

Επικοινωνία:  
**spzygouris@gmail.com**



**You Tube**



Spyros Georgios Zygoris

 **Subscribe**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Η πιο γνωστή και πιο **διαδεδομένη υπηρεσία** του Διαδικτύου



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Η πιο γνωστή και πιο διαδεδομένη υπηρεσία του Διαδικτύου είναι ο Παγκόσμιος Ιστός (World, Wide Web, WWW).

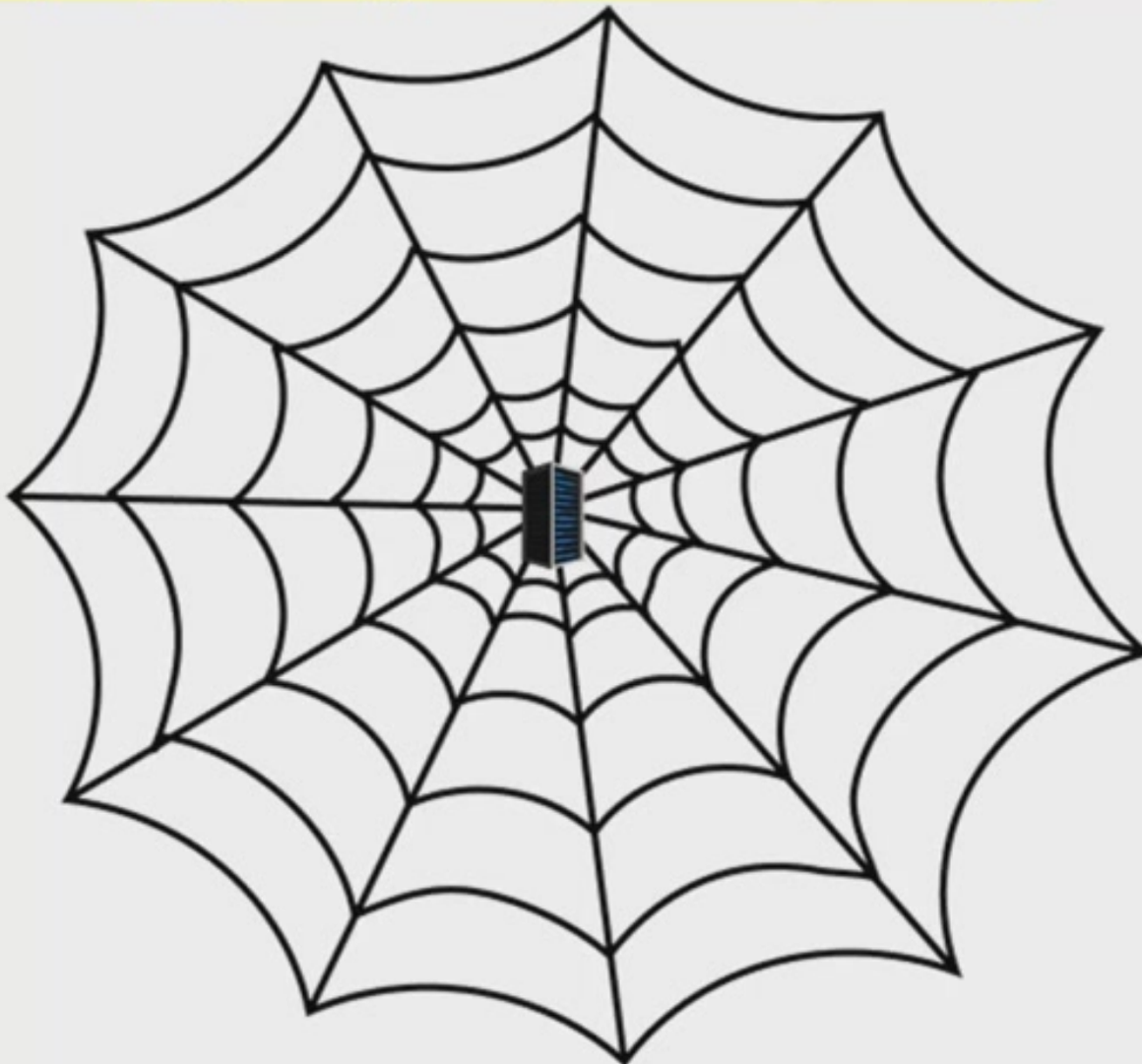


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Η πιο γνωστή και πιο διαδεδομένη υπηρεσία του Διαδικτύου είναι ο Παγκόσμιος Ιστός (World, Wide Web, WWW).



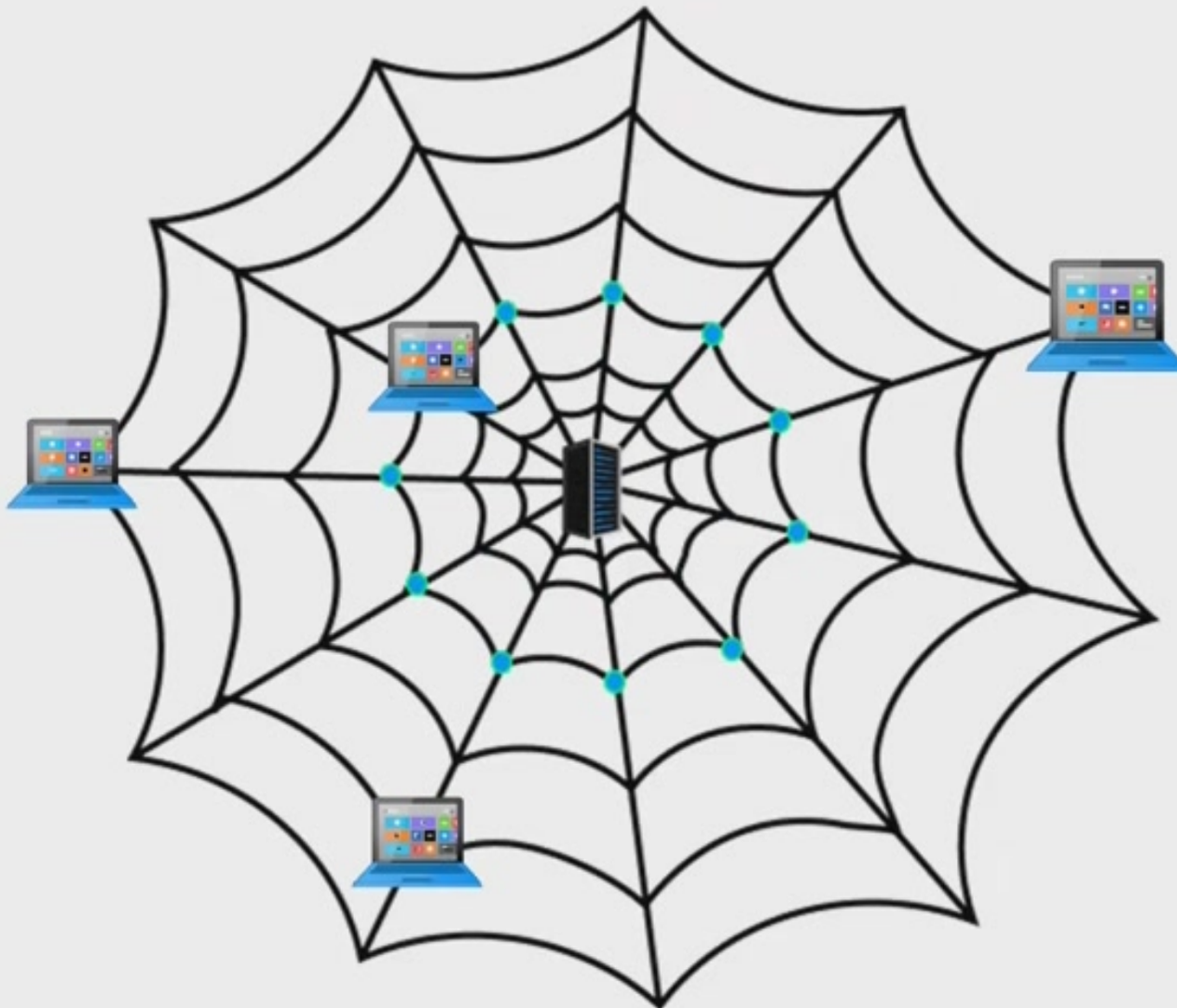
# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπηρεσία του Διαδικτύου**

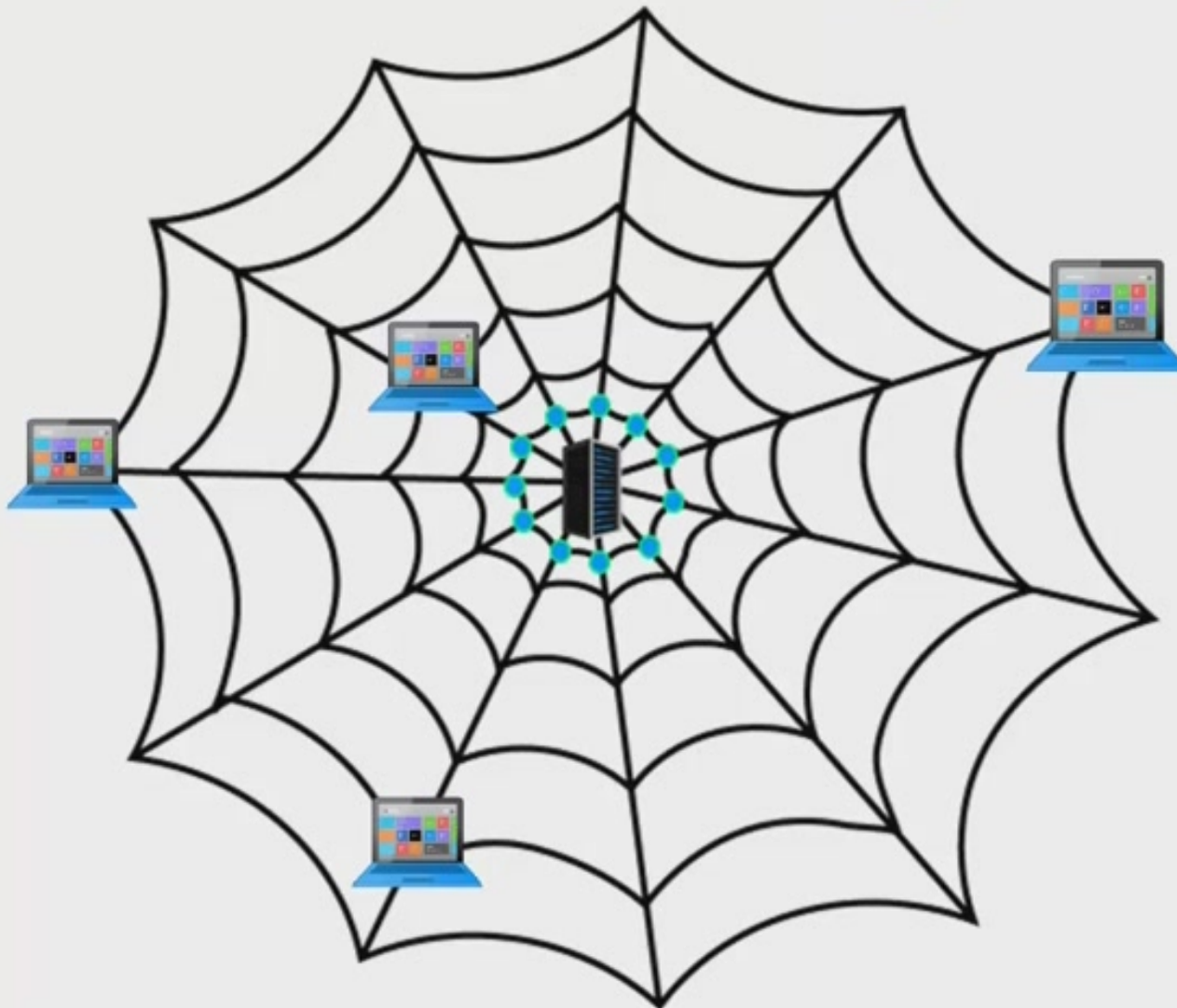


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπηρεσία του Διαδικτύου (World, Wide Web, WWW).**

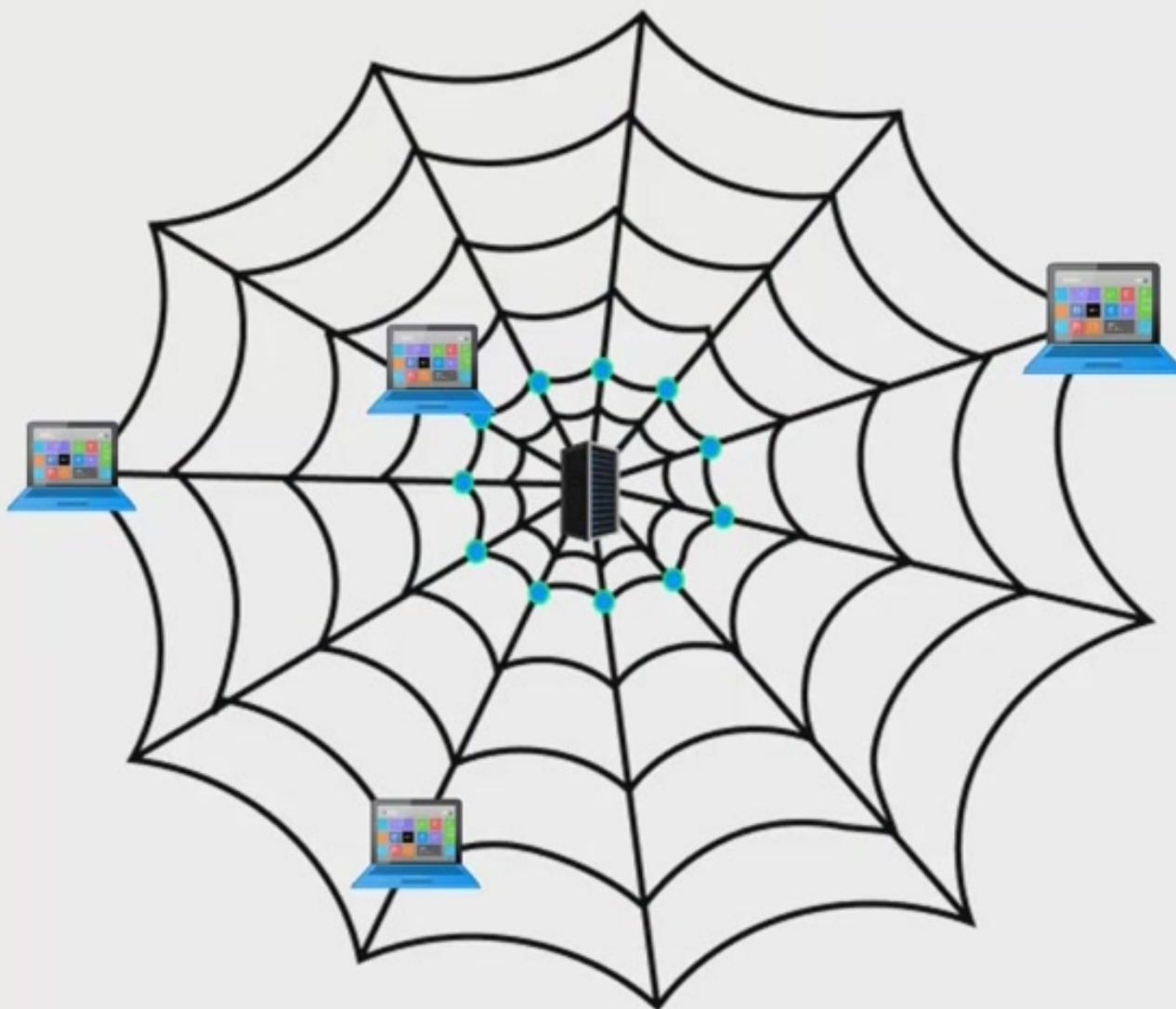


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Κατ' αρχάς, επειδή πολλοί συγχέουν το Διαδίκτυο με τον Παγκόσμιο Ιστό,



