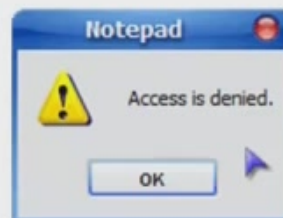
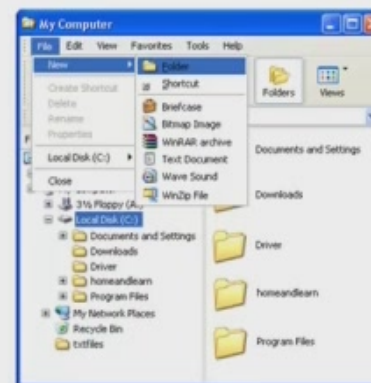
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Ευρετηρίου
- Καταστροφή Ευρετηρίου
- Παραχώρηση Δικαιωμάτων Προσπέλασης
- Αφαίρεση Δικαιωμάτων Προσπέλασης



Οι εντολές αυτές, συχνά διαφέρουν από ΛΣ σε ΛΣ τόσο ως προς την ίδια την εντολή αλλά και ως προς την σύνταξή της.
Παραδείγματα χρήσης τους υπάρχουν στο σχολικό βιβλίο στις σελίδες: 37-42 για Windows

Κεφάλαιο 2ο

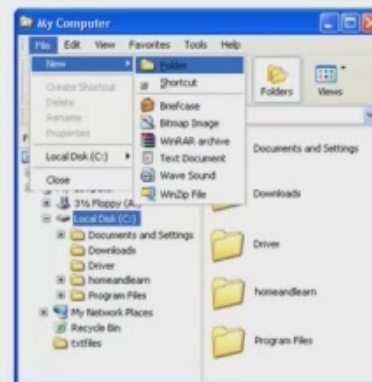
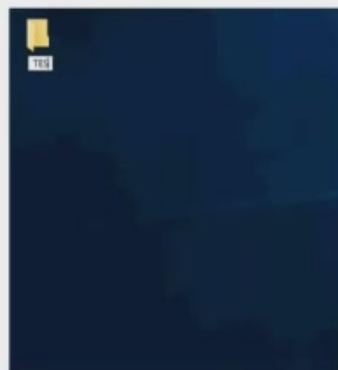
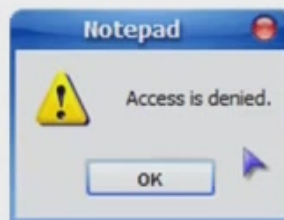
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Ευρετηρίου
- Καταστροφή Ευρετηρίου
- Παραχώρηση Δικαιωμάτων Προσπέλασης
- Αφαίρεση Δικαιωμάτων Προσπέλασης



Οι εντολές αυτές, συχνά διαφέρουν από ΛΣ σε ΛΣ τόσο ως προς την ίδια την εντολή αλλά και ως προς την σύνταξή της. Παραδείγματα χρήσης τους υπάρχουν στο σχολικό βιβλίο στις σελίδες: 37-42 για Windows
137-154 για γραμμή εντολών Linux-Uinx



Κεφάλαιο 2ο

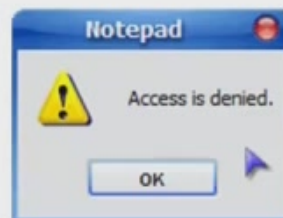
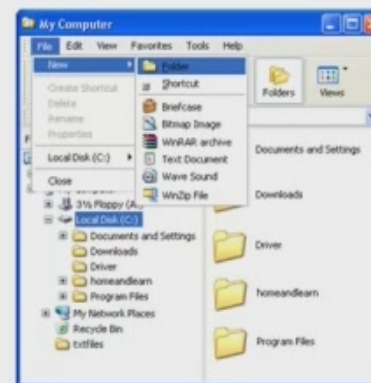
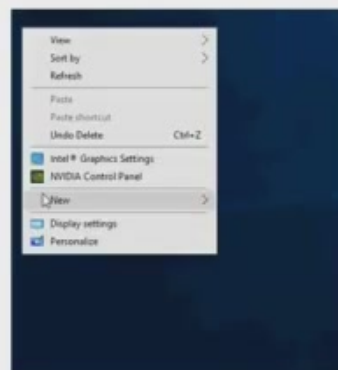
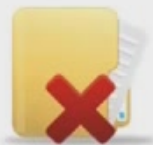
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Ευρετηρίου
- Καταστροφή Ευρετηρίου
- Παραχώρηση Δικαιωμάτων Προσπέλασης
- Αφαίρεση Δικαιωμάτων Προσπέλασης



Οι εντολές αυτές, συχνά διαφέρουν από ΛΣ σε ΛΣ τόσο ως προς την ίδια την εντολή αλλά και ως προς την σύνταξή της. Παραδείγματα χρήσης τους υπάρχουν στο σχολικό βιβλίο στις σελίδες: 37-42 για Windows
137-154 για γραμμή εντολών Linux-Unix

Κεφάλαιο 2ο

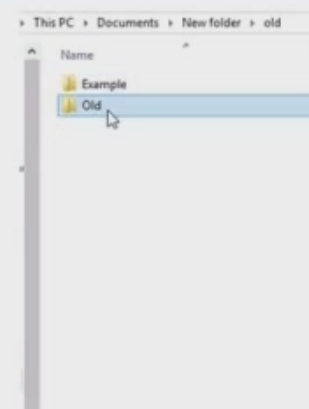
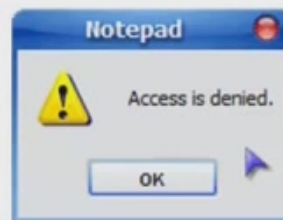
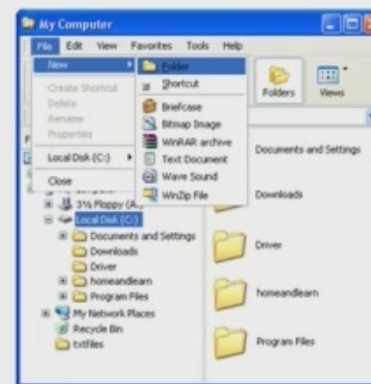
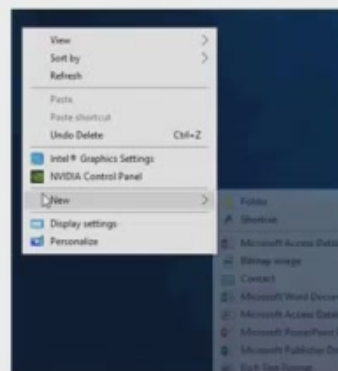
Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.4 Τι προσφέρει το Σύστημα Αρχείων.

Τέτοιες ενέργειες και χειρισμοί που γίνονται με εντολές είναι :

- Δημιουργία Ευρετηρίου
- Καταστροφή Ευρετηρίου
- Παραχώρηση Δικαιωμάτων Προσπέλασης
- Αφαίρεση Δικαιωμάτων Προσπέλασης



Οι εντολές αυτές, συχνά διαφέρουν από ΛΣ σε ΛΣ τόσο ως προς την ίδια την εντολή αλλά και ως προς την σύνταξή της. Παραδείγματα χρήσης τους υπάρχουν στο σχολικό βιβλίο στις σελίδες: 37-42 για Windows
137-154 για γραμμή εντολών Linux-Unix

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση.

Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση.

Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δεδομένων (Data Files):



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση.

Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δεδομένων (Data Files):

περιέχουν **πληροφορίες** που μπορούν να διαχειριστούν **ειδικά προγράμματα**.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δεδομένων (Data Files):

περιέχουν **πληροφορίες** που μπορούν να διαχειριστούν **ειδικά προγράμματα**.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δεδομένων (Data Files):

περιέχουν **πληροφορίες** που μπορούν να διαχειριστούν **ειδικά προγράμματα**.

