

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 2ο

### Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

#### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα αρχεία ενός Η/Υ μπορούν να αποθηκευτούν



σ



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα αρχεία ενός Η/Υ μπορούν να αποθηκευτούν



σε κάποια από τις συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα αρχεία ενός Η/Υ μπορούν να αποθηκευτούν



σε κάποια από τις συνδεδεμένες **συσσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**

Η επιλογή της συσκευής που θα α



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**

- ✓ Αν χρειάζονται συχνά στους χρήστες, τότε είναι προτιμότερο να **αποθηκεύονται** (σε σχέση μ



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



- ✓ Αν χρειάζονται συχνά στους χρήστες, τότε είναι προτιμότερο να αποθηκεύονται σε κάποιο **σκληρό δίσκο** γιατί έχουν **μεγάλη ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων** (σε σχέση με άλλα μέσα αποθήκευσης που έχουν πιο μικρή ταχύτητα).



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

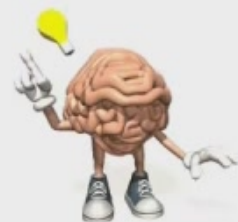
Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



- ✓ Αν χρειάζονται συχνά στους χρήστες, τότε είναι προτιμότερο να αποθηκεύονται σε κάποιο **σκληρό δίσκο** γιατί έχουν **μεγάλη ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων** (σε σχέση με άλλα μέσα αποθήκευσης που έχουν πιο μικρή ταχύτητα).





## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης**.



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό**:



- ✓ Αν χρειάζονται συχνά στους χρήστες, τότε είναι προτιμότερο να αποθηκεύονται σε κάποιο **σκληρό δίσκο** γιατί έχουν **μεγάλη ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων** (σε σχέση με άλλα μέσα αποθήκευσης που έχουν πιο μικρή ταχύτητα).

011111101111  
011111101111  
011111101111  
011111101111



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



- ✓ Αν χρειάζονται συχνά στους χρήστες, τότε είναι προτιμότερο να **αποθηκεύονται** σε κάποιο **σκληρό δίσκο** γιατί έχουν **μεγάλη ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων** (σε σχέση με άλλα μέσα αποθήκευσης που έχουν πιο μικρή ταχύτητα).

010101111111  
010101111111  
010101111111  
010101111111



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

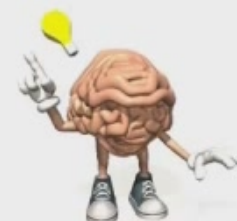
Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



✓ Όταν υπάρχει



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



- ✓ Όταν υπάρχουν **πολλοί δίσκοι,**  
**τα αρχεία** μπορούν να **μοιράζονται** σ' αυτούς,



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

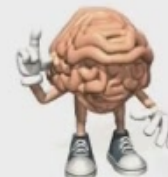
Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



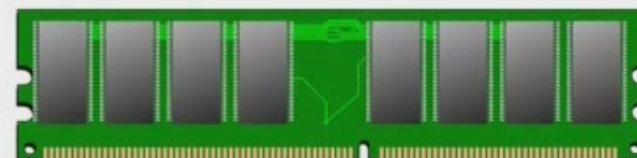
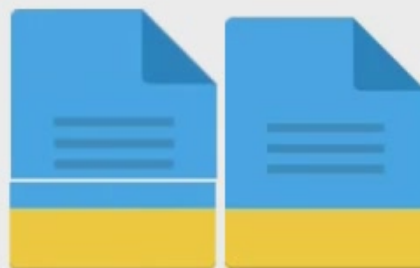
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



- ✓ Όταν υπάρχουν **πολλοί δίσκοι**,  
**τα αρχεία** μπορούν να **μοιράζονται** σ' αυτούς,