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Κατ' αρχάς, επειδή **πολλοί συγχέουν** το **Διαδίκτυο** με τον **Παγκόσμιο Ιστό**,



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Κατ' αρχάς, επειδή **πολλοί συγχέουν** το **Διαδίκτυο** με τον **Παγκόσμιο Ιστό**,  
ας ξεκαθαρίσουμε ότι ο **ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (World Wide Web)**

**δεν είναι** συνώνυμο



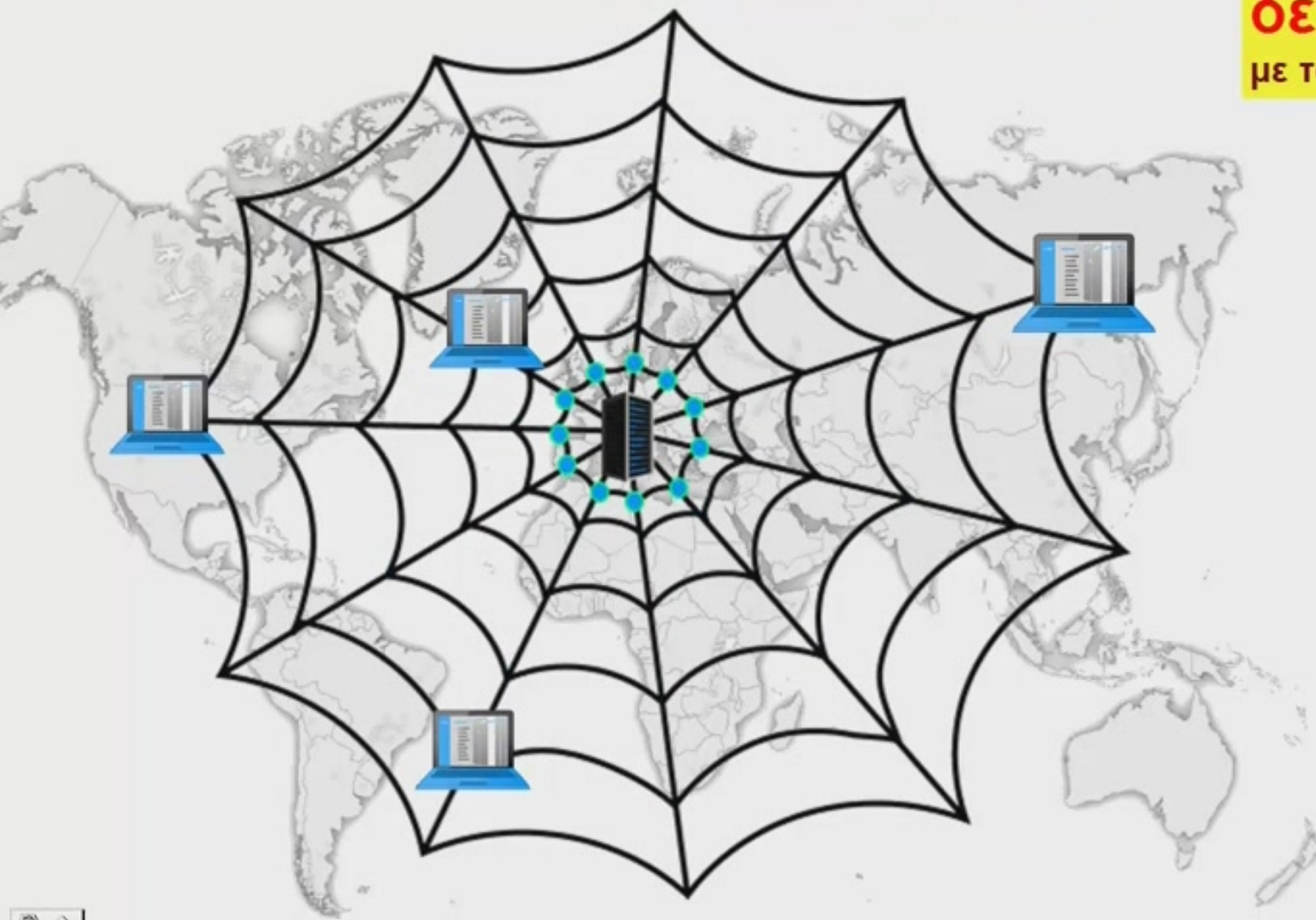
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Κατ' αρχάς, επειδή **πολλοί συγχέουν** το Διαδίκτυο με τον Παγκόσμιο Ιστό, ας ξεκαθαρίσουμε ότι ο **ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (World Wide Web)**

**δεν είναι** συνώνυμο με το Διαδίκτυο (Internet).



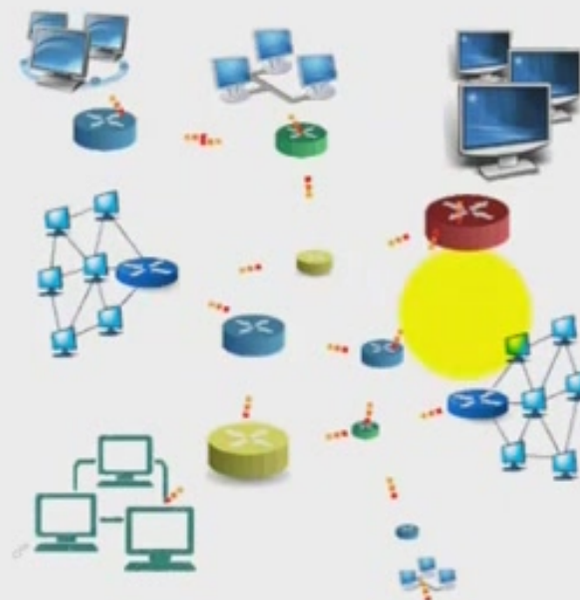
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Κατ' αρχάς, επειδή **πολλοί συγχέουν** το Διαδίκτυο με τον Παγκόσμιο Ιστό, ας ξεκαθαρίσουμε ότι ο **ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (World Wide Web)**

**δεν είναι** συνώνυμο με το Διαδίκτυο (Internet).



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Κατ' αρχάς, επειδή **πολλοί συγχέουν** το **Διαδίκτυο** με τον **Παγκόσμιο Ιστό**, ας ξεκαθαρίσουμε ότι ο **ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (World Wide Web)**

**δεν είναι** συνώνυμο με το Διαδίκτυο (Internet).



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Κατ' αρχάς, επειδή **πολλοί συγχέουν** το **Διαδίκτυο** με τον **Παγκόσμιο Ιστό**, ας ξεκαθαρίσουμε ότι ο **ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (World Wide Web)**

**δεν είναι** συνώνυμο με το Διαδίκτυο (Internet).



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Κατ' αρχάς, επειδή **πολλοί συγχέουν** το **Διαδίκτυο** με τον **Παγκόσμιο Ιστό**, ας ξεκαθαρίσουμε ότι ο **ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (World Wide Web)**

**δεν είναι** συνώνυμο με το Διαδίκτυο (Internet).



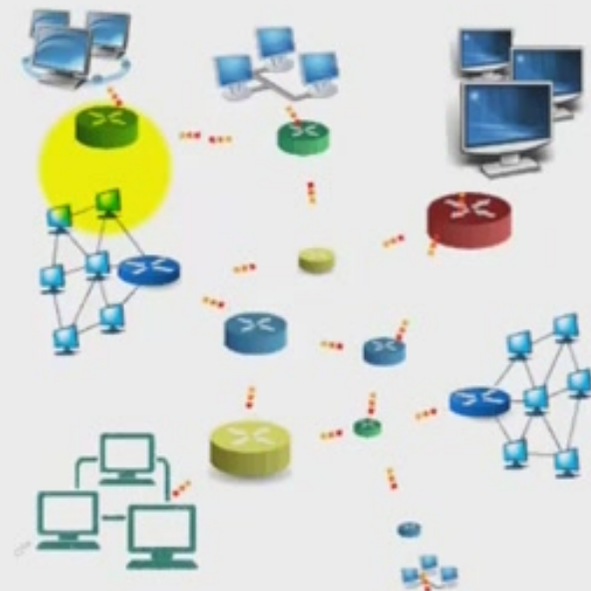
# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Πολλές φορές στις συζητήσεις μας, όταν λέμε το ένα εννοούμε και το άλλο,



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Πολλές φορές στις συζητήσεις μας, όταν λέμε το ένα εννοούμε και το άλλο, αλλά στην πραγματικότητα αυτό **είναι λάθος**.



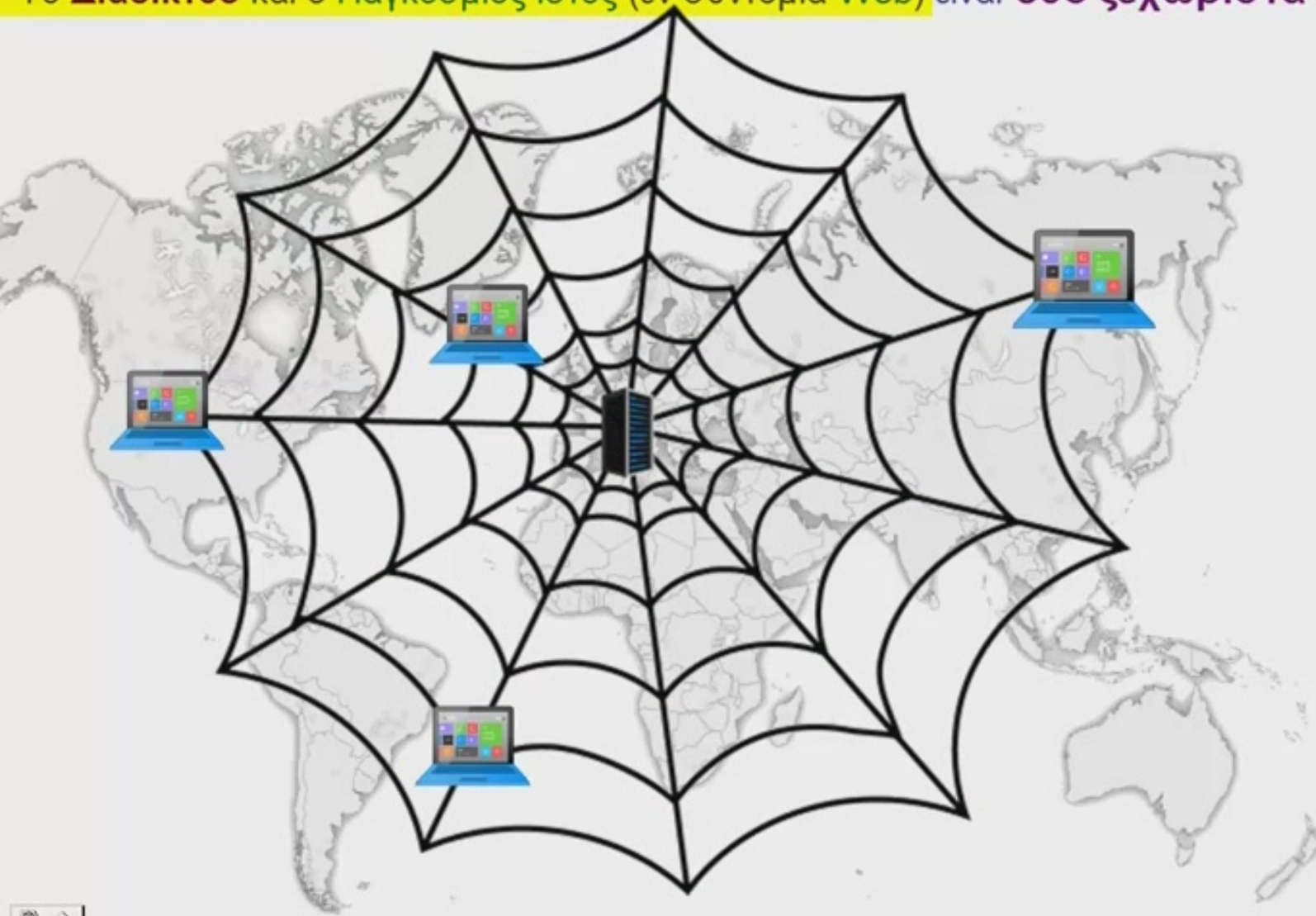
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Πολλές φορές στις συζητήσεις μας, όταν λέμε το ένα εννοούμε και το άλλο, αλλά στην πραγματικότητα αυτό **είναι λάθος**.