Παραδείγματα: ένα **αρχείο** με **επέκταση .mp3** περιέχει



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δεδομένων (Data Files):

περιέχουν **πληροφορίες** που μπορούν να διαχειριστούν **ειδικά προγράμματα**.

Παραδείγματα: ένα **αρχείο** με **επέκταση .mp3** περιέχει μουσική



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

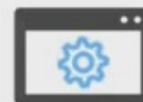
2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

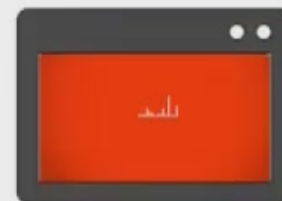
Αρχεία Δεδομένων (Data Files):

περιέχουν **πληροφορίες** που μπορούν να διαχειριστούν **ειδικά προγράμματα**.

Παραδείγματα: ένα **αρχείο** με **επέκταση .mp3** περιέχει μουσική και μπορεί κάποιος να ακούσει το περιεχόμενό του με **προγράμματα αναπαραγωγής μουσικής**.



file1.mp3



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δεδομένων (Data Files):

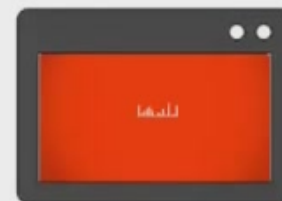
περιέχουν **πληροφορίες** που μπορούν να διαχειριστούν **ειδικά προγράμματα**.

Παραδείγματα: ένα **αρχείο** με **επέκταση .mp3** περιέχει μουσική

και μπορεί κάποιος να ακούσει το περιεχόμενό του με **προγράμματα αναπαραγωγής μουσικής**.



file1.mp3



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

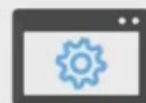
Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δεδομένων (Data Files):

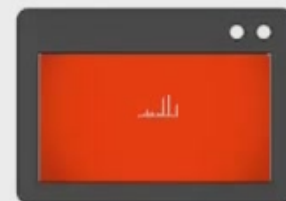
περιέχουν **πληροφορίες** που μπορούν να διαχειριστούν **ειδικά προγράμματα**.

Παραδείγματα: ένα **αρχείο** με **επέκταση .mp3** περιέχει μουσική

και μπορεί κάποιος να ακούσει το περιεχόμενό του με **προγράμματα αναπαραγωγής μουσικής**.



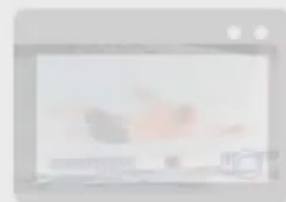
file1.mp3



VLC



file2.mp4



VLC

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δεδομένων (Data Files):

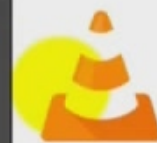
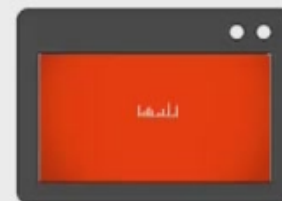
περιέχουν **πληροφορίες** που μπορούν να διαχειριστούν **ειδικά προγράμματα**.

Παραδείγματα: ένα **αρχείο** με **επέκταση .mp3** περιέχει μουσική

και μπορεί κάποιος να ακούσει το περιεχόμενό του με **προγράμματα αναπαραγωγής μουσικής**.



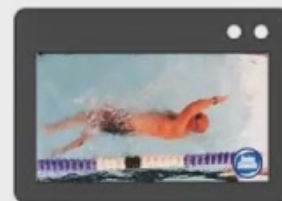
file1.mp3



VLC



file2.mp4



VLC

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Κειμένου (Text Files):



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

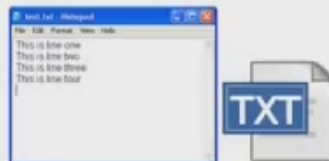
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Κειμένου (Text Files):

Είναι απλά **αρχεία κειμένου** με περιεχόμενο



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

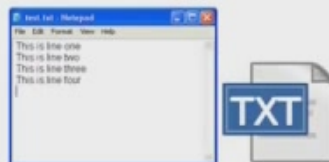
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Κειμένου (Text Files):

Είναι απλά **αρχεία κειμένου** με περιεχόμενο μόνο **χαρακτήρες ASCII ή UNICODE**.



ASCII - ελληνισμός - κωδικός															
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Α-ΑΡΙΘΜΟΣ	Ε-ΑΡΙΘΜΟΣ	Δ-ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΤΑ-ΑΡΙΘΜΟΣ	Ε-ΑΡΙΘΜΟΣ	Δ-ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΑ-ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΤΑ-ΑΡΙΘΜΟΣ	Ε-ΑΡΙΘΜΟΣ	Δ-ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΑ-ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΤΑ-ΑΡΙΘΜΟΣ
01	0010 0000	000	0x00	Blank	02	0100 0000	000	0x00	SP	96	0110 0000	140	0x80	-	-
03	0010 0001	001	0x01	Blank	03	0100 0001	001	0x01	A	97	0110 0001	141	0x81	á	á
04	0010 0010	002	0x02	Blank	04	0100 0010	002	0x02	B	98	0110 0010	142	0x82	â	â
05	0010 0011	003	0x03	Blank	05	0100 0011	003	0x03	C	99	0110 0011	143	0x83	ã	ã
06	0010 0100	004	0x04	Blank	06	0100 0100	004	0x04	D	100	0110 0100	144	0x84	ä	ä
07	0010 0101	005	0x05	Blank	07	0100 0101	005	0x05	E	101	0110 0101	145	0x85	å	å
08	0010 0110	006	0x06	Blank	08	0100 0110	006	0x06	F	102	0110 0110	146	0x86	æ	æ
09	0010 0111	007	0x07	Blank	09	0100 0111	007	0x07	G	103	0110 0111	147	0x87	ç	ç
10	0010 1000	008	0x08	Blank	10	0100 1000	008	0x08	H	104	0110 1000	148	0x88	è	è
11	0010 1001	009	0x09	Blank	11	0100 1001	009	0x09	I	105	0110 1001	149	0x89	é	é
12	0010 1010	010	0x0A	Blank	12	0100 1010	010	0x0A	J	106	0110 1010	150	0x8A	ê	ê
13	0010 1011	011	0x0B	Blank	13	0100 1011	011	0x0B	K	107	0110 1011	151	0x8B	ë	ë
14	0010 1100	012	0x0C	Blank	14	0100 1100	012	0x0C	L	108	0110 1100	152	0x8C	ì	ì
15	0010 1101	013	0x0D	Blank	15	0100 1101	013	0x0D	M	109	0110 1101	153	0x8D	í	í
16	0010 1110	014	0x0E	Blank	16	0100 1110	014	0x0E	N	110	0110 1110	154	0x8E	î	î
17	0010 1111	015	0x0F	Blank	17	0100 1111	015	0x0F	O	111	0110 1111	155	0x8F	ï	ï
18	0011 0000	016	0x10	Blank	18	0101 0000	000	0x10	P	112	0111 0000	160	0x90	ð	ð
19	0011 0001	017	0x11	Blank	19	0101 0001	001	0x11	Q	113	0111 0001	161	0x91	é	é
20	0011 0010	018	0x12	Blank	20	0101 0010	002	0x12	R	114	0111 0010	162	0x92	ê	ê
21	0011 0011	019	0x13	Blank	21	0101 0011	003	0x13	S	115	0111 0011	163	0x93	ë	ë
22	0011 0100	020	0x14	Blank	22	0101 0100	004	0x14	T	116	0111 0100	164	0x94	ì	ì
23	0011 0101	021	0x15	Blank	23	0101 0101	005	0x15	U	117	0111 0101	165	0x95	í	í
24	0011 0110	022	0x16	Blank	24	0101 0110	006	0x16	V	118	0111 0110	166	0x96	î	î
25	0011 0111	023	0x17	Blank	25	0101 0111	007	0x17	W	119	0111 0111	167	0x97	ï	ï
26	0011 1000	024	0x18	Blank	26	0101 1000	008	0x18	X	120	0111 1000	168	0x98	ð	ð
27	0011 1001	025	0x19	Blank	27	0101 1001	009	0x19	Y	121	0111 1001	171	0x99	é	é
28	0011 1010	026	0x1A	Blank	28	0101 1010	010	0x1A	Z	122	0111 1010	172	0x9A	ê	ê
29	0011 1011	027	0x1B	Blank	29	0101 1011	011	0x1B	[123	0111 1011	173	0x9B	ë	ë
30	0011 1100	028	0x1C	Blank	30	0101 1100	012	0x1C	\	124	0111 1100	174	0x9C	ì	ì
31	0011 1101	029	0x1D	Blank	31	0101 1101	013	0x1D]	125	0111 1101	175	0x9D	í	í
32	0011 1110	030	0x1E	Blank	32	0101 1110	014	0x1E	^	126	0111 1110	176	0x9E	î	î
33	0011 1111	031	0x1F	Blank	33	0101 1111	015	0x1F	_	127	0111 1111	177	0x9F	ï	ï