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**

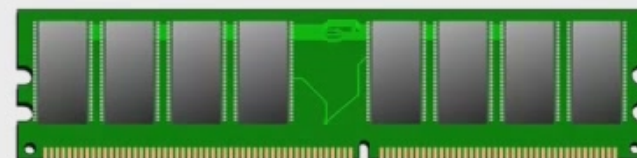
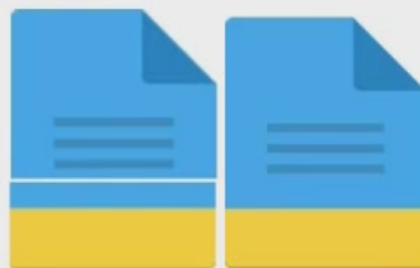
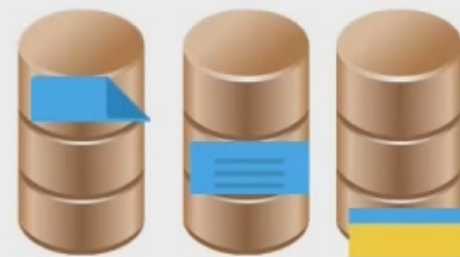


Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



✓ Όταν υπάρχουν **πολλοί δίσκοι,**

**τα αρχεία** μπορούν να **μοιράζονται** σ' αυτούς,  
για να **μην υπάρχουν καθυστερήσεις** όταν **δίνονται ταυτόχρονα πολλές εντολές**



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



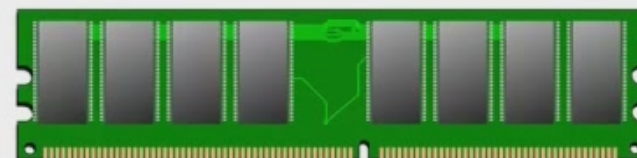
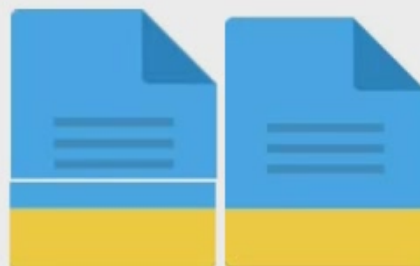
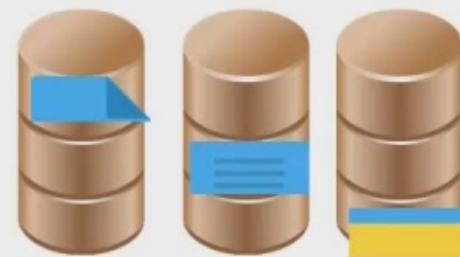
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



- ✓ Όταν υπάρχουν **πολλοί δίσκοι**,  
**τα αρχεία** μπορούν να **μοιράζονται** σ' αυτούς,  
για να **μην υπάρχουν καθυστερήσεις** όταν **δίνονται ταυτόχρονα πολλές εντολές**



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

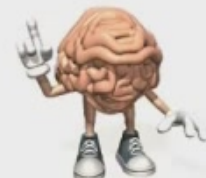
Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



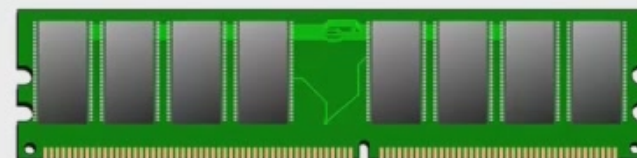
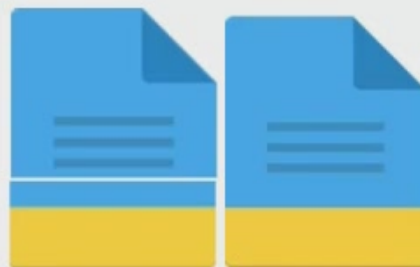
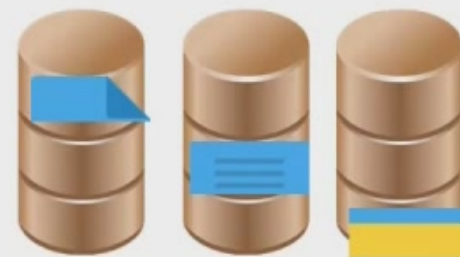
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



- ✓ Όταν υπάρχουν **πολλοί δίσκοι**,  
**τα αρχεία** μπορούν να **μοιράζονται** σ' αυτούς,  
για να **μην υπάρχουν καθυστερήσεις** όταν **δίνονται ταυτόχρονα πολλές εντολές**  
για **ανάγνωση ή εγγραφή αρχείων.**





## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



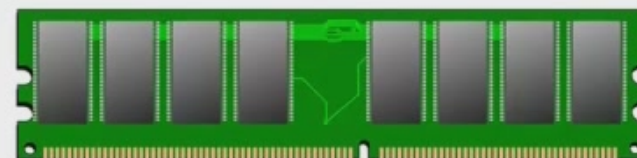
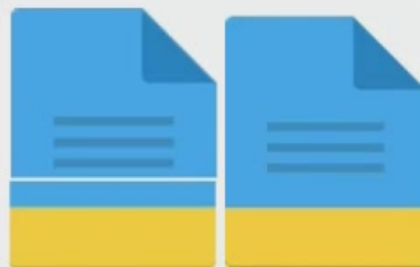
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



- ✓ Όταν υπάρχουν **πολλοί δίσκοι**,  
**τα αρχεία** μπορούν να **μοιράζονται** σ' αυτούς,  
για να **μην υπάρχουν καθυστερήσεις** όταν **δίνονται ταυτόχρονα πολλές εντολές**  
για **ανάγνωση ή εγγραφή αρχείων.**



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

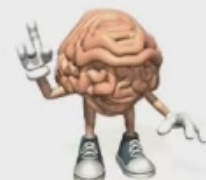
Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



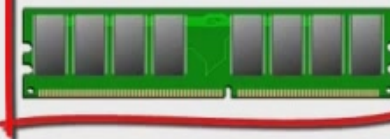
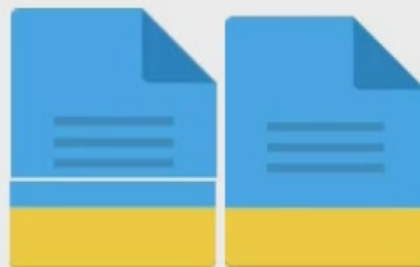
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



- ✓ Όταν υπάρχουν **πολλοί δίσκοι**,  
**τα αρχεία** μπορούν να **μοιράζονται** σ' αυτούς,  
για να **μην υπάρχουν καθυστερήσεις** όταν **δίνονται ταυτόχρονα πολλές εντολές**  
για **ανάγνωση ή εγγραφή αρχείων.**



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

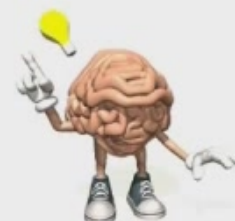
Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



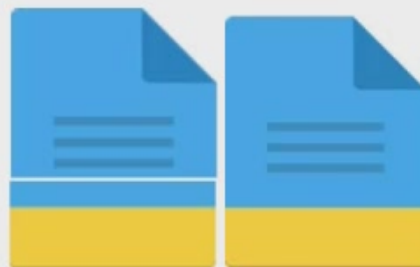
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



- ✓ Όταν υπάρχουν **πολλοί δίσκοι**,  
**τα αρχεία** μπορούν να **μοιράζονται** σ' αυτούς,  
για να **μην υπάρχουν καθυστερήσεις** όταν **δίνονται ταυτόχρονα πολλές εντολές**  
για **ανάγνωση ή εγγραφή αρχείων.**



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



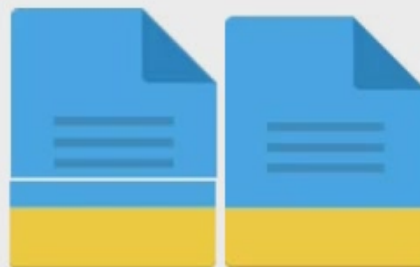
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



- ✓ Όταν υπάρχουν **πολλοί δίσκοι**,  
**τα αρχεία** μπορούν να **μοιράζονται** σ' αυτούς,  
για να **μην υπάρχουν καθυστερήσεις** όταν **δίνονται ταυτόχρονα πολλές εντολές**  
για **ανάγνωση ή εγγραφή αρχείων.**



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα αρχεία ενός Η/Υ μπορούν να αποθηκευτούν



σε κάποια από τις συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.



Η επιλογή της συσκευής που θα αποθηκευτούν τα αρχεία γίνεται με κάποιο σκεπτικό:



- ✓ Μεγάλα αρχεία ή σπάνια χρησιμ



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα αρχεία ενός Η/Υ μπορούν να αποθηκευτούν



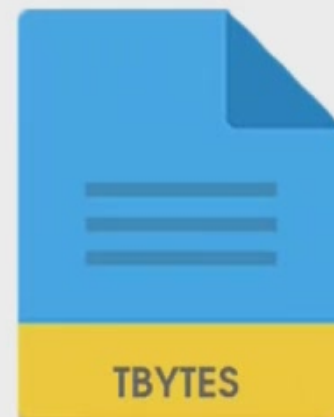
σε κάποια από τις συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.