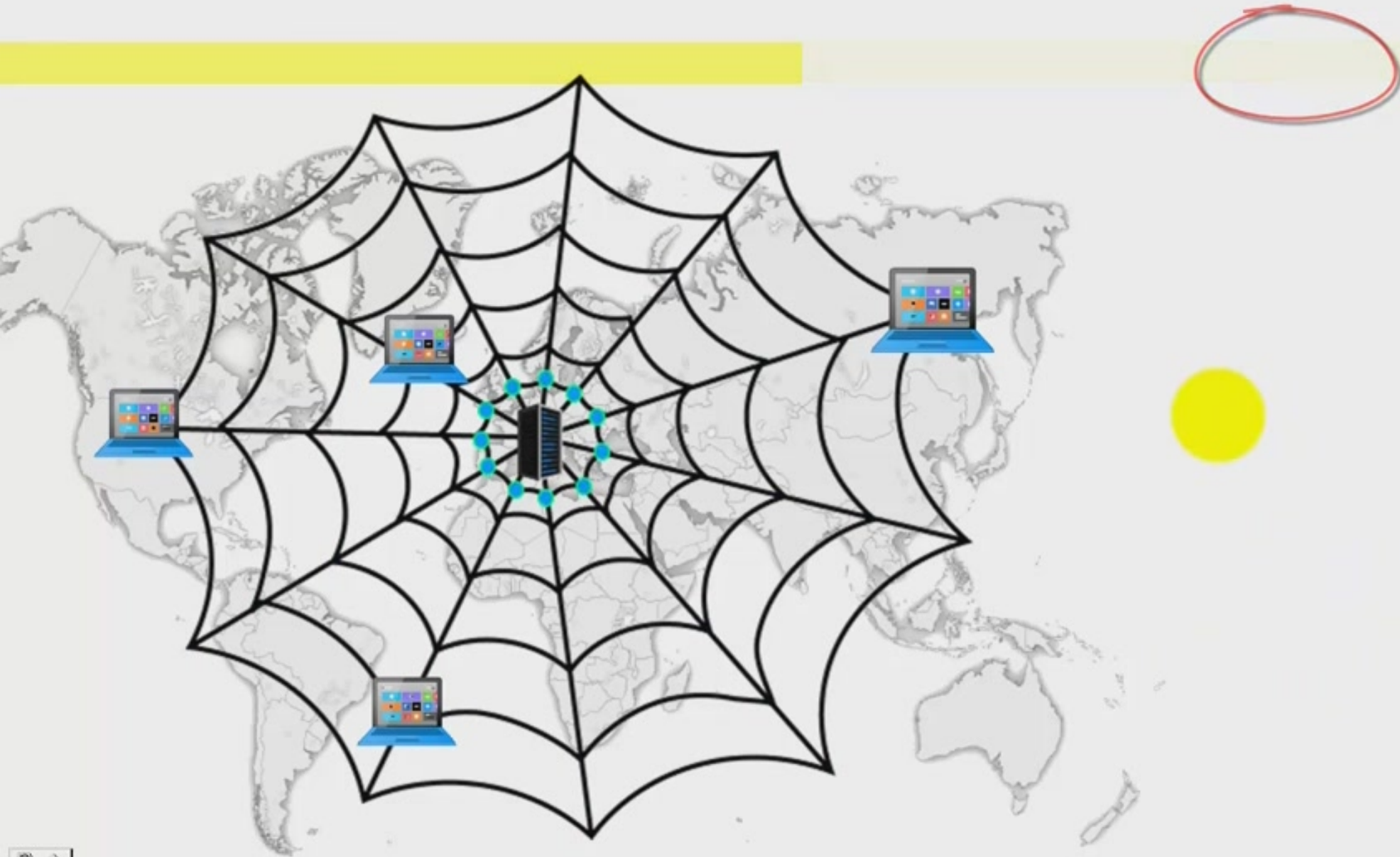
Το **Διαδίκτυο** και ο Παγκόσμιος ιστός (εν συντομία Web) είναι **δύο ξεχωριστά** αλλά **σχετιζόμενα πράγματα**.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Όταν λέμε **Web**, εννοούμε τον τρόπο που έχουμε **πρόσβαση** στην πληροφορία μέσω του **Διαδικτύου**.

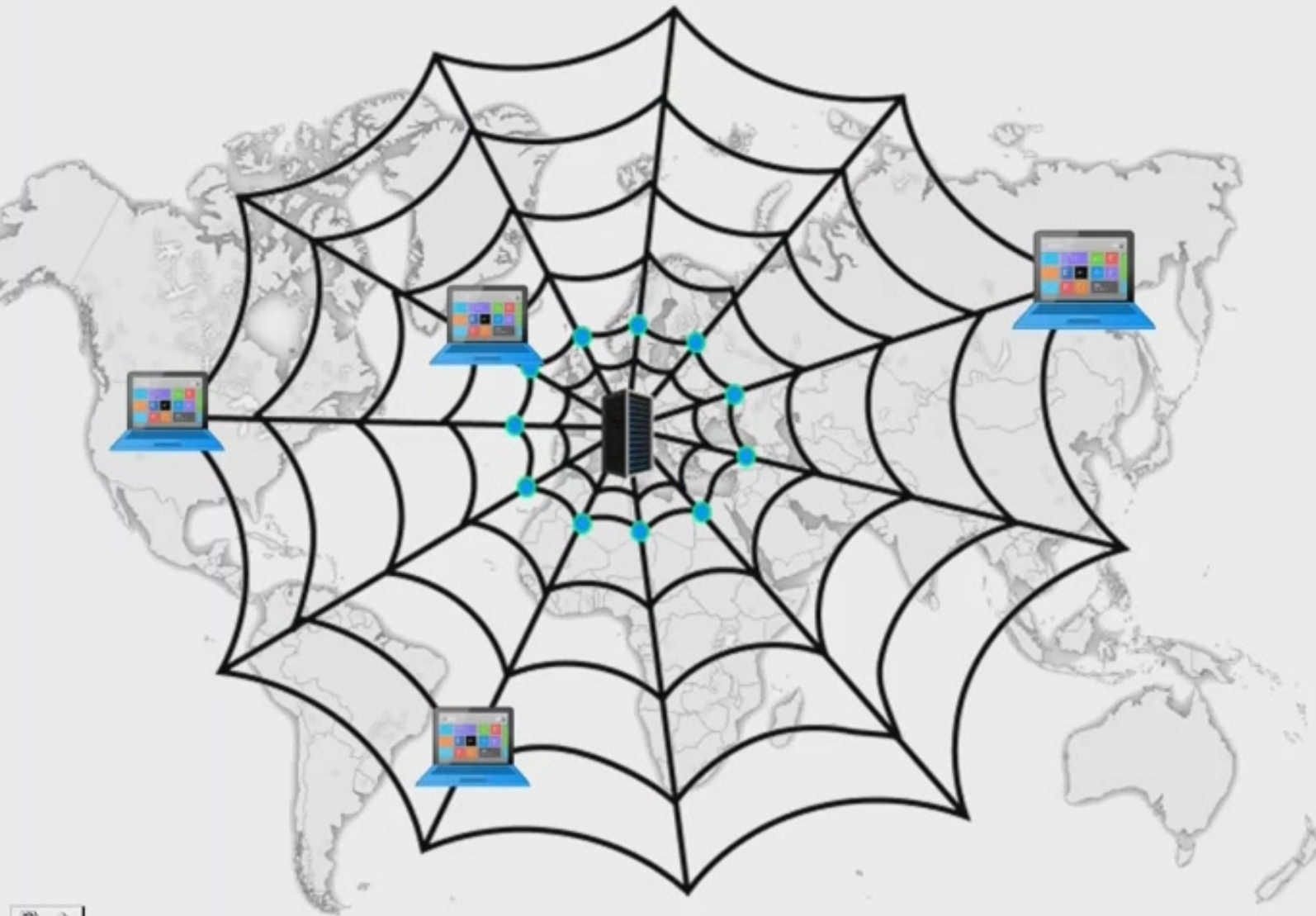


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Είναι ένα **μοντέλο διαμοιραζόμενης πληροφορίας** που χτίζεται πάνω από το **Διαδίκτυο**.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Είναι ένα **μοντέλο** **διαμοιραζόμενης πληροφορίας** που **χτίζεται** πάνω από το **Διαδίκτυο**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **χαρακτηριστικό γνώρισμα** του Παγκόσμιου Ιστού είναι

✓ **η μη γραμμική οργάνωση** και



## Κεφάλαιο 6ο

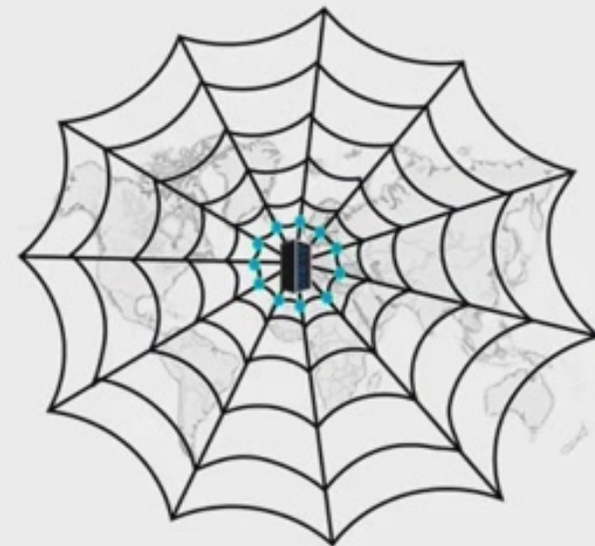
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **χαρακτηριστικό γνώρισμα** του Παγκόσμιου Ιστού είναι

✓ **η μη γραμμική οργάνωση** και

✓ **αναζήτηση πληροφοριών.**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **χαρακτηριστικό γνώρισμα** του Παγκόσμιου Ιστού είναι

✓ **η μη γραμμική οργάνωση** και

✓ **αναζήτηση πληροφοριών.**

Αναφέρουμε ως **παράδειγμα μη γραμμικής αναζήτησης**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **χαρακτηριστικό γνώρισμα** του Παγκόσμιου Ιστού είναι

✓ **η μη γραμμική οργάνωση** και

✓ **αναζήτηση πληροφοριών**.



Αναφέρουμε ως **παράδειγμα μη γραμμικής αναζήτησης**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **χαρακτηριστικό γνώρισμα** του Παγκόσμιου Ιστού είναι

✓ **η μη γραμμική οργάνωση** και

✓ **αναζήτηση πληροφοριών.**

Αναφέρουμε ως **παράδειγμα μη γραμμικής αναζήτησης** την περίπτωση που θέλουμε να **αναζητήσουμε** μία λέξη σε



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **χαρακτηριστικό γνώρισμα** του Παγκόσμιου Ιστού είναι

✓ **η μη γραμμική οργάνωση** και

✓ **αναζήτηση πληροφοριών.**

Αναφέρουμε ως **παράδειγμα μη γραμμικής αναζήτησης** την περίπτωση που θέλουμε να **αναζητήσουμε** μία λέξη σε **ένα λεξικό.**



**NON LINEAR SEARCH**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **χαρακτηριστικό γνώρισμα** του Παγκόσμιου Ιστού είναι

✓ **η μη γραμμική οργάνωση** και

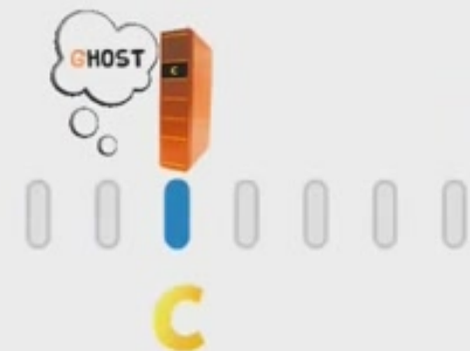
✓ **αναζήτηση πληροφοριών.**

Αναφέρουμε ως **παράδειγμα μη γραμμικής αναζήτησης** την περίπτωση που θέλουμε να **αναζητήσουμε** μία λέξη σε **ένα λεξικό.**

**Δεν ξεκινάμε από το Α** για να φτάσουμε στη λέξη που θέλουμε,



## NON LINEAR SEARCH



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **χαρακτηριστικό γνώρισμα** του Παγκόσμιου Ιστού είναι

✓ **η μη γραμμική οργάνωση** και

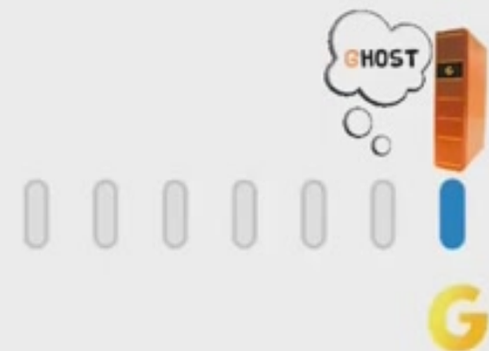
✓ **αναζήτηση πληροφοριών.**



Αναφέρουμε ως παράδειγμα **μη γραμμικής αναζήτησης** την περίπτωση που θέλουμε να αναζητήσουμε μία λέξη σε ένα λεξικό.

**Δεν ξεκινάμε από το Α** για να φτάσουμε στη λέξη που θέλουμε, αλλά **πάμε στο συγκεκριμένο γράμμα**

## NON LINEAR SEARCH



## Κεφάλαιο 6ο

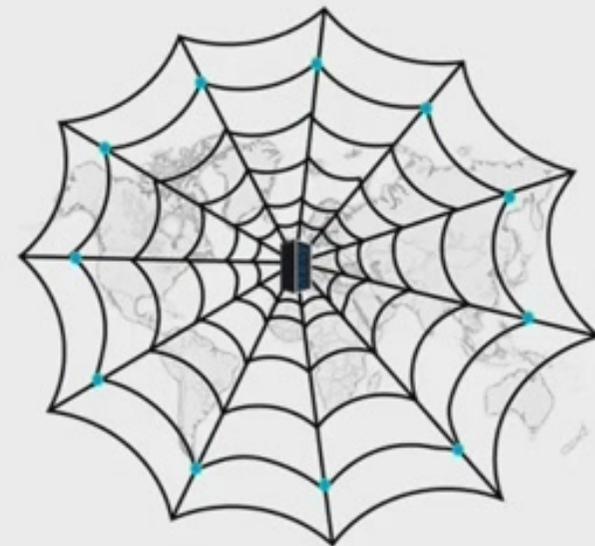
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **χαρακτηριστικό γνώρισμα** του Παγκόσμιου Ιστού είναι

✓ **η μη γραμμική οργάνωση** και

✓ **αναζήτηση πληροφοριών.**



## NON LINEAR SEARCH

Αναφέρουμε ως παράδειγμα **μη γραμμικής αναζήτησης** την περίπτωση που θέλουμε να αναζητήσουμε μία λέξη σε ένα λεξικό.