ASCII code points

89 101 115 32 119 101 32 99 97 110 33
Y e s w e c a n !

Characters from ASCII Table



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

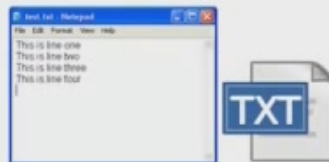
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Κειμένου (Text Files):

Είναι απλά **αρχεία κειμένου** με περιεχόμενο **μόνο χαρακτήρες ASCII ή UNICODE**.

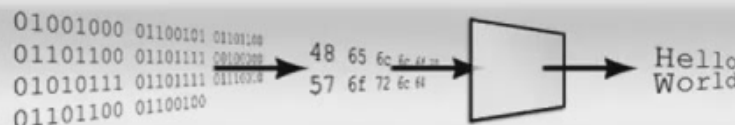


ASCII εκτυπωσιμοι χαρακτήρες															
10-ΑΡΙΘΟΣ	3-ΑΡΙΘΟΣ	8-ΑΡΙΘΟΣ	16-ΑΡΙΘΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ASCII	10-ΑΡΙΘΟΣ	3-ΑΡΙΘΟΣ	8-ΑΡΙΘΟΣ	16-ΑΡΙΘΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ASCII	10-ΑΡΙΘΟΣ	3-ΑΡΙΘΟΣ	8-ΑΡΙΘΟΣ	16-ΑΡΙΘΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ASCII	10-ΑΡΙΘΟΣ
32	0010 0000	040	0x20	(blank)	64	0100 0000	100	0x40	@	96	0110 0000	140	0x60	`	
33	0010 0001	041	0x21	!	65	0100 0001	101	0x41	A	97	0110 0001	141	0x61	a	
34	0010 0010	042	0x22	"	66	0100 0010	102	0x42	B	98	0110 0010	142	0x62	b	
35	0010 0011	043	0x23	#	67	0100 0011	103	0x43	C	99	0110 0011	143	0x63	c	
36	0010 0100	044	0x24	\$	68	0100 0100	104	0x44	D	100	0110 0100	144	0x64	d	
37	0010 0101	045	0x25	%	69	0100 0101	105	0x45	E	101	0110 0101	145	0x65	e	
38	0010 0110	046	0x26	&	70	0100 0110	106	0x46	F	102	0110 0110	146	0x66	f	
39	0010 0111	047	0x27	'	71	0100 0111	107	0x47	G	103	0110 0111	147	0x67	g	
40	0010 1000	050	0x28	(72	0100 1000	110	0x48	H	104	0110 1000	150	0x68	h	
41	0010 1001	051	0x29)	73	0100 1001	111	0x49	I	105	0110 1001	151	0x69	i	
42	0010 1010	052	0x2a	*	74	0100 1010	112	0x4a	J	106	0110 1010	152	0x6a	j	
43	0010 1011	053	0x2b	+	75	0100 1011	113	0x4b	K	107	0110 1011	153	0x6b	k	
44	0010 1100	054	0x2c	,	76	0100 1100	114	0x4c	L	108	0110 1100	154	0x6c	l	
45	0010 1101	055	0x2d	-	77	0100 1101	115	0x4d	M	109	0110 1101	155	0x6d	m	
46	0010 1110	056	0x2e	.	78	0100 1110	116	0x4e	N	110	0110 1110	156	0x6e	n	
47	0010 1111	057	0x2f	/	79	0100 1111	117	0x4f	O	111	0110 1111	157	0x6f	o	
48	0011 0000	060	0x30	0	80	0101 0000	120	0x50	P	112	0111 0000	160	0x70	p	
49	0011 0001	061	0x31	1	81	0101 0001	121	0x51	Q	113	0111 0001	161	0x71	q	
50	0011 0010	062	0x32	2	82	0101 0010	122	0x52	R	114	0111 0010	162	0x72	r	
51	0011 0011	063	0x33	3	83	0101 0011	123	0x53	S	115	0111 0011	163	0x73	s	
52	0011 0100	064	0x34	4	84	0101 0100	124	0x54	T	116	0111 0100	164	0x74	t	
53	0011 0101	065	0x35	5	85	0101 0101	125	0x55	U	117	0111 0101	165	0x75	u	
54	0011 0110	066	0x36	6	86	0101 0110	126	0x56	V	118	0111 0110	166	0x76	v	
55	0011 0111	067	0x37	7	87	0101 0111	127	0x57	W	119	0111 0111	167	0x77	w	
56	0011 1000	070	0x38	8	88	0101 1000	130	0x58	X	120	0111 1000	170	0x78	x	
57	0011 1001	071	0x39	9	89	0101 1001	131	0x59	Y	121	0111 1001	171	0x79	y	
58	0011 1010	072	0x3a	:	90	0101 1010	132	0x5a	Z	122	0111 1010	172	0x7a	z	
59	0011 1011	073	0x3b	;	91	0101 1011	133	0x5b	[123	0111 1011	173	0x7b	[
60	0011 1100	074	0x3c	<	92	0101 1100	134	0x5c	\	124	0111 1100	174	0x7c	\	
61	0011 1101	075	0x3d	=	93	0101 1101	135	0x5d]	125	0111 1101	175	0x7d]	
62	0011 1110	076	0x3e	>	94	0101 1110	136	0x5e	^	126	0111 1110	176	0x7e	^	
63	0011 1111	077	0x3f	?	95	0101 1111	137	0x5f	_	127	0111 1111	177	0x7f	_	(del)

ASCII code points

89 101 115 32 119 101 32 99 97 110 33
Y e s w e c a n !

Characters from ASCII Table



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

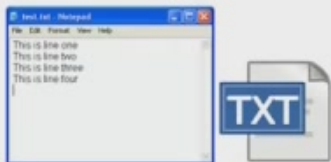
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Κειμένου (Text Files):

Είναι απλά **αρχεία κειμένου** με περιεχόμενο μόνο **χαρακτήρες ASCII ή UNICODE**.