Η επιλογή της συσκευής που θα αποθηκευτούν τα αρχεία γίνεται με κάποιο σκεπτικό:



- ✓ Μεγάλα αρχεία ή σπάνια χρησιμοποιούμενα, μπορούν να αποθηκεύονται σε μέσα που είναι φτηνότερα



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



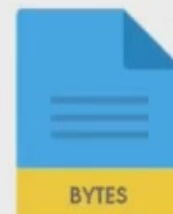
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης**.



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό**:



- ✓ **Μεγάλα αρχεία ή σπάνια χρησιμοποιούμενα, μπορούν να αποθηκεύονται σε μέσα που είναι φτηνότερα και έχουν μεγάλη χωρητικότητα** (μαγνητικές ταινίες, αλλά και σκληρούς δίσκους).



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα αρχεία ενός Η/Υ μπορούν να αποθηκευτούν



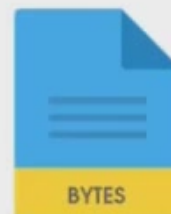
σε κάποια από τις συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.



Η επιλογή της συσκευής που θα αποθηκευτούν τα αρχεία γίνεται με κάποιο σκεπτικό:



- ✓ **Μεγάλα αρχεία ή σπάνια χρησιμοποιούμενα,** μπορούν να αποθηκεύονται σε μέσα που είναι φτηνότερα και έχουν **μεγάλη χωρητικότητα** (μαγνητικές ταινίες, αλλά και σκληρούς δίσκους).





## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

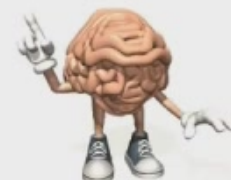
Τα αρχεία ενός Η/Υ μπορούν να αποθηκευτούν



σε κάποια από τις συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.



Η επιλογή της συσκευής που θα αποθηκευτούν τα αρχεία γίνεται με κάποιο σκεπτικό:



- ✓ Τα αντίγραφα ασφαλείας μπορούν γράφονται σε μαγνητικές ταινίες ή σκληρούς δίσκους



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα αρχεία ενός Η/Υ μπορούν να αποθηκευτούν



σε κάποια από τις συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.



Η επιλογή της συσκευής που θα αποθηκευτούν τα αρχεία γίνεται με κάποιο σκεπτικό:



- ✓ Τα αντίγραφα ασφαλείας μπορούν γράφονται σε μαγνητικές ταινίες ή σκληρούς δίσκους



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



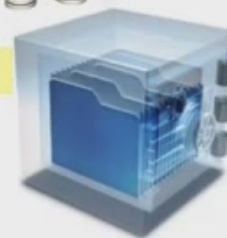
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



✓ Τα **αντίγραφα ασφαλείας** μπορούν **γράφονται σε μαγνητικές ταινίες ή σκληρούς δίσκους**



και **φυλάγονται** σε **ασφαλές μέρος.**  
(backup servers)



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



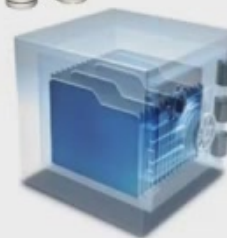
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης**.



Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό**:



✓ Τα **αντίγραφα ασφαλείας** μπορούν **γράφονται σε μαγνητικές ταινίες ή σκληρούς δίσκους**



και **φυλάγονται** σε **ασφαλές μέρος**.  
(backup servers)



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

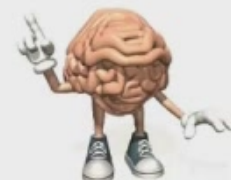
Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



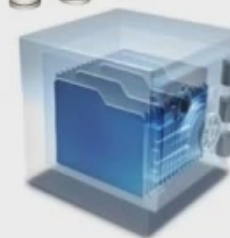
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