**Δεν ξεκινάμε από το Α** για να φτάσουμε στη λέξη που θέλουμε,

αλλά **πάμε στο συγκεκριμένο γράμμα**

και **ακολουθούμε τις λέξεις,**

έως ότου φτάσουμε στο επιθυμητό αποτέλεσμα.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **χαρακτηριστικό γνώρισμα** του Παγκόσμιου Ιστού είναι

✓ **η μη γραμμική οργάνωση** και

✓ **αναζήτηση πληροφοριών.**

Αναφέρουμε ως **παράδειγμα μη γραμμικής αναζήτησης** την περίπτωση που θέλουμε να **αναζητήσουμε** μία λέξη σε **ένα λεξικό.**

**Δεν ξεκινάμε από το Α** για να φτάσουμε στη λέξη που θέλουμε,

αλλά **πάμε στο συγκεκριμένο γράμμα**

και **ακολουθούμε τις λέξεις,**

έως ότου **φτάσουμε στο επιθυμητό αποτέλεσμα.**



## NON LINEAR SEARCH



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **χαρακτηριστικό γνώρισμα** του Παγκόσμιου Ιστού είναι

✓ **η μη γραμμική οργάνωση** και

✓ **αναζήτηση πληροφοριών.**

Αναφέρουμε ως **παράδειγμα μη γραμμικής αναζήτησης** την περίπτωση που θέλουμε να **αναζητήσουμε** μία λέξη σε **ένα λεξικό.**

**Δεν ξεκινάμε από το Α** για να φτάσουμε στη λέξη που θέλουμε, αλλά **πάμε στο συγκεκριμένο γράμμα** και **ακολουθούμε τις λέξεις,**

**έως ότου φτάσουμε στο επιθυμητό αποτέλεσμα.**



**NON LINEAR SEARCH**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **χαρακτηριστικό γνώρισμα** του Παγκόσμιου Ιστού είναι

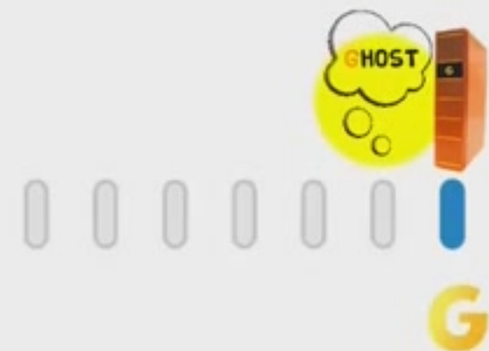
✓ **η μη γραμμική οργάνωση** και

✓ **αναζήτηση πληροφοριών.**

Αναφέρουμε ως παράδειγμα **μη γραμμικής αναζήτησης** την περίπτωση που θέλουμε να **αναζητήσουμε** μία λέξη σε **ένα λεξικό**. **Δεν ξεκινάμε από το Α** για να φτάσουμε στη λέξη που θέλουμε, αλλά **πάμε στο συγκεκριμένο γράμμα** και **ακολουθούμε τις λέξεις**, έως ότου **φτάσουμε στο επιθυμητό αποτέλεσμα**.



## NON LINEAR SEARCH



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **χαρακτηριστικό γνώρισμα** του Παγκόσμιου Ιστού είναι

✓ **η μη γραμμική οργάνωση** και

✓ **αναζήτηση πληροφοριών.**

Αναφέρουμε ως παράδειγμα **μη γραμμικής αναζήτησης** την περίπτωση που θέλουμε να **αναζητήσουμε** μία λέξη σε **ένα λεξικό**. **Δεν ξεκινάμε από το Α** για να φτάσουμε στη λέξη που θέλουμε, αλλά **πάμε στο συγκεκριμένο γράμμα** και **ακολουθούμε τις λέξεις**, έως ότου **φτάσουμε στο επιθυμητό αποτέλεσμα**.



## NON LINEAR SEARCH



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **χαρακτηριστικό γνώρισμα** του Παγκόσμιου Ιστού είναι

✓ **η μη γραμμική οργάνωση** και

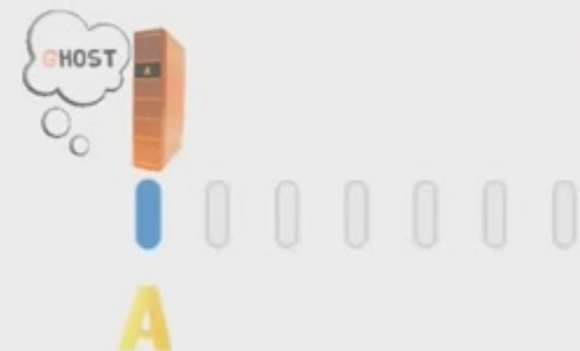
✓ **αναζήτηση πληροφοριών.**

Αναφέρουμε ως **παράδειγμα μη γραμμικής αναζήτησης** την περίπτωση που θέλουμε να **αναζητήσουμε** μία λέξη σε **ένα λεξικό.**

**Δεν ξεκινάμε από το Α** για να φτάσουμε στη λέξη που θέλουμε, αλλά **πάμε στο συγκεκριμένο γράμμα** και **ακολουθούμε τις λέξεις,** έως ότου **φτάσουμε στο επιθυμητό αποτέλεσμα.**



## NON LINEAR SEARCH



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

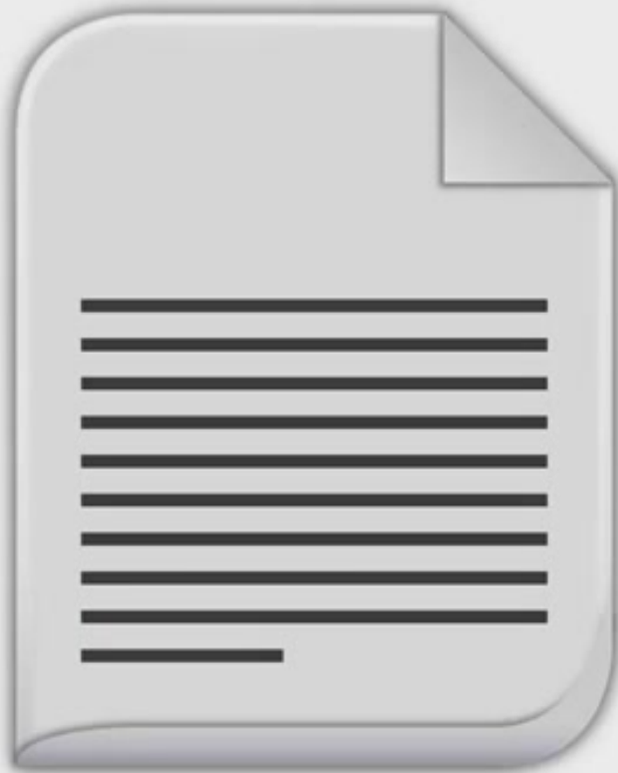
### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

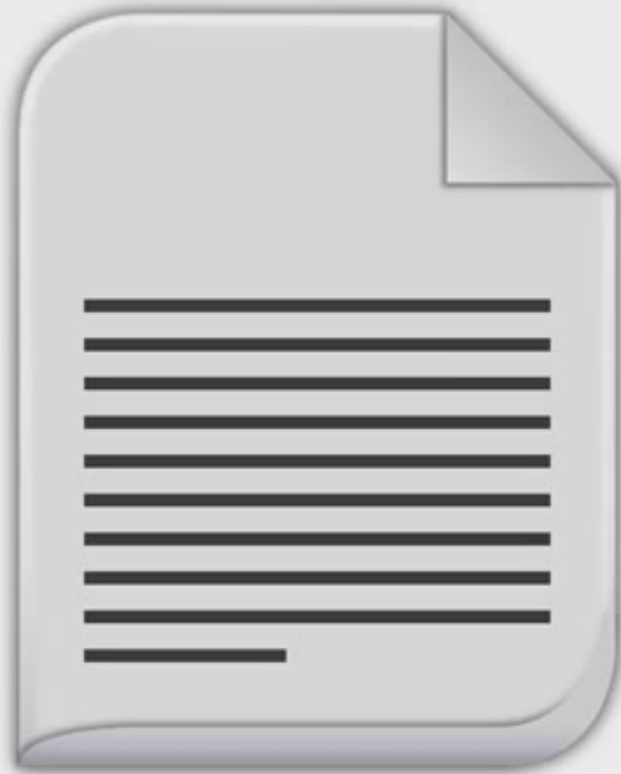


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

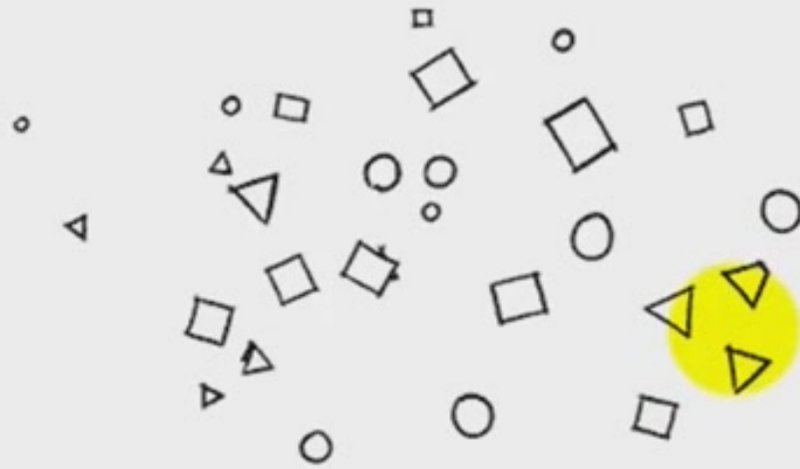


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



1.



# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



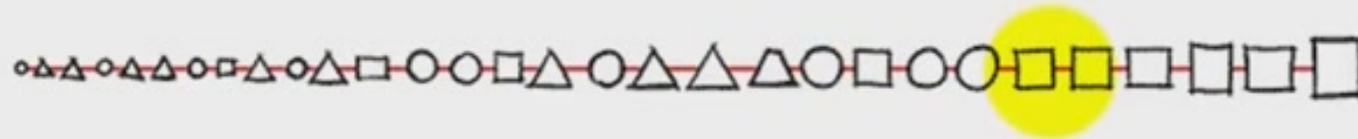
linear

# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



linear

# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



linear



# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



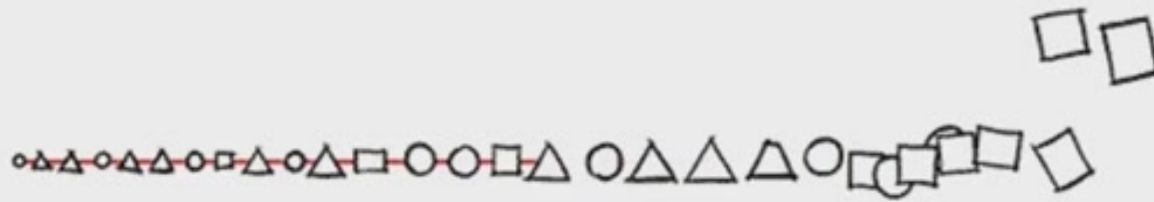
linear

# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

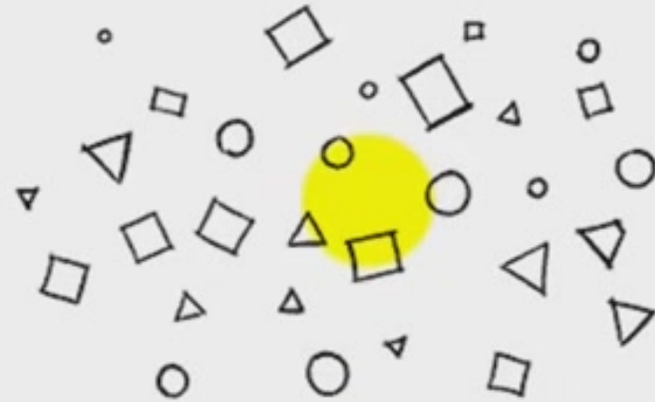
### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

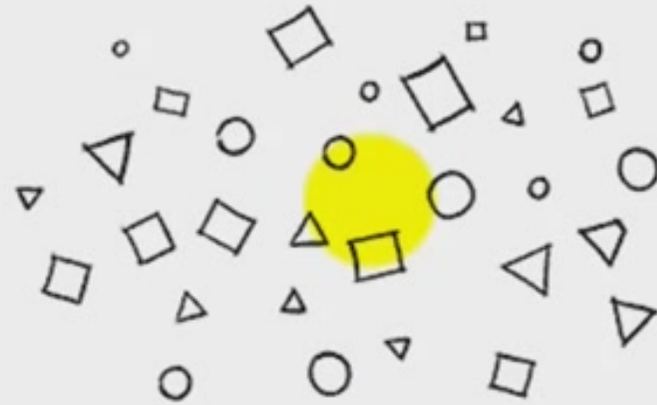
### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