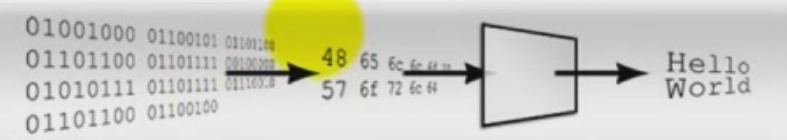


ASCII εκτύπωση χαρακτήρες															
10-ΑΡΙΘΟΣ	3-ΑΡΙΘΟΣ	8-ΑΡΙΘΟΣ	16-ΑΡΙΘΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ASCII	10-ΑΡΙΘΟΣ	3-ΑΡΙΘΟΣ	8-ΑΡΙΘΟΣ	16-ΑΡΙΘΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ASCII	10-ΑΡΙΘΟΣ	3-ΑΡΙΘΟΣ	8-ΑΡΙΘΟΣ	16-ΑΡΙΘΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ASCII	10-ΑΡΙΘΟΣ
32	0010 0000	040	0x20	Space	65	0100 0000	100	0x40	@	96	0110 0000	140	0x60	`	
33	0010 0001	041	0x21	!	66	0100 0001	101	0x41	A	97	0110 0001	141	0x61	a	
34	0010 0010	042	0x22	"	67	0100 0010	102	0x42	B	98	0110 0010	142	0x62	b	
35	0010 0011	043	0x23	#	68	0100 0011	103	0x43	C	99	0110 0011	143	0x63	c	
36	0010 0100	044	0x24	\$	69	0100 0100	104	0x44	D	100	0110 0100	144	0x64	d	
37	0010 0101	045	0x25	%	70	0100 0101	105	0x45	E	101	0110 0101	145	0x65	e	
38	0010 0110	046	0x26	&	71	0100 0110	106	0x46	F	102	0110 0110	146	0x66	f	
39	0010 0111	047	0x27	'	72	0100 0111	107	0x47	G	103	0110 0111	147	0x67	g	
40	0010 1000	050	0x28	(73	0100 1000	110	0x48	H	104	0110 1000	150	0x68	h	
41	0010 1001	051	0x29)	74	0100 1001	111	0x49	I	105	0110 1001	151	0x69	i	
42	0010 1010	052	0x2a	*	75	0100 1010	112	0x4a	J	106	0110 1010	152	0x6a	j	
43	0010 1011	053	0x2b	+	76	0100 1011	113	0x4b	K	107	0110 1011	153	0x6b	k	
44	0010 1100	054	0x2c	,	77	0100 1100	114	0x4c	L	108	0110 1100	154	0x6c	l	
45	0010 1101	055	0x2d	-	78	0100 1101	115	0x4d	M	109	0110 1101	155	0x6d	m	
46	0010 1110	056	0x2e	.	79	0100 1110	116	0x4e	N	110	0110 1110	156	0x6e	n	
47	0010 1111	057	0x2f	/	80	0100 1111	117	0x4f	O	111	0110 1111	157	0x6f	o	
48	0011 0000	060	0x30	0	81	0101 0000	120	0x50	P	112	0111 0000	160	0x70	p	
49	0011 0001	061	0x31	1	82	0101 0001	121	0x51	Q	113	0111 0001	161	0x71	q	
50	0011 0010	062	0x32	2	83	0101 0010	122	0x52	R	114	0111 0010	162	0x72	r	
51	0011 0011	063	0x33	3	84	0101 0011	123	0x53	S	115	0111 0011	163	0x73	s	
52	0011 0100	064	0x34	4	85	0101 0100	124	0x54	T	116	0111 0100	164	0x74	t	
53	0011 0101	065	0x35	5	86	0101 0101	125	0x55	U	117	0111 0101	165	0x75	u	
54	0011 0110	066	0x36	6	87	0101 0110	126	0x56	V	118	0111 0110	166	0x76	v	
55	0011 0111	067	0x37	7	88	0101 0111	127	0x57	W	119	0111 0111	167	0x77	w	
56	0011 1000	070	0x38	8	89	0101 1000	130	0x58	X	120	0111 1000	170	0x78	x	
57	0011 1001	071	0x39	9	90	0101 1001	131	0x59	Y	121	0111 1001	171	0x79	y	
58	0011 1010	072	0x3a	:	91	0101 1010	132	0x5a	Z	122	0111 1010	172	0x7a	z	
59	0011 1011	073	0x3b	;	92	0101 1011	133	0x5b	[123	0111 1011	173	0x7b	[
60	0011 1100	074	0x3c	<	93	0101 1100	134	0x5c	\	124	0111 1100	174	0x7c	\	
61	0011 1101	075	0x3d	=	94	0101 1101	135	0x5d]	125	0111 1101	175	0x7d]	
62	0011 1110	076	0x3e	>	95	0101 1110	136	0x5e	^	126	0111 1110	176	0x7e	^	
63	0011 1111	077	0x3f	?	96	0101 1111	137	0x5f	_	127	0111 1111	177	0x7f	_	(del)

ASCII code points

89 101 115 32 119 101 32 99 97 110 33
Y e s w e c a n !

Characters from ASCII Table



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

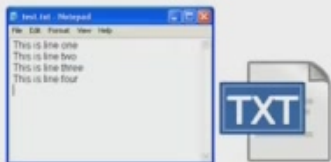
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Κειμένου (Text Files):

Είναι απλά **αρχεία κειμένου** με περιεχόμενο μόνο **χαρακτήρες ASCII ή UNICODE**.



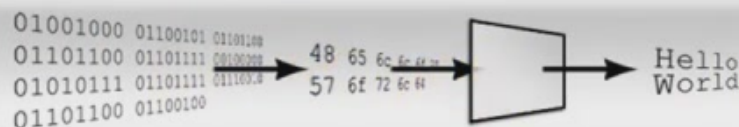
Αυτά μπορούν να εμφανιστούν χωρίς **ειδικά προγράμματα** ακόμα και από την **γραμμή εντολών**.

ASCII εκτυπώσιμοι χαρακτήρες															
10-ΑΡΙΘΜΟΣ	3-ΑΡΙΘΜΟΣ	8-ΑΡΙΘΜΟΣ	16-ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ASCII	10-ΑΡΙΘΜΟΣ	3-ΑΡΙΘΜΟΣ	8-ΑΡΙΘΜΟΣ	16-ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ASCII	10-ΑΡΙΘΜΟΣ	3-ΑΡΙΘΜΟΣ	8-ΑΡΙΘΜΟΣ	16-ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ASCII	10-ΑΡΙΘΜΟΣ
32	0010 0000	040	0x20	Space	64	0100 0000	100	0x40	@	96	0110 0000	140	0x60	`	
33	0010 0001	041	0x21	!	65	0100 0001	101	0x41	A	97	0110 0001	141	0x61	a	
34	0010 0010	042	0x22	"	66	0100 0010	102	0x42	B	98	0110 0010	142	0x62	b	
35	0010 0011	043	0x23	#	67	0100 0011	103	0x43	C	99	0110 0011	143	0x63	c	
36	0010 0100	044	0x24	\$	68	0100 0100	104	0x44	D	100	0110 0100	144	0x64	d	
37	0010 0101	045	0x25	%	69	0100 0101	105	0x45	E	101	0110 0101	145	0x65	e	
38	0010 0110	046	0x26	&	70	0100 0110	106	0x46	F	102	0110 0110	146	0x66	f	
39	0010 0111	047	0x27	'	71	0100 0111	107	0x47	G	103	0110 0111	147	0x67	g	
40	0010 1000	050	0x28	(72	0100 1000	110	0x48	H	104	0110 1000	150	0x68	h	
41	0010 1001	051	0x29)	73	0100 1001	111	0x49	I	105	0110 1001	151	0x69	i	
42	0010 1010	052	0x2a	*	74	0100 1010	112	0x4a	J	106	0110 1010	152	0x6a	j	
43	0010 1011	053	0x2b	+	75	0100 1011	113	0x4b	K	107	0110 1011	153	0x6b	k	
44	0010 1100	054	0x2c	,	76	0100 1100	114	0x4c	L	108	0110 1100	154	0x6c	l	
45	0010 1101	055	0x2d	-	77	0100 1101	115	0x4d	M	109	0110 1101	155	0x6d	m	
46	0010 1110	056	0x2e	.	78	0100 1110	116	0x4e	N	110	0110 1110	156	0x6e	n	
47	0010 1111	057	0x2f	/	79	0100 1111	117	0x4f	O	111	0110 1111	157	0x6f	o	
48	0011 0000	060	0x30	0	80	0101 0000	120	0x50	P	112	0110 0000	160	0x70	p	
49	0011 0001	061	0x31	1	81	0101 0001	121	0x51	Q	113	0110 0001	161	0x71	q	
50	0011 0010	062	0x32	2	82	0101 0010	122	0x52	R	114	0110 0010	162	0x72	r	
51	0011 0011	063	0x33	3	83	0101 0011	123	0x53	S	115	0110 0011	163	0x73	s	
52	0011 0100	064	0x34	4	84	0101 0100	124	0x54	T	116	0110 0100	164	0x74	t	
53	0011 0101	065	0x35	5	85	0101 0101	125	0x55	U	117	0110 0101	165	0x75	u	
54	0011 0110	066	0x36	6	86	0101 0110	126	0x56	V	118	0110 0110	166	0x76	v	
55	0011 0111	067	0x37	7	87	0101 0111	127	0x57	W	119	0110 0111	167	0x77	w	
56	0011 1000	070	0x38	8	88	0101 1000	130	0x58	X	120	0110 1000	170	0x78	x	
57	0011 1001	071	0x39	9	89	0101 1001	131	0x59	Y	121	0110 1001	171	0x79	y	
58	0011 1010	072	0x3a	:	90	0101 1010	132	0x5a	Z	122	0110 1010	172	0x7a	z	
59	0011 1011	073	0x3b	;	91	0101 1011	133	0x5b	[123	0110 1011	173	0x7b	[
60	0011 1100	074	0x3c	<	92	0101 1100	134	0x5c	\	124	0110 1100	174	0x7c	\	
61	0011 1101	075	0x3d	=	93	0101 1101	135	0x5d]	125	0110 1101	175	0x7d]	
62	0011 1110	076	0x3e	>	94	0101 1110	136	0x5e	^	126	0110 1110	176	0x7e	^	
63	0011 1111	077	0x3f	?	95	0101 1111	137	0x5f	_	127	0110 1111	177	0x7f	_	(del)

