

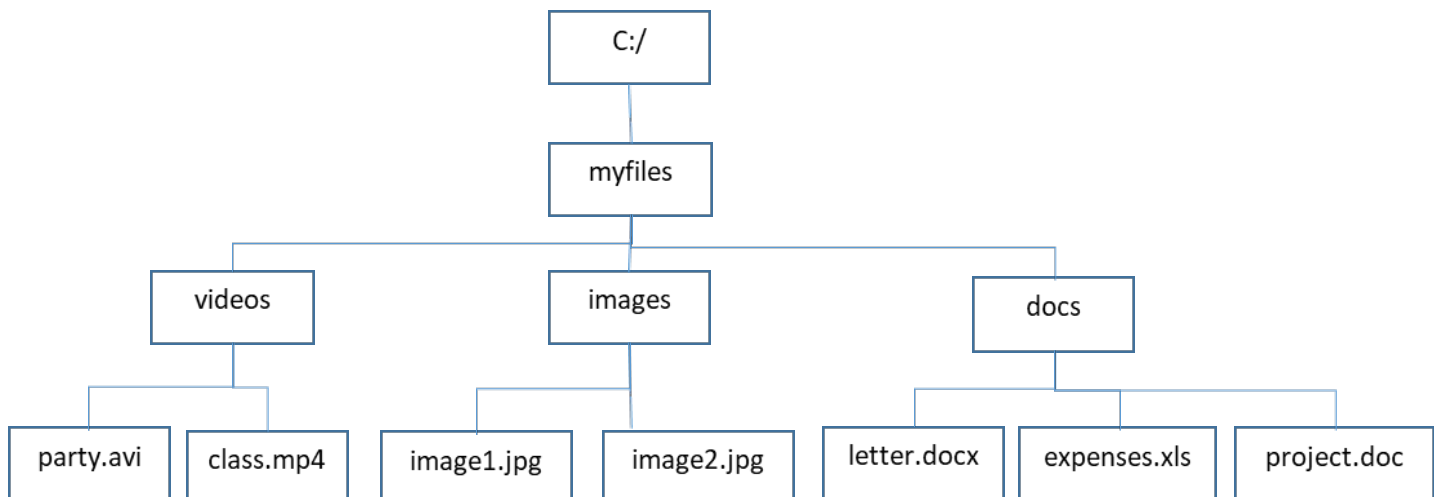
ΘΕΜΑ 2

2.1. Αντιστοιχίστε τους τύπους των αρχείων της στήλης Α με τα είδη της στήλης Β. Σε κάθε στοιχείο της στήλης Β μπορεί να αντιστοιχούν παραπάνω από ένα στοιχεία της στήλης Α.

Τύποι αρχείου (στήλη Α)	Είδος αρχείου (στήλη Β)
1. swf	a) Αρχείο εικόνας
2. rtf	b) Αρχείο βίντεο
3. ppt	c) Αρχείο κειμένου
4. gif	d) Αρχείο ήχου
5. avi	e) Αρχείο συστήματος
6. pdf	f) Αρχείο παρουσιάσεων
7. docx	
8. sys	
9. mov	
10. mp3	

Μονάδες 10

2.2. Θεωρείστε την ακόλουθη δομή αρχείων στο σκληρό δίσκο C:



Με βάση τη δομή αυτή, απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις:

1. Ποια είναι η απόλυτη διαδρομή του αρχείου letter;
2. Ποια είναι η απόλυτη διαδρομή του αρχείου class;
3. Αν εργαζόμαστε στο φάκελο videos (τρέχων φάκελος), ποια είναι η σχετική διαδρομή του αρχείου project;
4. Ποιος φάκελος της δομής δεν έχει γονικό;
5. Αν τρέχων φάκελος είναι ο images, τότε η εντολή `cd ../videos/../../docs` που μας μεταφέρει;
6. Ποια είναι η σχετική διαδρομή του αρχείου expenses ως προς τον φάκελο images;
7. Γιατί, κατά τη γνώμη σας, η δομή αποθήκευσης των αρχείων χαρακτηρίζεται ως ιεραρχική ή δενδρική;

Μονάδες 15