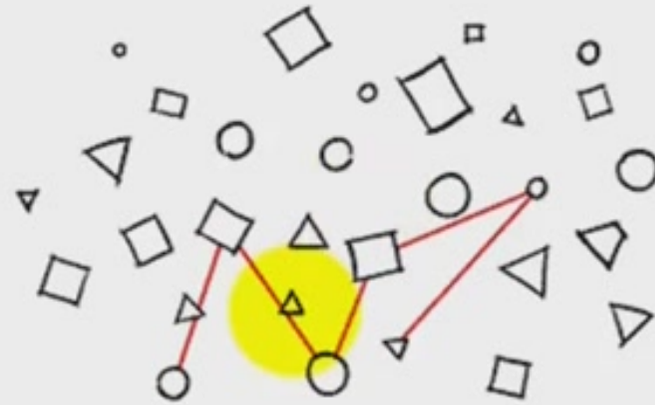


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

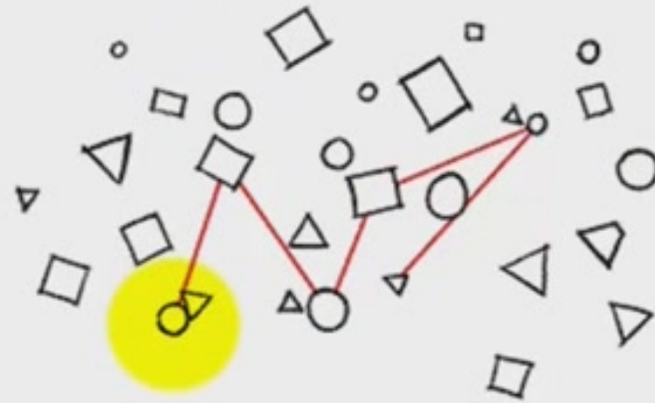


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

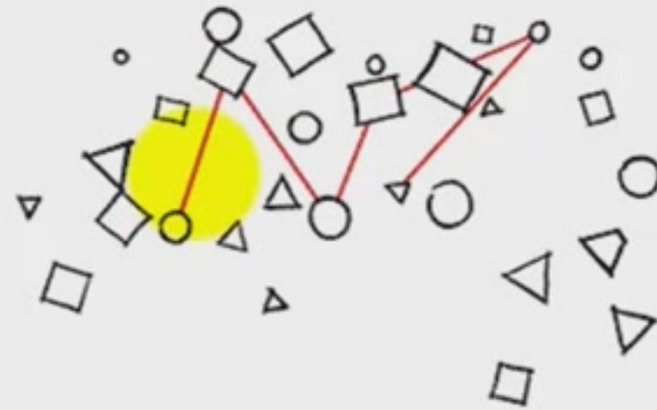
### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

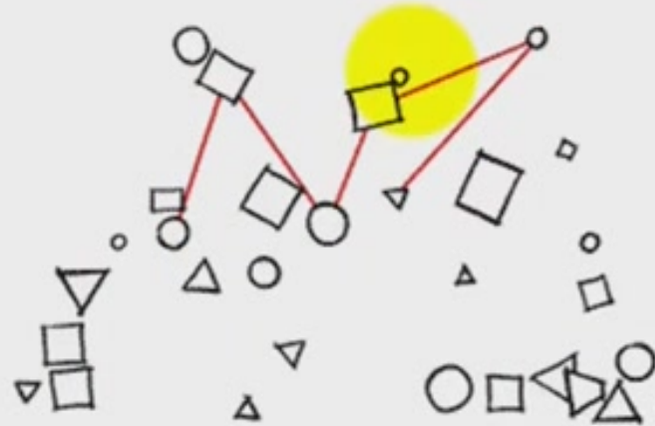


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

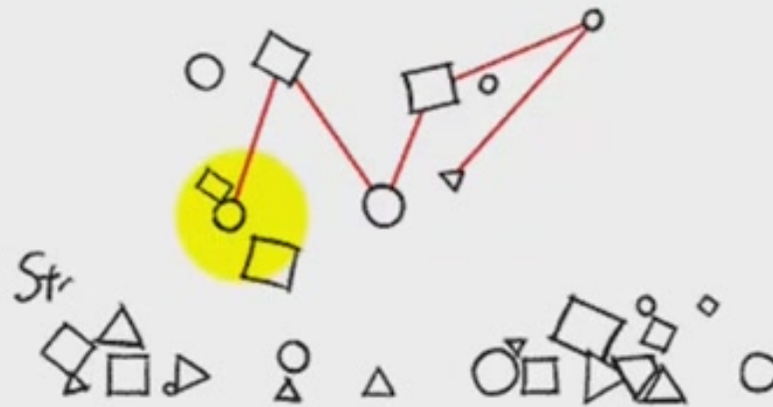


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

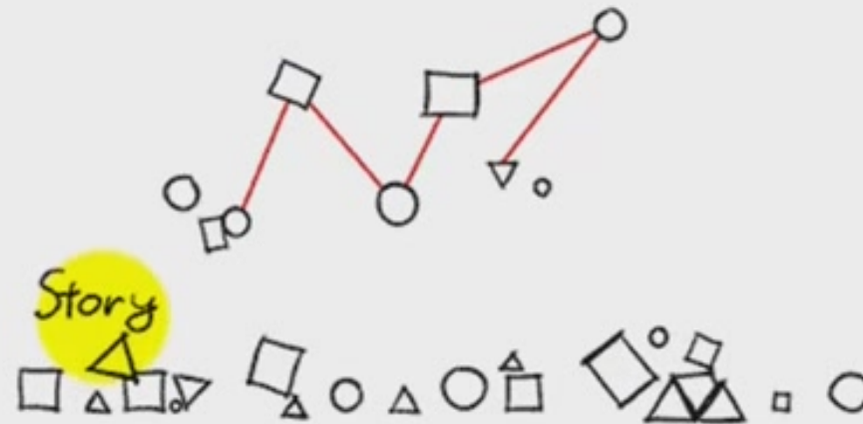


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

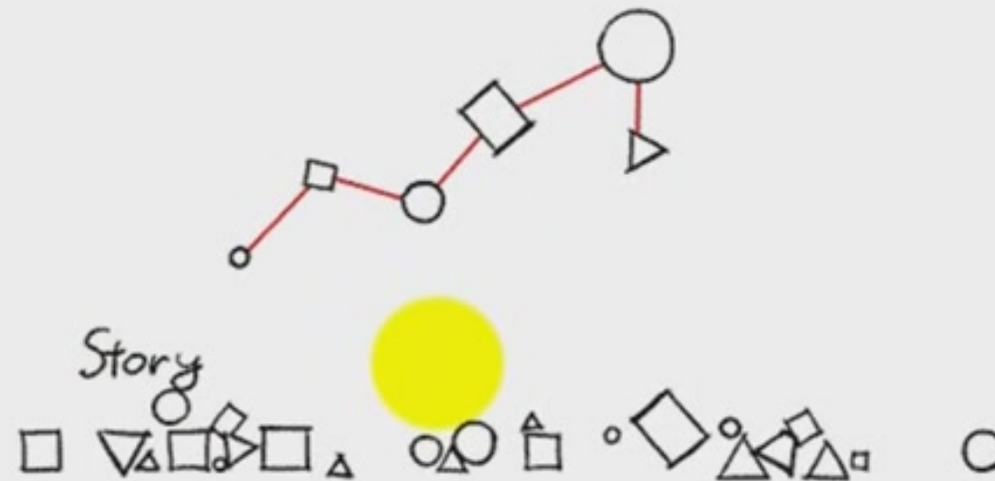


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

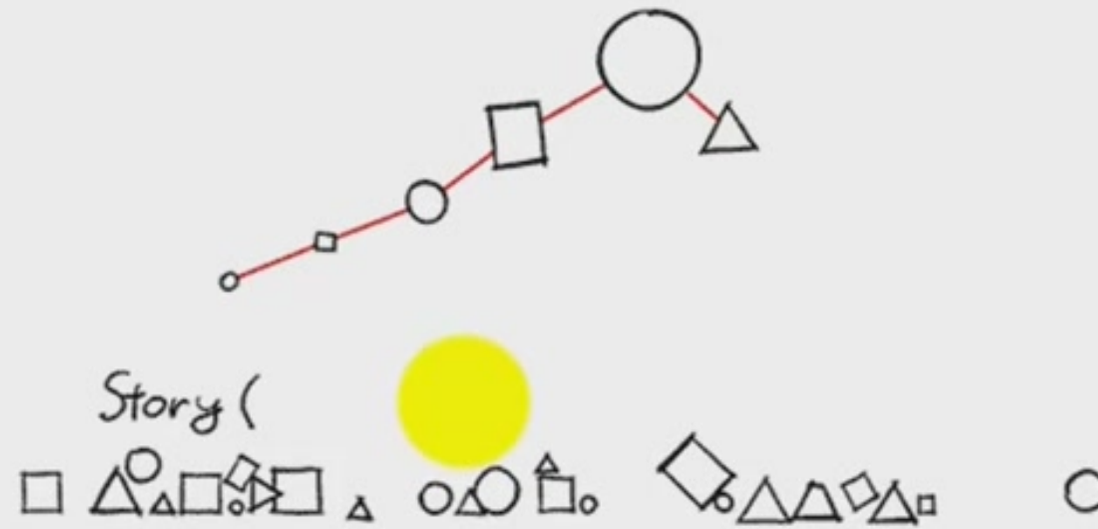


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

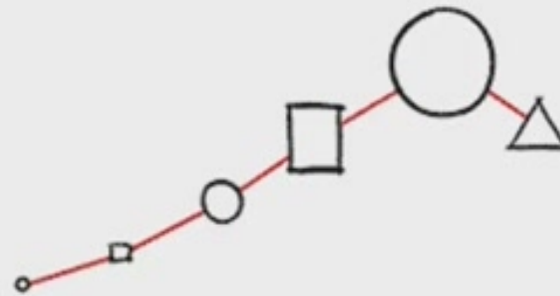


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



Story (also I:



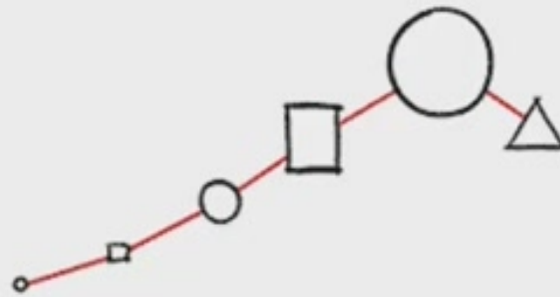


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



Story (also linear)

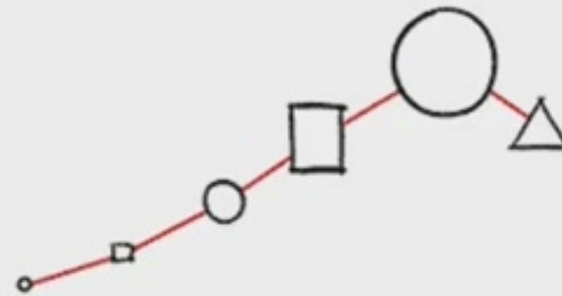


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



Story (also linear)