ASCII code points

89 101 115 32 119 101 32 99 97 110 33
Y e s w e c a n !

Characters from ASCII Table



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Προγ



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Προγραμμάτων (Program Files):

περιέχουν **εντς**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Προγραμμάτων (Program Files):

περιέχουν εντολές σε γλώσσα μηχανής (0 και 1).



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

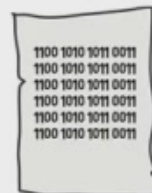
2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Προγραμμάτων (Program Files):

περιέχουν εντολές σε γλώσσα μηχανής (0 και 1).

Δε διαβάζονται, ούτε εκτυπώνονται.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

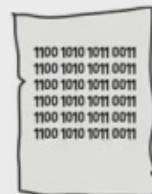
2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Προγραμμάτων (Program Files):

περιέχουν εντολές σε γλώσσα μηχανής (0 και 1).

Δε διαβάζονται, ούτε εκτυπώνονται.



MACHINE CODE

Αρχεία Συστήματος (System Files):



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

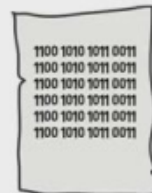
2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Προγραμμάτων (Program Files):

περιέχουν εντολές σε γλώσσα μηχανής (0 και 1).

Δε διαβάζονται, ούτε εκτυπώνονται.



Αρχεία Συστήματος (System Files):

είναι ειδικά αρχεία που χρησιμοποιούνται μόνο από το ΛΣ.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

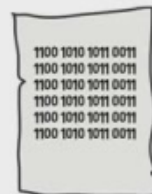
2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Προγραμμάτων (Program Files):

περιέχουν εντολές σε γλώσσα μηχανής (0 και 1).

Δε διαβάζονται, ούτε εκτυπώνονται.



Αρχεία Συστήματος (System Files):

είναι ειδικά αρχεία που χρησιμοποιούνται μόνο από το ΛΣ.



Αρχεία Συσκευών (Device Files):

είναι συσκευές.

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

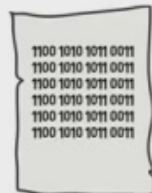
2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Προγραμμάτων (Program Files):

περιέχουν εντολές σε γλώσσα μηχανής (0 και 1).

Δε διαβάζονται, ούτε εκτυπώνονται.



Αρχεία Συστήματος (System Files):

είναι ειδικά αρχεία που χρησιμοποιούνται μόνο από το ΛΣ.



Αρχεία Συσκευών (Device Files):

είναι συσκευές του συστήματος (εκτυπωτές, δίσκοι, κ.λπ.)

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Προγραμμάτων (Program Files):

περιέχουν εντολές σε γλώσσα μηχανής (0 και 1).

Δε διαβάζονται, ούτε εκτυπώνονται.



Αρχεία Συστήματος (System Files):

είναι ειδικά αρχεία που χρησιμοποιούνται μόνο από το ΛΣ.



Αρχεία Συσκευών (Device Files):

είναι συσκευές του συστήματος (εκτυπωτές, δίσκοι, κ.λπ.)

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

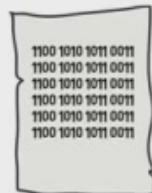
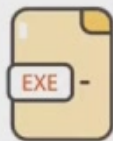
2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Προγραμμάτων (Program Files):

περιέχουν εντολές σε γλώσσα μηχανής (0 και 1).

Δε διαβάζονται, ούτε εκτυπώνονται.



MACHINE CODE

Αρχεία Συστήματος (System Files):

είναι ειδικά αρχεία που χρησιμοποιούνται μόνο από το ΛΣ.



Αρχεία Συσκευών (Device Files):

είναι συσκευές του συστήματος (εκτυπωτές, δίσκοι, κ.λπ.)

που εμφανίζονται από το λειτουργικό Σύστημα ως απλά αρχεία.

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

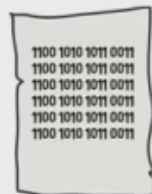
2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Προγραμμάτων (Program Files):

περιέχουν εντολές σε γλώσσα μηχανής (0 και 1).

Δε διαβάζονται, ούτε εκτυπώνονται.



MACHINE CODE

Αρχεία Συστήματος (System Files):

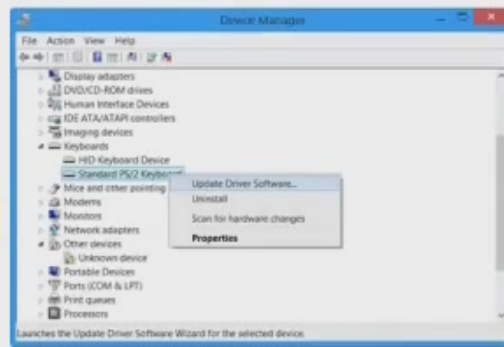
είναι ειδικά αρχεία που χρησιμοποιούνται μόνο από το ΛΣ.



Αρχεία Συσκευών (Device Files):

είναι συσκευές του συστήματος (εκτυπωτές, δίσκοι, κ.λπ.)