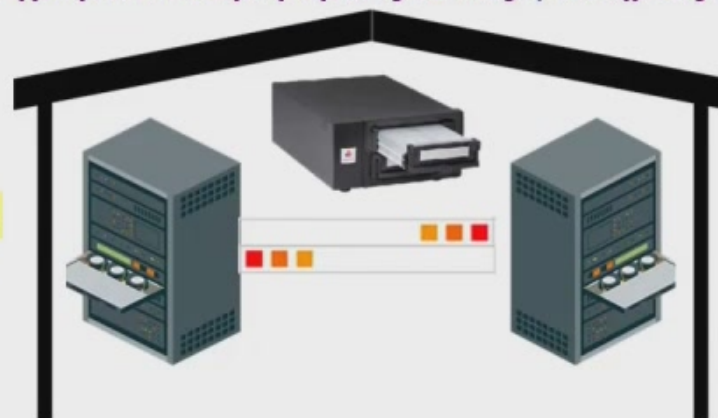
Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



✓ Τα **αντίγραφα ασφαλείας** μπορούν **γράφονται σε μαγνητικές ταινίες ή σκληρούς δίσκους**



και **φυλάγονται** σε ασφαλές μέρος.  
(backup servers)



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

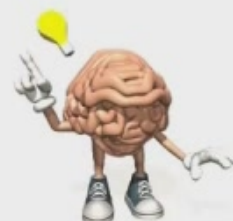
Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



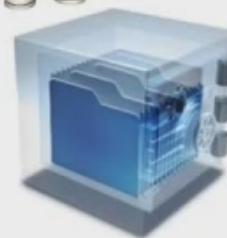
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



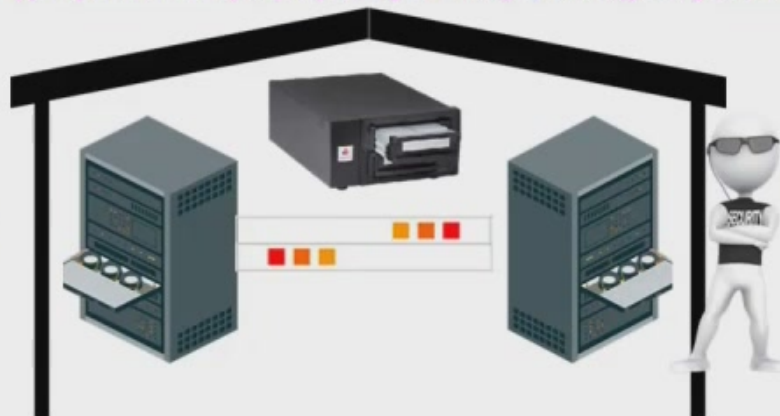
Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



✓ Τα **αντίγραφα ασφαλείας** μπορούν **γράφονται σε μαγνητικές ταινίες ή σκληρούς δίσκους**



και **φυλάγονται** σε ασφαλές μέρος.  
(backup servers)



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



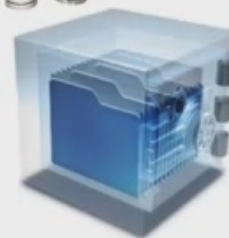
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης**.



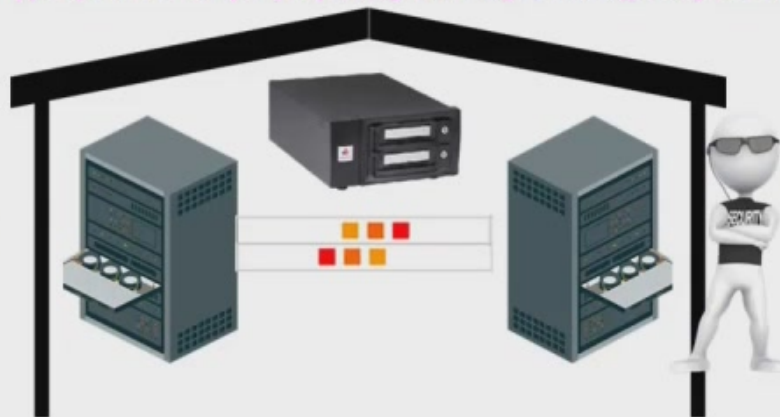
Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό**:



✓ Τα **αντίγραφα ασφαλείας** μπορούν **γράφονται σε μαγνητικές ταινίες ή σκληρούς δίσκους**



και **φυλάγονται** σε ασφαλές μέρος.  
(backup servers)



Απλοί **χρήστες** μπορούν να **χρησιμοποιήσουν** και CD/DVD αν **επαρκεί ο χώρος** τους.

## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



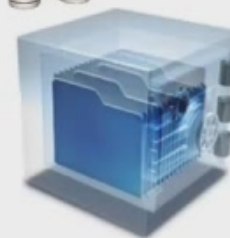
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης.**



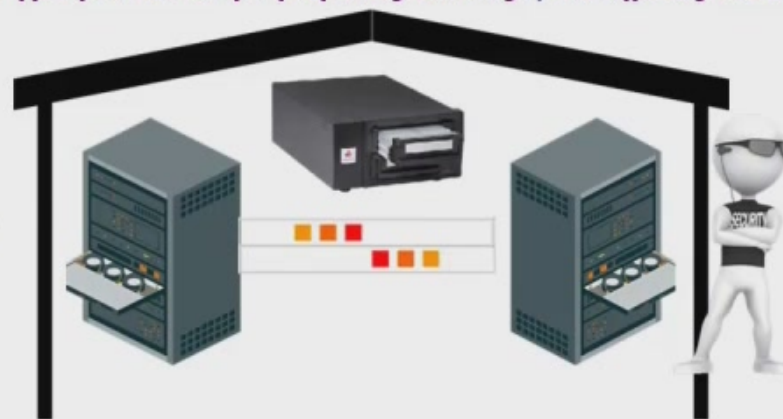
Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό:**



- ✓ Τα **αντίγραφα ασφαλείας** μπορούν **γράφονται σε μαγνητικές ταινίες ή σκληρούς δίσκους**



και **φυλάγονται** σε ασφαλές μέρος.  
(backup servers)



Απλοί **χρήστες** μπορούν να **χρησιμοποιήσουν** και CD/DVD αν **επαρκεί ο χώρος τους.**



## Κεφάλαιο 2ο

## Οργάνωση Συστήματος Αρχείων

### 2.2 Κατανομή των αρχείων σε συσκευές.

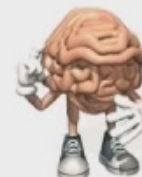
Τα **αρχεία** ενός Η/Υ μπορούν να **αποθηκευτούν**



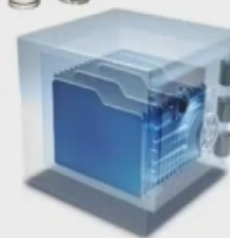
σε κάποια από τις **συνδεδεμένες συσκευές δευτερεύουσας μνήμης**.



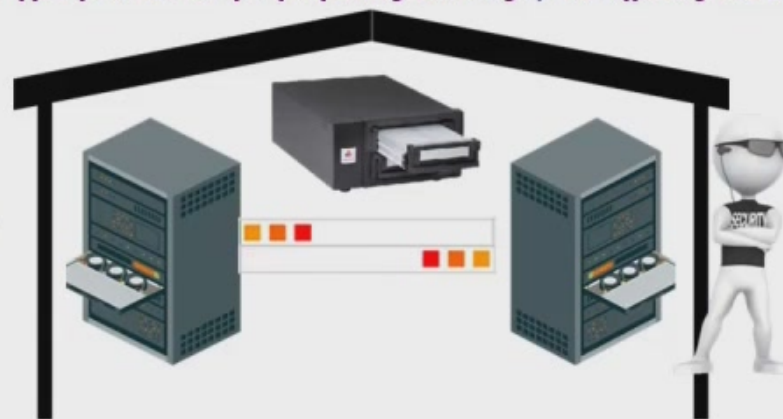
Η **επιλογή της συσκευής** που θα **αποθηκευτούν** τα αρχεία γίνεται με **κάποιο σκεπτικό**:



✓ Τα **αντίγραφα ασφαλείας** μπορούν **γράφονται σε μαγνητικές ταινίες ή σκληρούς δίσκους**



και **φυλάγονται** σε ασφαλές μέρος.  
(backup servers)



Απλοί **χρήστες** μπορούν να **χρησιμοποιήσουν** και CD/DVD **αν επαρκεί ο χώρος** τους.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

~~Σπυρίδων Γ. Ζυγούρης~~  
Καθηγητής Πληροφορικής

 [spzygouris@gmail.com](mailto:spzygouris@gmail.com)