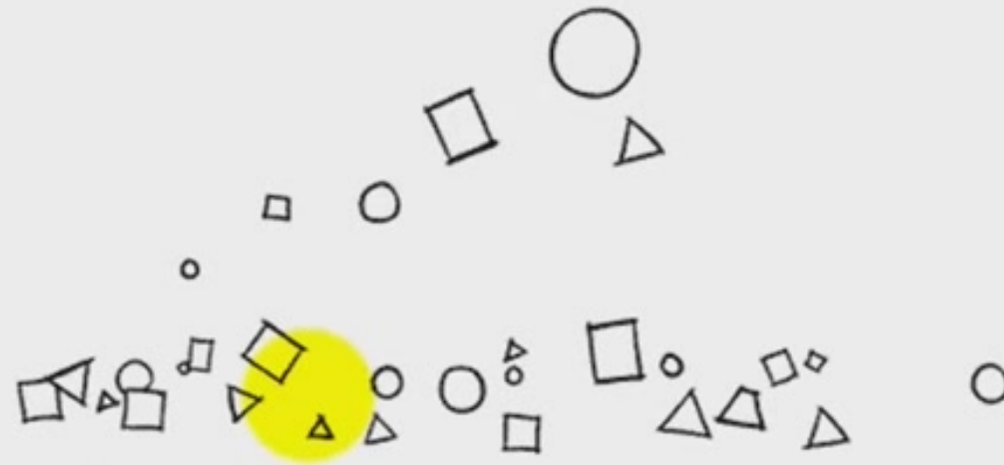


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

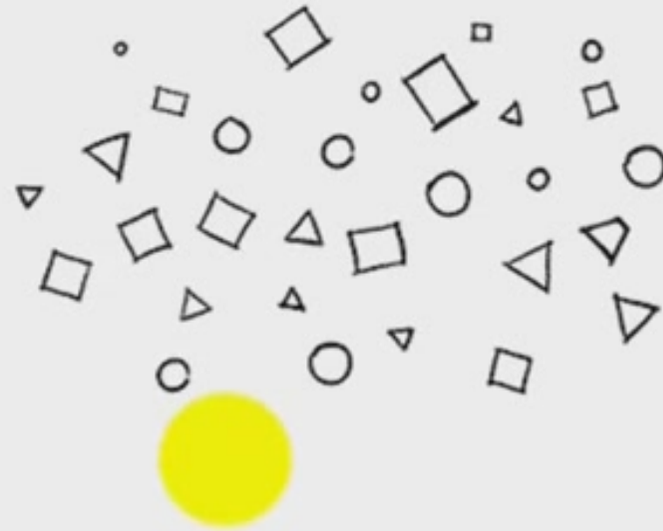


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

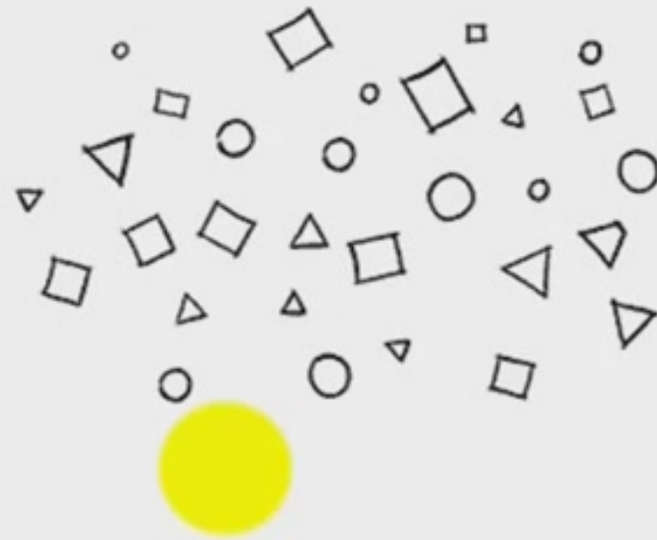


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

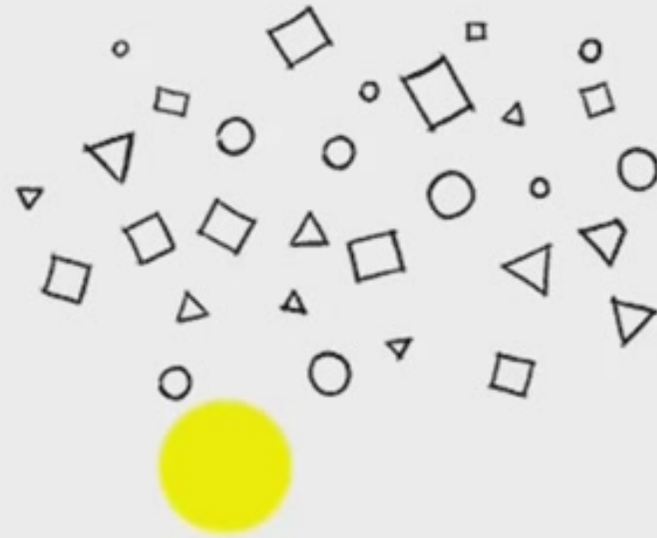


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

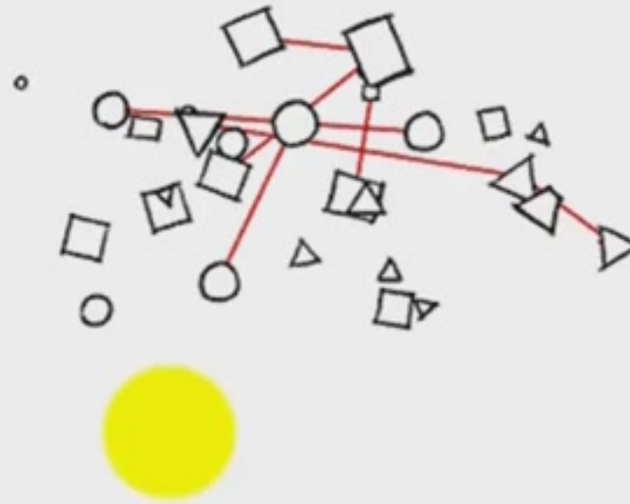


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

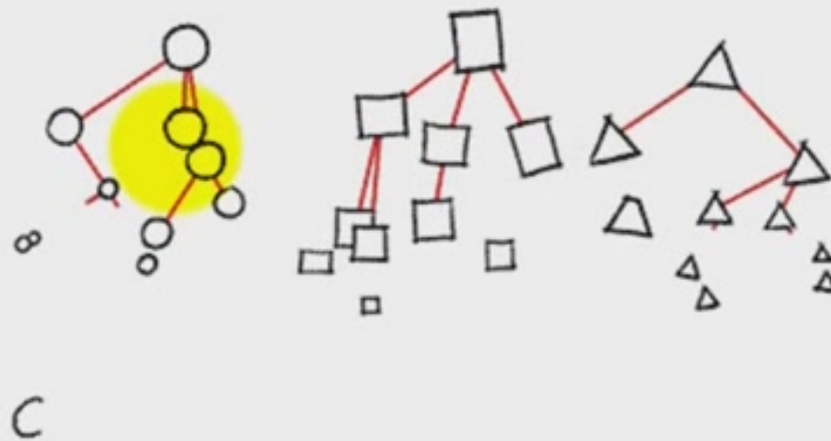
### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

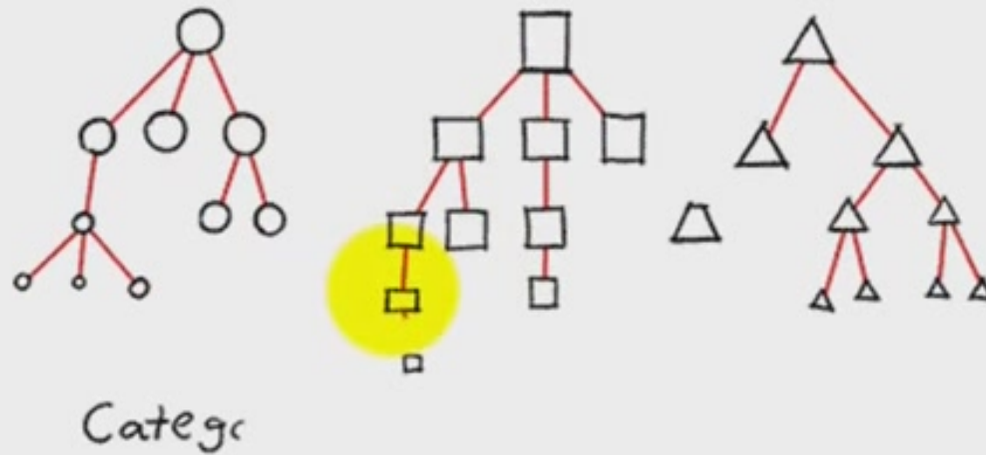
### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

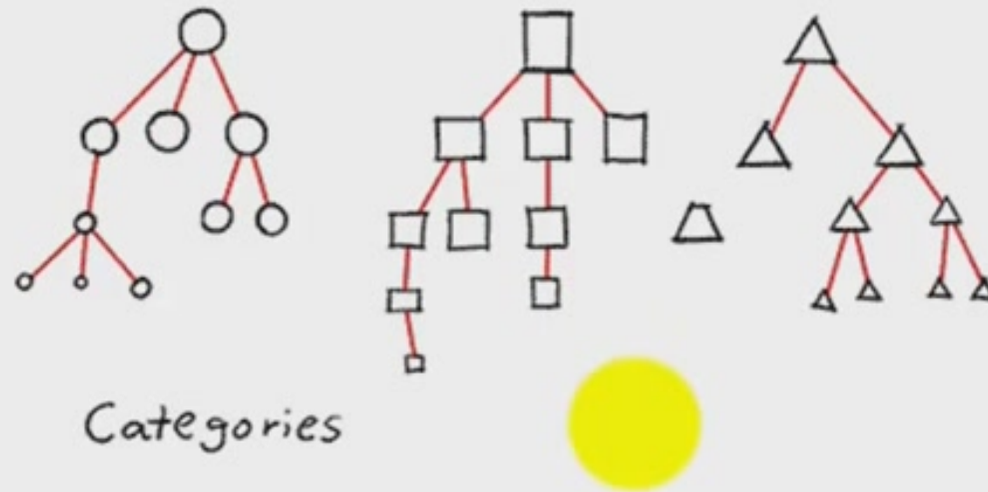


# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

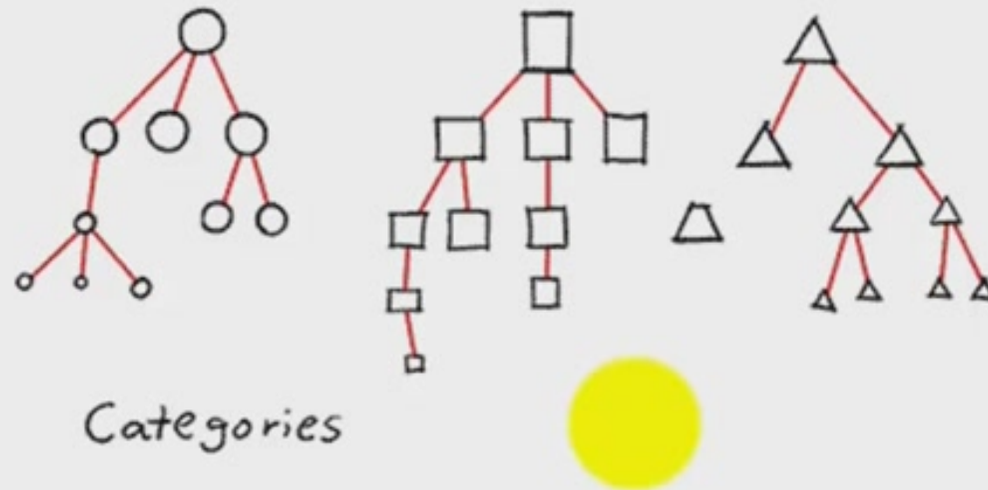
### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερκείμενο (Hypertext)** ονομάζουμε

Pellentesque habitant morbi tristique  
senectus et netus et malesuada fames  
ac turpis egestas.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερκείμενο (Hypertext)** ονομάζουμε



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερκείμενο (Hypertext)** ονομάζουμε  
ένα κείμενο στο οποίο η πληροφορία



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερκείμενο (Hypertext)** ονομάζουμε ένα κείμενο στο οποίο η πληροφορία είναι οργανωμένη με μη γραμμική μορφή, δηλαδή η αναζήτηση της πληροφορίας



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερκείμενο (Hypertext)** ονομάζουμε ένα κείμενο στο οποίο η πληροφορία

είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμική μορφή**, δηλαδή η **αναζήτηση** της πληροφορίας

**δε γίνεται** με κάποια **συγκεκριμένη σειρά**,



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερκείμενο (Hypertext)** ονομάζουμε ένα κείμενο στο οποίο η πληροφορία είναι οργανωμένη με μη γραμμική μορφή, δηλαδή η αναζήτηση της πληροφορίας **δε γίνεται** με κάποια συγκεκριμένη σειρά,



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερκείμενο (Hypertext)** ονομάζουμε ένα **κείμενο** στο οποίο η πληροφορία

είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμική μορφή**, δηλαδή η **αναζήτηση** της πληροφορίας

**δε γίνεται** με κάποια **συγκεκριμένη σειρά**, αλλά **τυχαία** με βάση



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερκείμενο (Hypertext)** ονομάζουμε ένα κείμενο στο οποίο η πληροφορία είναι οργανωμένη με μη γραμμική μορφή, δηλαδή η αναζήτηση της πληροφορίας **δε γίνεται** με κάποια συγκεκριμένη σειρά, αλλά **τυχαία** με βάση τους **συνδέσμους (links)**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερκείμενο (Hypertext)** ονομάζουμε ένα κείμενο στο οποίο η πληροφορία

είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμική μορφή**, δηλαδή η **αναζήτηση** της πληροφορίας

**δε γίνεται** με κάποια **συγκεκριμένη σειρά**, αλλά **τυχαία** με βάση τους **συνδέσμους (links)**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερκείμενο (Hypertext)** ονομάζουμε ένα **κείμενο** στο οποίο η πληροφορία είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμική μορφή**, δηλαδή η **αναζήτηση** της πληροφορίας **δε γίνεται** με κάποια **συγκεκριμένη σειρά**, αλλά **τυχαία** με βάση τους **συνδέσμους (links)** που υπάρχουν στο **σώμα**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερκείμενο (Hypertext)** ονομάζουμε ένα κείμενο στο οποίο η πληροφορία είναι οργανωμένη με μη γραμμική μορφή, δηλαδή η αναζήτηση της πληροφορίας **δε γίνεται** με κάποια συγκεκριμένη σειρά, αλλά **τυχαία** με βάση τους **συνδέσμους (links)** που υπάρχουν στο σώμα του κειμένου.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

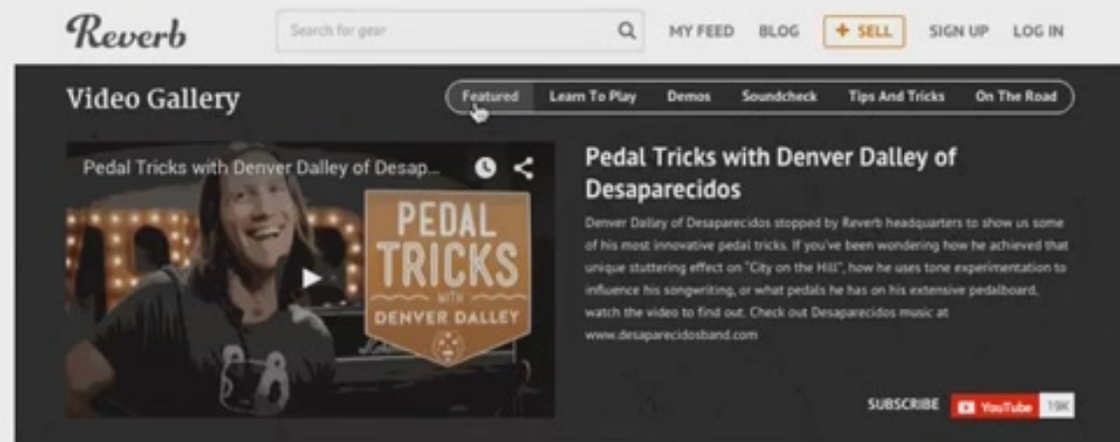
**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι  
μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών  
(κείμενο, εικόνα, ήχο, video)



Reverb

Search for gear

MY FEED BLOG **SELL** SIGN UP LOG IN

Video Gallery

Featured Learn To Play Demos Soundcheck Tips And Tricks On The Road

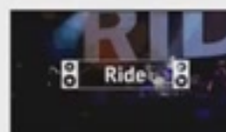
Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos

Denver Dalley of Desaparecidos stopped by Reverb headquarters to show us some of his most innovative pedal tricks. If you've been wondering how he achieved that unique stuttering effect on "City on the Hill", how he uses tone experimentation to influence his songwriting, or what pedals he has on his extensive pedalboard, watch the video to find out. Check out Desaparecidos music at [www.desaparecidosband.com](http://www.desaparecidosband.com)

SUBSCRIBE YouTube Instagram

### Featured

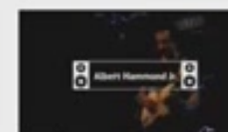
See All



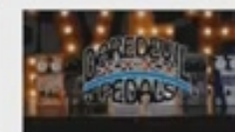
Reverb Soundcheck: Ride



Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos



Reverb Soundcheck: Albert Hammond, Jr.



Live at Reverb: The Steepwater Band Plays "Dust My Broom" ...



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι  
μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών  
(κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation)

Reverb

Search for gear

MY FEED BLOG **SELL** SIGN UP LOG IN

Video Gallery

Featured **Learn To Play** Demos Soundcheck Tips And Tricks On The Road

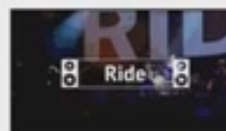
Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos

Denver Dalley of Desaparecidos stopped by Reverb headquarters to show us some of his most innovative pedal tricks. If you've been wondering how he achieved that unique stuttering effect on "City on the Hill", how he uses tone experimentation to influence his songwriting, or what pedals he has on his extensive pedalboard, watch the video to find out. Check out Desaparecidos music at [www.desaparecidosband.com](http://www.desaparecidosband.com)

SUBSCRIBE YouTube iStock

### Featured

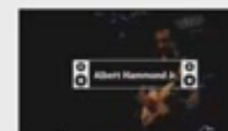
See All



Reverb Soundcheck: Ride



Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos



Reverb Soundcheck: Albert Hammond, Jr.