που εμφανίζονται από το Λειτουργικό Σύστημα ως απλά αρχεία.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

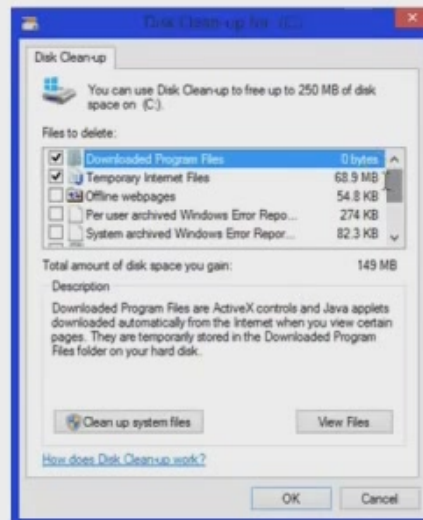
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Προσωρινά Αρχεία (Temporary Files):

δημιουργούνται για προσωρινή αποθήκευση και **καταστρέφονται**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Προσωρινά Αρχεία (Temporary Files):

δημιουργούνται για προσωρινή αποθήκευση και **καταστρέφονται από το Λειτουργικό Σύστημα** ή το πρόγραμμα που τα χρησιμο



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Προσωρινά Αρχεία (Temporary Files):

δημιουργούνται για προσωρινή αποθήκευση και **καταστρέφονται από το Λειτουργικό Σύστημα ή το πρόγραμμα που τα χρησιμοποιεί όταν δεν χρειάζονται πλέον.**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

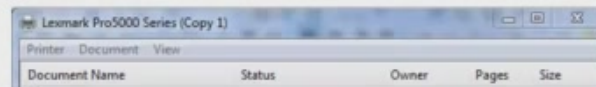
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση.

Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Εκτύπωσης



Document Name	Status	Owner	Pages	Size
---------------	--------	-------	-------	------



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

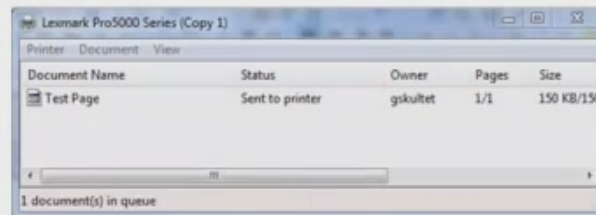
2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση.

Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Εκτύπωσης (Printer, Spooler Files):

είναι **βοηθητικά αρχεία** για να εκτυπω



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

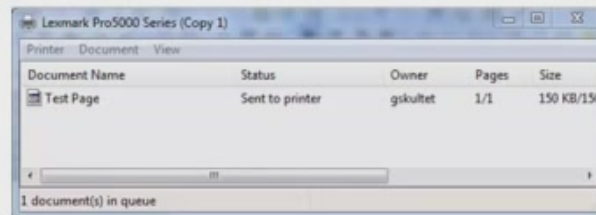
2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση.

Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Εκτύπωσης (Printer, Spooler Files):

είναι **βοηθητικά αρχεία** για να εκτυπωθεί ό,τι έχει σταλεί στον εκτυπωτή.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

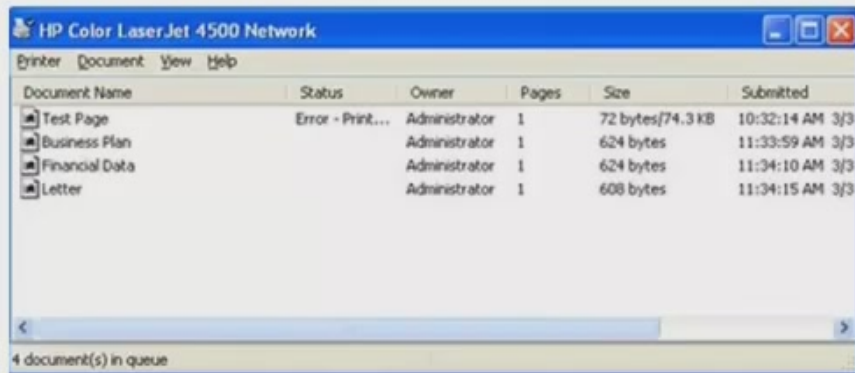
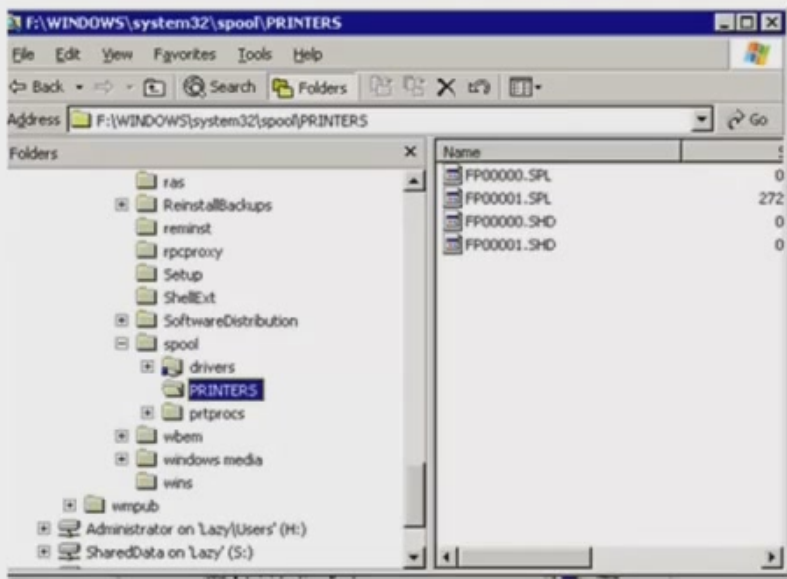
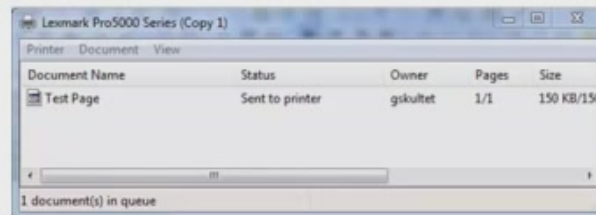
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Εκτύπωσης (Printer, Spooler Files):

είναι **βοηθητικά αρχεία** για να εκτυπωθεί ό,τι έχει σταλεί στον εκτυπωτή.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Εφεδρικά Αρχεία (Backup Files):

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Εφεδρικά Αρχεία (Backup Files):
είναι αντίγραφα σημαντικών αρχείων



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

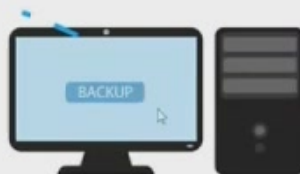
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Εφεδρικά Αρχεία (Backup Files):

είναι **αντίγραφα σημαντικών αρχείων** που αποθηκεύονται σε **διαφορετική συσκευή**



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

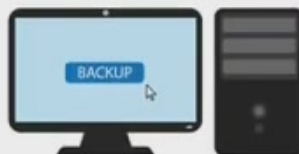
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Εφεδρικά Αρχεία (Backup Files):

είναι **αντίγραφα σημαντικών αρχείων που αποθηκεύονται σε διαφορετική συσκευή** για να **προστατευτούν από καταστροφή**.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

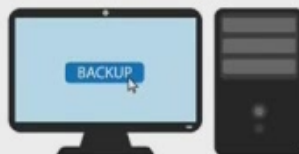
2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Εφεδρικά Αρχεία (Backup Files):

είναι **αντίγραφα σημαντικών αρχείων** που αποθηκεύονται σε **διαφορετική συσκευή** για να **προστατευτούν από καταστροφή**.



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δέσμης Εντολών (Batch Files):

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δέσμης Εντολών (Batch Files):

είναι απλά αρχεία κειμένου που περιέχουν πολλές εντολές του ΛΣ.



```
Untitled - Notepad
File Edit Format View Help
@echo off
color 0c
title My first Batch File
echo My name is Spyros
echo My second name is Zygouris
pause
cd
echo I want to start firefox
start firefox
pause
echo now open videolearner.com
start firefox.exe http://www.videolearner.com
pause
start LondonErasmus2.ppt
```

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δέσμης Εντολών (Batch Files):

είναι **απλά αρχεία κειμένου** που περιέχουν **πολλές εντολές** του ΛΣ.