Live at Reverb: The Steepwater Band Plays "Dust My Broom" ...



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών (κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation) η οποία είναι οργανωμένη με μη γραμμικό τρόπο.

Reverb

Search for gear

MY FEED BLOG + SELL SIGN UP LOG IN

Video Gallery

Featured Learn To Play Demos Soundcheck Tips And Tricks On The Road

Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos

Denver Dalley of Desaparecidos stopped by Reverb headquarters to show us some of his most innovative pedal tricks. If you've been wondering how he achieved that unique stuttering effect on "City on the Hill", how he uses tone experimentation to influence his songwriting, or what pedals he has on his extensive pedalboard, watch the video to find out. Check out Desaparecidos music at [www.desaparecidosband.com](http://www.desaparecidosband.com)

SUBSCRIBE YouTube

Featured

See All

Reverb Soundcheck: Ride

Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos

Reverb Soundcheck: Albert Hammond Jr.

Live at Reverb: The Steepwater Band Plays "Dust My Broom" ...

Reverb LESSONS

DRUM TRICKS

7 GUITAR WIRELESS

DRUM TRICKS

## Κεφάλαιο 6ο

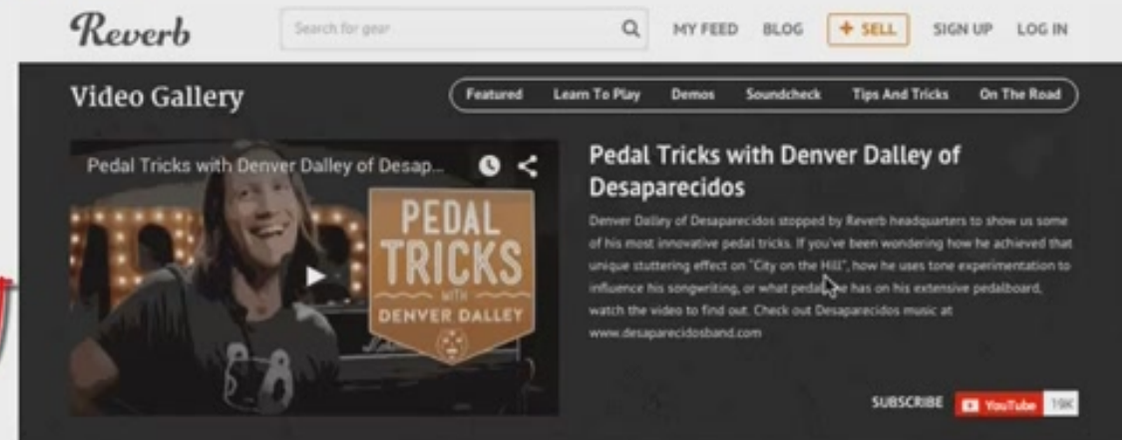
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών (κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation)

η οποία είναι οργανωμένη με μη γραμμικό τρόπο.

Ο Ιστός χρησιμοποιεί το



Reverb

Search for gear

MY FEED BLOG + SELL SIGN UP LOG IN

Video Gallery

Featured Learn To Play Demos Soundcheck Tips And Tricks On The Road

Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos

Denver Dalley of Desaparecidos stopped by Reverb headquarters to show us some of his most innovative pedal tricks. If you've been wondering how he achieved that unique stuttering effect on "City on the Hill", how he uses tone experimentation to influence his songwriting, or what pedals he has on his extensive pedalboard, watch the video to find out. Check out Desaparecidos music at [www.desaparecidosband.com](http://www.desaparecidosband.com)

SUBSCRIBE YouTube

Featured

See All

Reverb Soundcheck: Ride

Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos

Reverb Soundcheck: Albert Hammond, Jr.

Live at Reverb: The Steepwater Band Plays "Dust My Broom" ...

Reverb LESSONS

DRUM TRICKS

7 GUITAR WIRELESS

DRUM TRICKS



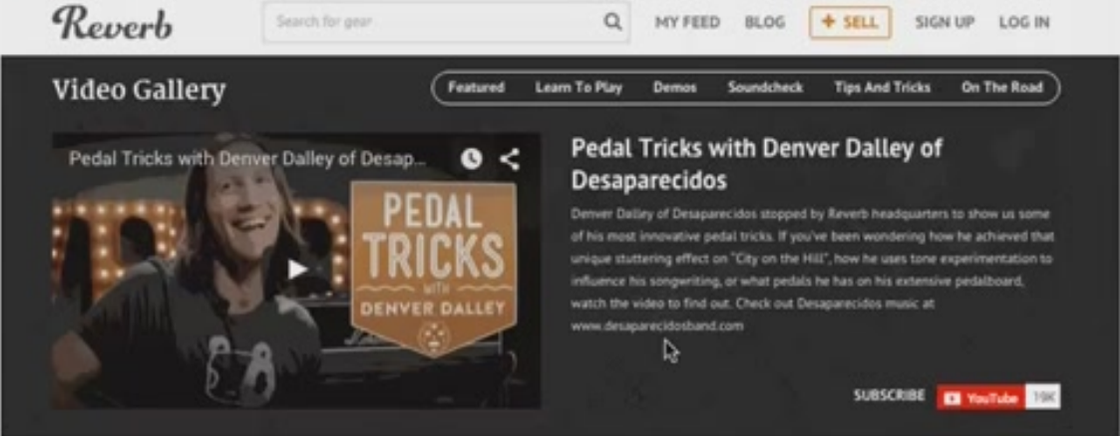
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών (κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation) η οποία είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμικό** τρόπο.

Ο Ιστός χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο **HTTP** (HyperText Transfer Protocol –



Reverb

Search for gear

MY FEED BLOG + SELL SIGN UP LOG IN

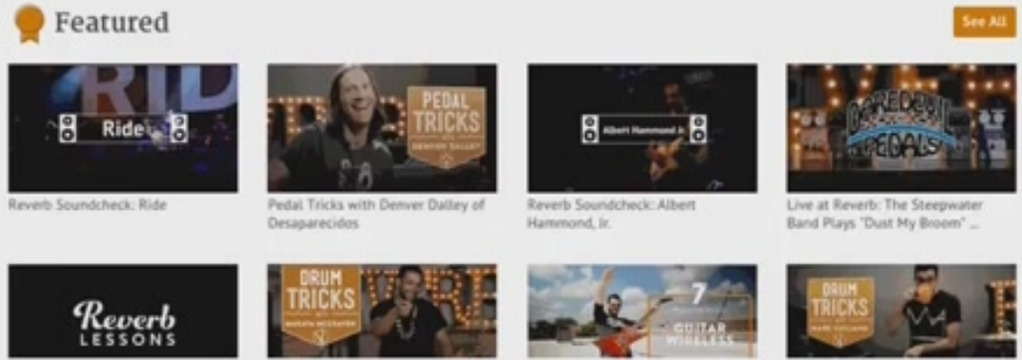
Video Gallery

Featured Learn To Play Demos Soundcheck Tips And Tricks On The Road

Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos

Denver Dalley of Desaparecidos stopped by Reverb headquarters to show us some of his most innovative pedal tricks. If you've been wondering how he achieved that unique stuttering effect on "City on the Hill", how he uses tone experimentation to influence his songwriting, or what pedals he has on his extensive pedalboard, watch the video to find out. Check out Desaparecidos music at [www.desaparecidosband.com](http://www.desaparecidosband.com)

SUBSCRIBE YouTube iStock



Featured See All

Reverb Soundcheck: Ride

Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos

Reverb Soundcheck: Albert Hammond, Jr.

Live at Reverb: The Steepwater Band Plays "Dust My Broom" ...

Reverb LESSONS

DRUM TRICKS

7 GUITAR WIRELESS

DRUM TRICKS

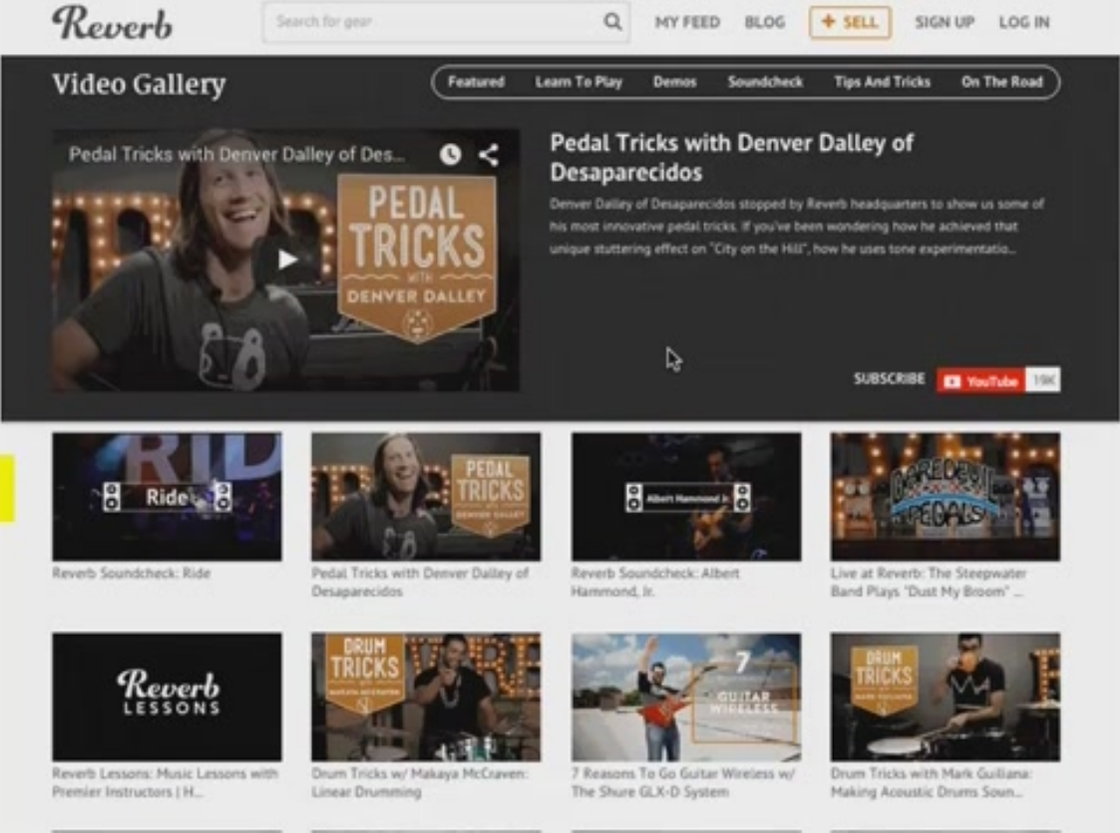
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών (κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation) η οποία είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμικό** τρόπο.

Ο Ιστός χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο **HTTP** (HyperText Transfer Protocol –



**Reverb** Search for gear MY FEED BLOG + SELL SIGN UP LOG IN

### Video Gallery

Featured Learn To Play Demos Soundcheck Tips And Tricks On The Road

#### Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos

Denver Dalley of Desaparecidos stopped by Reverb headquarters to show us some of his most innovative pedal tricks. If you've been wondering how he achieved that unique stuttering effect on "City on the Hill", how he uses tone experimentatio...

SUBSCRIBE YouTube

Reverb Soundcheck: Ride

Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos

Reverb Soundcheck: Albert Hammond Jr.

Live at Reverb: The Steepwater Band Plays "Dust My Broom" ...

Reverb LESSONS

Drum Tricks w/ Makaya McCraven: Linear Drumming

7 Reasons To Go Guitar Wireless w/ The Shure GLX-D System

Drum Tricks with Mark Guilliana: Making Acoustic Drums Soan...

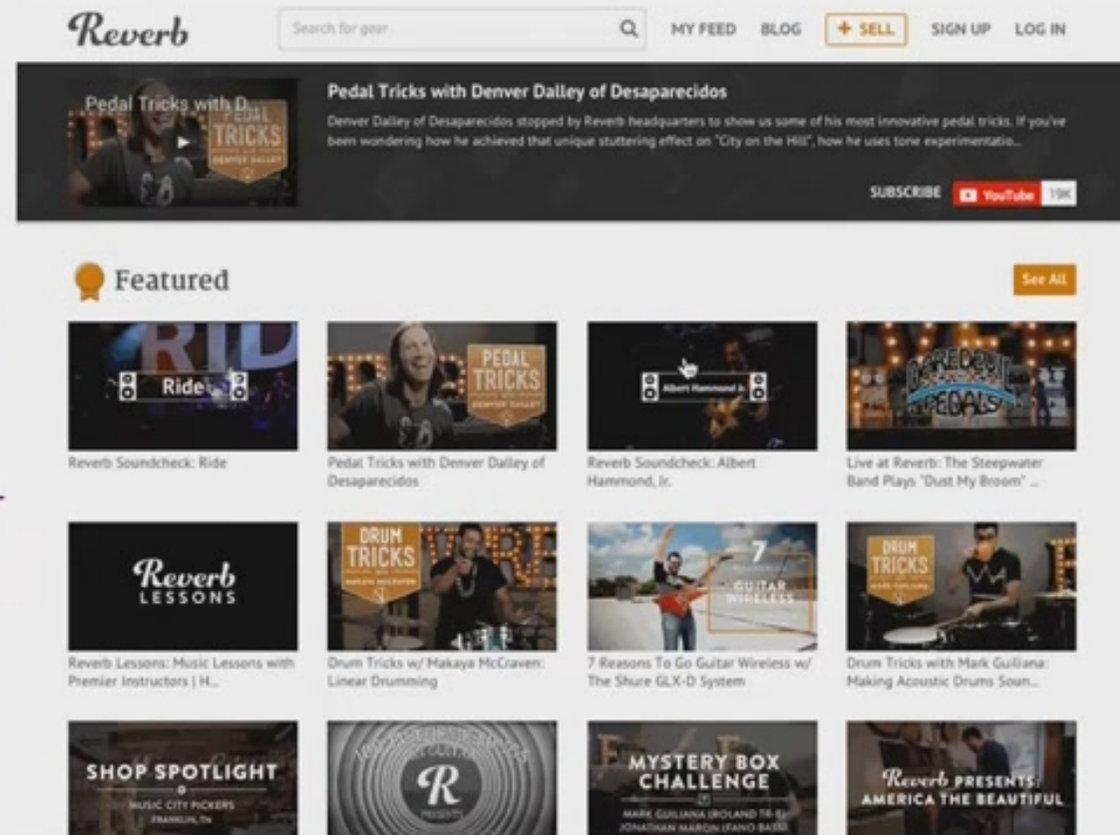
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών (κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation) η οποία είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμικό τρόπο**.