Βοηθούν τους χρήστες γιατί,

δίνοντας αυτός μια εντολή για να **εκτελεστεί το Αρχείο Δέσμης**



```
Untitled - Notepad
File Edit Format View Help
@echo off
color 0c
title My first Batch File
echo My name is Spyros
echo My second name is Zygouris
pause
cd
echo I want to start firefox
start firefox
pause
echo now open videolearner.com
start firefox.exe http://www.videolearner.com
pause
start LondonErasmus2.ppt
```

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

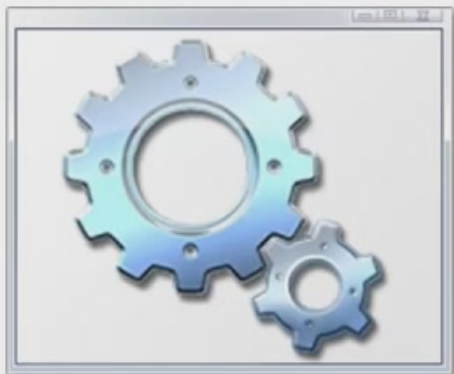
Αρχεία Δέσμης Εντολών (Batch Files):

είναι απλά αρχεία κειμένου που περιέχουν πολλές εντολές του ΛΣ.

Βοηθούν τους χρήστες γιατί,

δίνοντας αυτός μια εντολή για να εκτελεστεί το Αρχείο Δέσμης,

εκτελούνται όλες όσες περιέχει



```
Untitled - Notepad
File Edit Format View Help
@echo off
color 0c
title My first Batch File
echo My name is Spyros
echo My second name is Zygouris
pause
cls
echo I want to start firefox
start firefox
pause
echo now open videolearner.com
start firefox.exe http://www.videolearner.com
pause
start LondonErasmus2.ppt
```

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δέσμης Εντολών (Batch Files):

είναι **απλά αρχεία κειμένου** που περιέχουν **πολλές εντολές** του ΛΣ.

Βοηθούν τους χρήστες γιατί,

δίνοντας αυτός μια εντολή για να **εκτελεστεί το Αρχείο Δέσμης,**

εκτελούνται όλες όσες περιέχει το αρχείο αυτό.



```
Untitled - Notepad
File Edit Format View Help
@echo off
color 0c
title My first Batch File
echo My name is Spyros
echo My second name is Zygouris
pause
cls
echo I want to start firefox
start firefox
pause
echo now open videolearner.com
start firefox.exe http://www.videolearner.com
pause
start LondonErasmus2.ppt
```

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δέσμης Εντολών (Batch Files):

είναι **απλά αρχεία κειμένου** που περιέχουν **πολλές εντολές** του ΛΣ.

Βοηθούν τους χρήστες γιατί,

δίνοντας αυτός μια εντολή για να **εκτελεστεί το Αρχείο Δέσμης**,

ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΣΕΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ το αρχείο αυτό.

A screenshot of a Notepad window titled 'Untitled - Notepad'. The window contains a batch file script with the following text:

```
@echo off
color 0c
title My first Batch File
echo My name is Spyros
echo My second name is Zygouris
pause
cd
echo I want to start firefox
start firefox
pause
echo now open videolearner.com
start firefox.exe http://www.videolearner.com
pause
start LondonErasmus2.ppt
```

A yellow circle highlights the first line of the script, '@echo off'.

Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δέσμης Εντολών (Batch Files):

είναι **απλά αρχεία κειμένου** που περιέχουν **πολλές εντολές** του ΛΣ.

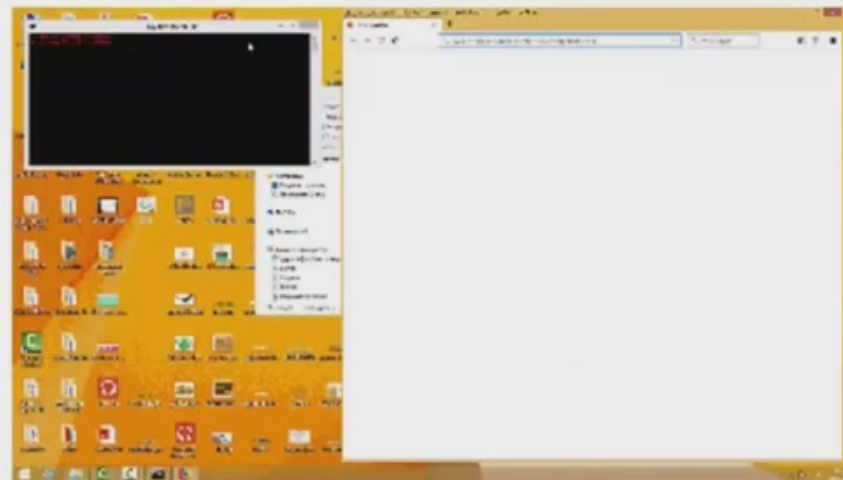
Βοηθούν τους χρήστες γιατί,

δίνοντας αυτός μια εντολή για να **εκτελεστεί το Αρχείο Δέσμης**,

εκτελούνται όλες όσες περιέχει το αρχείο αυτό.



```
Untitled - Notepad
File Edit Format View Help
@echo off
color 0c
title My first Batch File
echo My name is Spyros
echo My second name is Zygouris
pause
cd
echo I want to start firefox
start firefox
pause
echo now open videolearner.com
start firefox.exe http://www.videolearner.com
pause
start LondonErasmus2.ppt
```



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

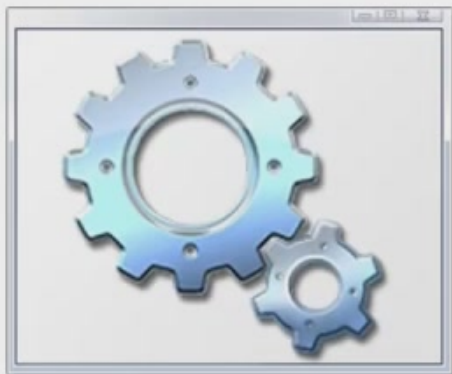
Αρχεία Δέσμης Εντολών (Batch Files):

είναι **απλά αρχεία κειμένου** που περιέχουν **πολλές εντολές** του ΛΣ.

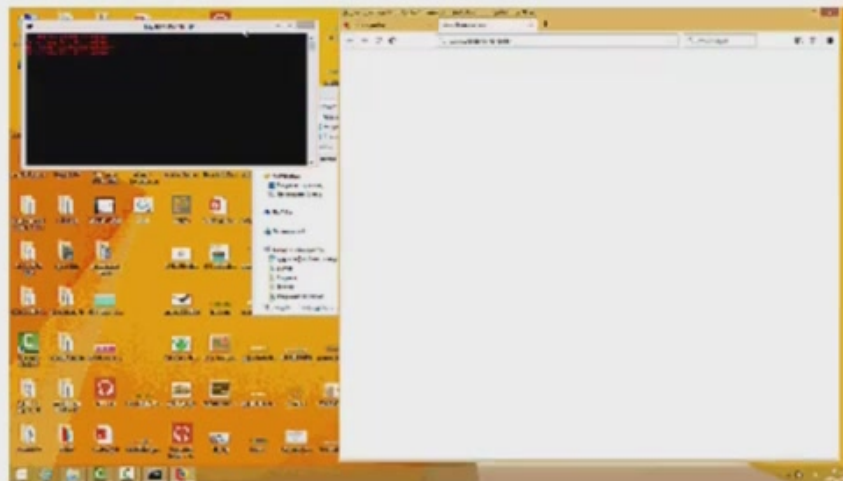
Βοηθούν τους χρήστες γιατί,

δίνοντας αυτός μια εντολή για να **εκτελεστεί το Αρχείο Δέσμης**,

εκτελούνται όλες όσες περιέχει το αρχείο αυτό.



```
Untitled - Notepad
File Edit Format View Help
@echo off
color 0c
title My first Batch File
echo My name is Spyros
echo My second name is Zygouris
pause
cls
echo I want to start firefox
start firefox
pause
echo now open videolearner.com
start firefox.exe http://www.videolearner.com
pause
start LondonErasmus2.ppt
```



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δέσμης Εντολών (Batch Files):

είναι **απλά αρχεία κειμένου** που περιέχουν **πολλές εντολές** του ΛΣ.

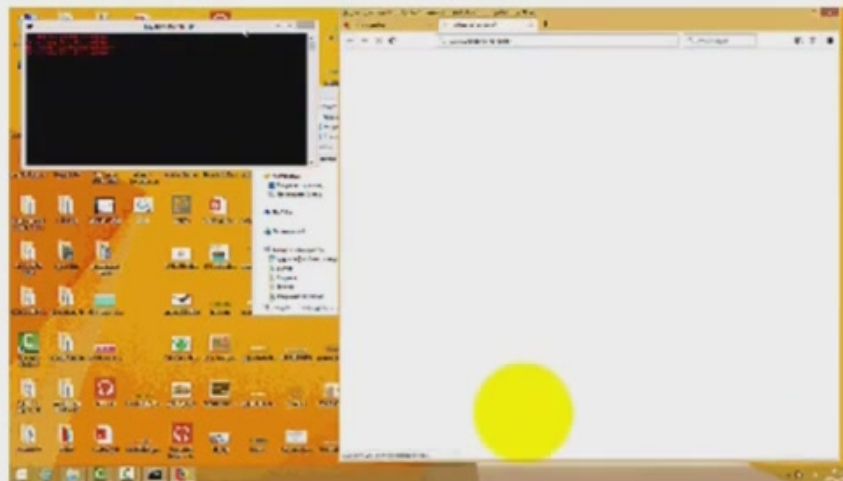
Βοηθούν τους χρήστες γιατί,

δίνοντας αυτός μια εντολή για να **εκτελεστεί το Αρχείο Δέσμης**,

εκτελούνται όλες όσες περιέχει το αρχείο αυτό.



```
Untitled - Notepad
File Edit Format View Help
@echo off
color 0c
title My first Batch File
echo My name is Spyros
echo My second name is Zygouris
pause
cd
echo I want to start firefox
start firefox
pause
echo now open videolearner.com
start firefox.exe http://www.videolearner.com
pause
start LondonErasmus2.ppt
```



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

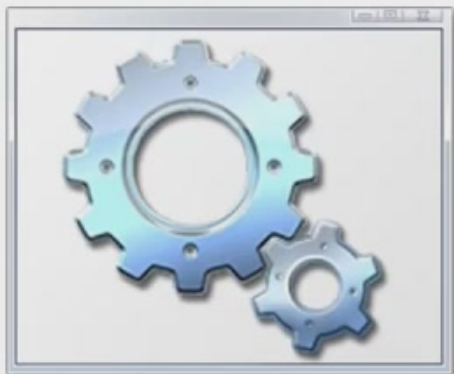
Αρχεία Δέσμης Εντολών (Batch Files):

είναι **απλά αρχεία κειμένου** που περιέχουν **πολλές εντολές** του ΛΣ.

Βοηθούν τους χρήστες γιατί,

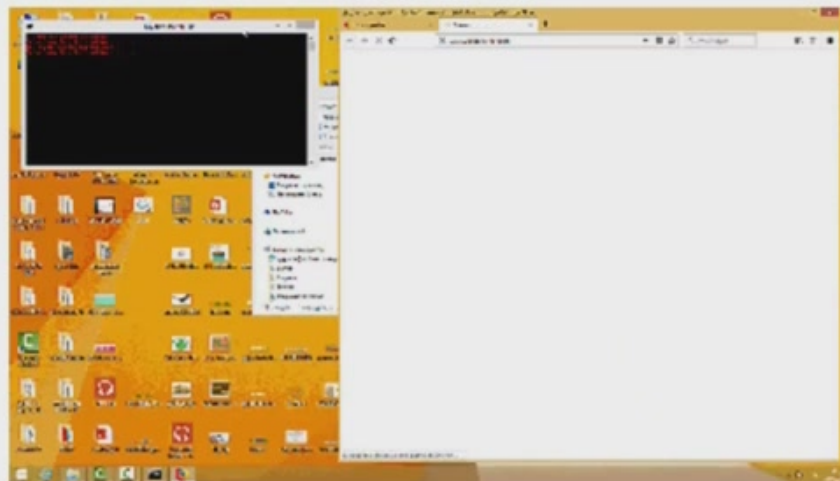
δίνοντας αυτός μια εντολή για να **εκτελεστεί το Αρχείο Δέσμης**,

εκτελούνται όλες όσες περιέχει το αρχείο αυτό.



```
Untitled - Notepad
File Edit Format View Help

@echo off
color 0c
title My first Batch File
echo My name is Spyros
echo My second name is Zygouris
pause
cd
echo I want to start firefox
start firefox
pause
echo now open videolearner.com
start firefox.exe http://www.videolearner.com
pause
start LondonErasmus2.ppt
```



Κεφάλαιο 2ο

Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

2.1 Διαχείριση Αρχείων και Σύστημα Αρχείων

2.1.5 Τύποι αρχείων.

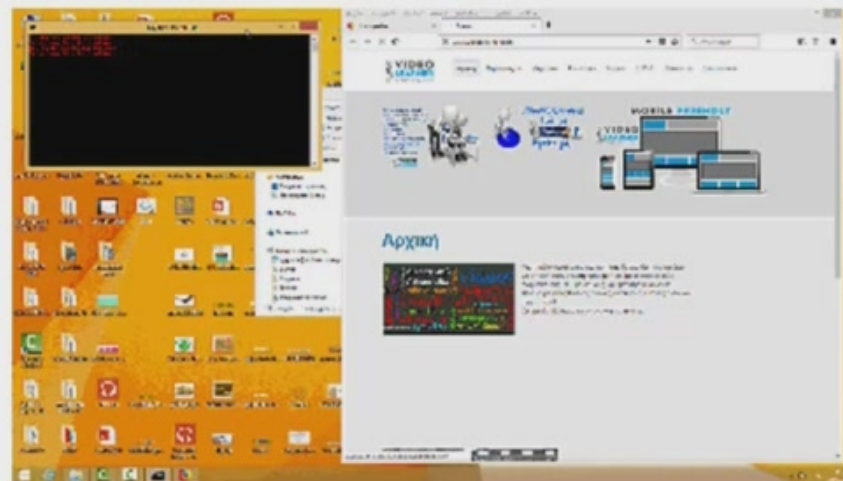
Όπως είδαμε στον πίνακα 2.1, τα αρχεία, ανάλογα με το περιεχόμενό τους, έχουν και κάποια επέκταση. Γενικά υπάρχουν οι παρακάτω τύποι αρχείων:

Αρχεία Δέσμης Εντολών (Batch Files):

είναι **απλά αρχεία κειμένου** που περιέχουν **πολλές εντολές** του ΛΣ. Βοηθούν τους χρήστες γιατί, δίνοντας αυτός μια εντολή για να **εκτελεστεί το Αρχείο Δέσμης**, **εκτελούνται όλες όσες περιέχει** το αρχείο αυτό.



```
File Edit Format View Help
Untitled - Notepad
@echo off
color 0c
title My first Batch File
echo My name is Spyros
echo My second name is Zygouris
pause
cls
echo I want to start firefox
start firefox
pause
echo now open videolearner.com
start firefox.exe http://www.videolearner.com
pause
start LondonErasmus2.ppt
```



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

 spzygouris@gmail.com