Ο Ιστός **χρησιμοποιεί** το **πρωτόκολλο HTTP** (HyperText Transfer Protocol – **πρωτόκολλο μεταφοράς Υπερκειμένου**),



The screenshot shows the Reverb website interface. At the top, there is a search bar with the text "Search for gear" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar are navigation links: "MY FEED", "BLOG", "+ SELL", "SIGN UP", and "LOG IN". Below the navigation bar is a featured video player for "Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos". The video player includes a play button, a video thumbnail, and a "SUBSCRIBE" button with YouTube and iStock logos. Below the video player is a "Featured" section with a "See All" button. The featured section displays a grid of 12 video thumbnails, each with a title and a brief description. The thumbnails include: "Reverb Soundcheck: Ride", "Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos", "Reverb Soundcheck: Albert Hammond, Jr.", "Live at Reverb: The Steepwater Band Plays 'Dust My Broom' ...", "Reverb Lessons: Music Lessons with Premier Instructors | H...", "Drum Tricks w/ Makaya McCraven: Linear Drumming", "7 Reasons To Go Guitar Wireless w/ The Shure GLX-D System", "Drum Tricks with Mark Guilliana: Making Acoustic Drums Soan...", "SHOP SPOTLIGHT MUSIC CITY PICKERS FRANKLIN, TN", "Mystery Box Challenge MARK GUILLIANA (IRLAND TR-8) JONATHAN MARON (FRANO BASS)", and "Reverb Presents: AMERICA THE BEAUTIFUL".

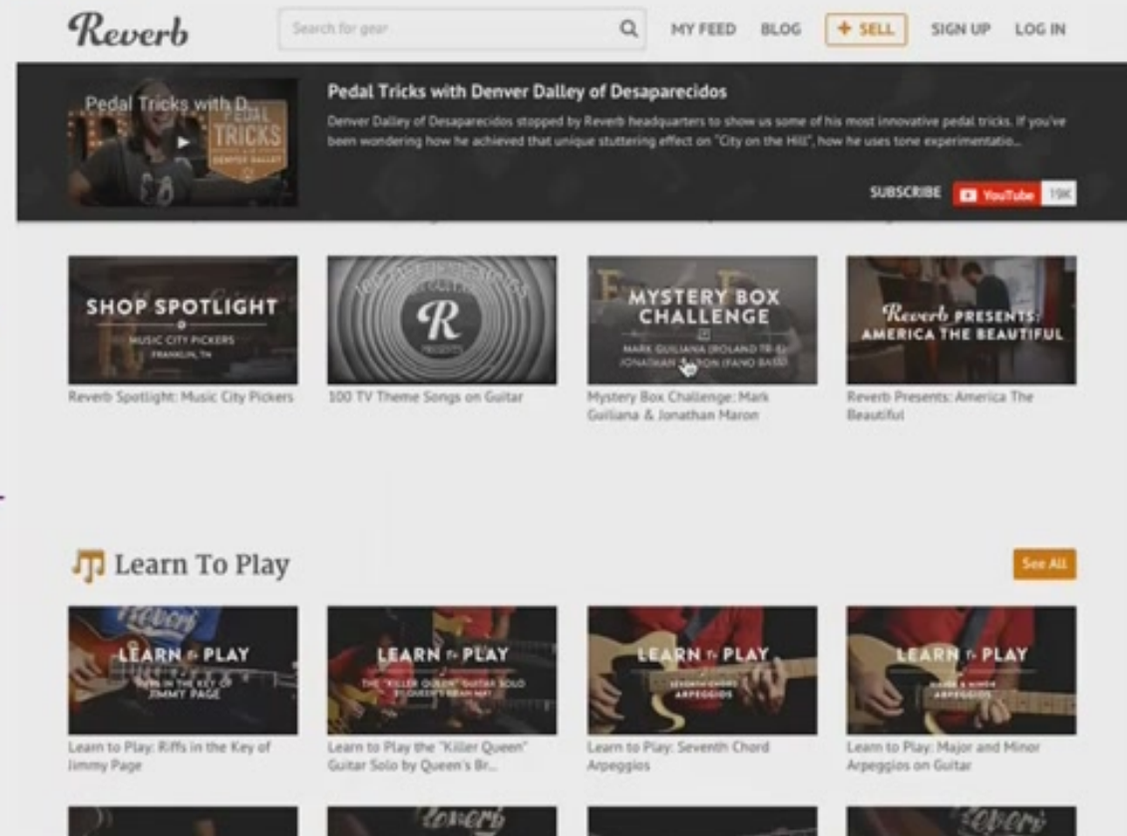
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών (κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation) η οποία είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμικό** τρόπο.

Ο Ιστός **χρησιμοποιεί** το πρωτόκολλο **HTTP** (HyperText Transfer Protocol – πρωτόκολλο μεταφοράς Υπερκειμένου),



The screenshot shows the Reverb website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'MY FEED', 'BLOG', '+ SELL', 'SIGN UP', and 'LOG IN'. The main content area features a featured video titled 'Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos'. Below this, there are four video thumbnails: 'SHOP SPOTLIGHT: MUSIC CITY PICKERS', '100 TV Theme Songs on Guitar', 'MYSTERY BOX CHALLENGE', and 'Reverb Presents: AMERICA THE BEAUTIFUL'. A 'Learn To Play' section is also visible, containing four video thumbnails for guitar lessons: 'Riffs in the Key of Jimmy Page', 'The "Killer Queen" Guitar Solo', 'Seventh Chord Arpeggios', and 'Major and Minor Arpeggios on Guitar'.

## Κεφάλαιο 6ο

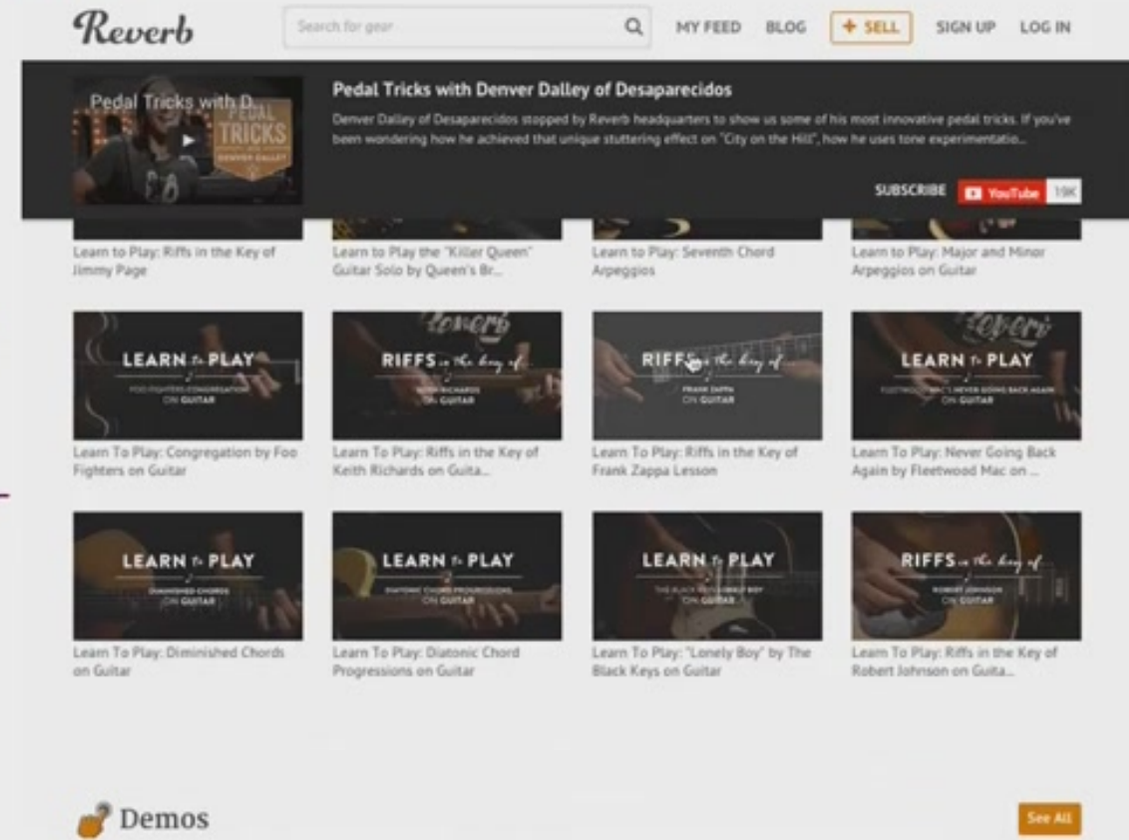
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών (κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation) η οποία είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμικό** τρόπο.

Ο Ιστός **χρησιμοποιεί** το πρωτόκολλο **HTTP** (HyperText Transfer Protocol – πρωτόκολλο μεταφοράς Υπερκειμένου),

για να **μεταφέρει δεδομένα**.



The screenshot shows the Reverb website interface. At the top, there is a search bar with the text "Search for gear" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar are navigation links: "MY FEED", "BLOG", "+ SELL", "SIGN UP", and "LOG IN". Below the navigation bar is a featured video player titled "Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos". The video player includes a play button, a video thumbnail, and a "SUBSCRIBE" button with a YouTube logo. Below the video player is a grid of 12 smaller video thumbnails, each with a "LEARN TO PLAY" or "RIFFS" title and a brief description of the lesson. At the bottom of the page, there is a "Demos" section with a play button icon and a "See All" button.

## Κεφάλαιο 6ο

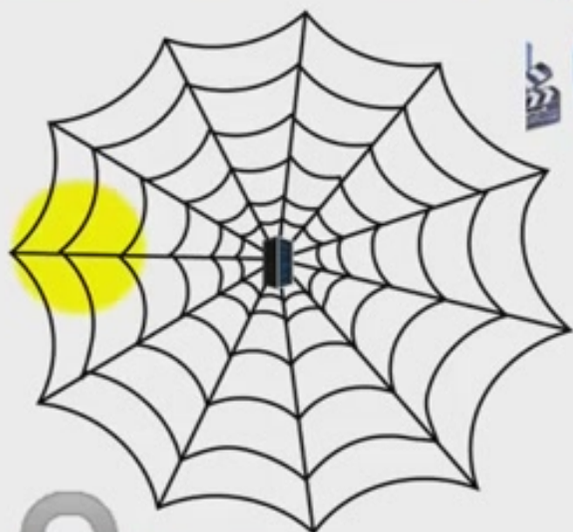
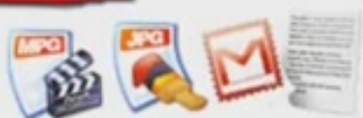
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

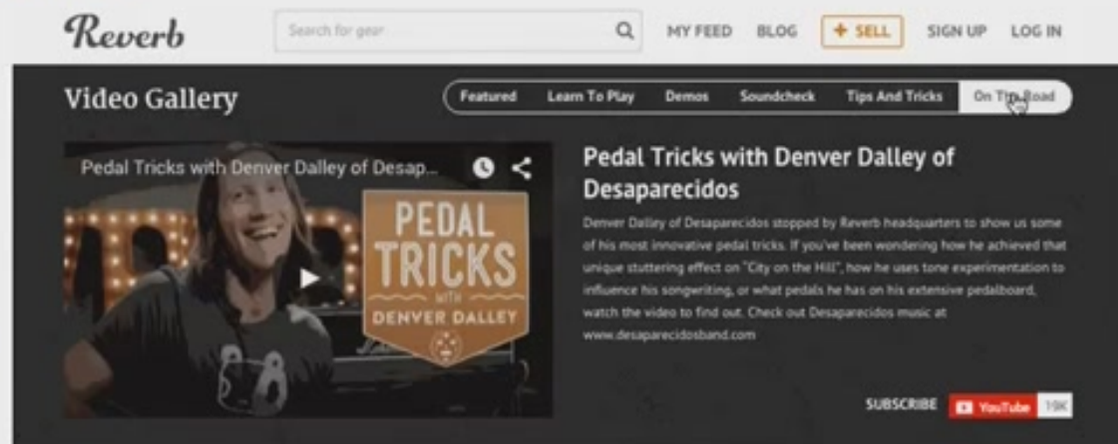
**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών (κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation) η οποία είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμικό** τρόπο.

Ο Ιστός **χρησιμοποιεί** το πρωτόκολλο **HTTP** (HyperText Transfer Protocol – πρωτόκολλο μεταφοράς Υπερκειμένου),

για να **μεταφέρει δεδομένα**.



**https://**



Reverb

Search for gear

MY FEED BLOG + SELL SIGN UP LOG IN

Video Gallery

Featured Learn To Play Demos Soundcheck Tips And Tricks On The Road

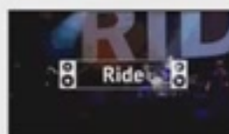
Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos

Denver Dalley of Desaparecidos stopped by Reverb headquarters to show us some of his most innovative pedal tricks. If you've been wondering how he achieved that unique stuttering effect on "City on the Hill", how he uses tone experimentation to influence his songwriting, or what pedals he has on his extensive pedalboard, watch the video to find out. Check out Desaparecidos music at [www.desaparecidosband.com](http://www.desaparecidosband.com)

SUBSCRIBE YouTube

#### Featured

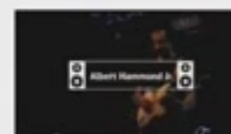
See All



Reverb Soundcheck: Ride



Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos



Reverb Soundcheck: Albert Hammond, Jr.



Live at Reverb: The Steepwater Band Plays "Dust My Broom" ...



Reverb  
LESSONS



DRUM  
TRICKS



7  
GUITAR  
WIRELESS



DRUM  
TRICKS

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

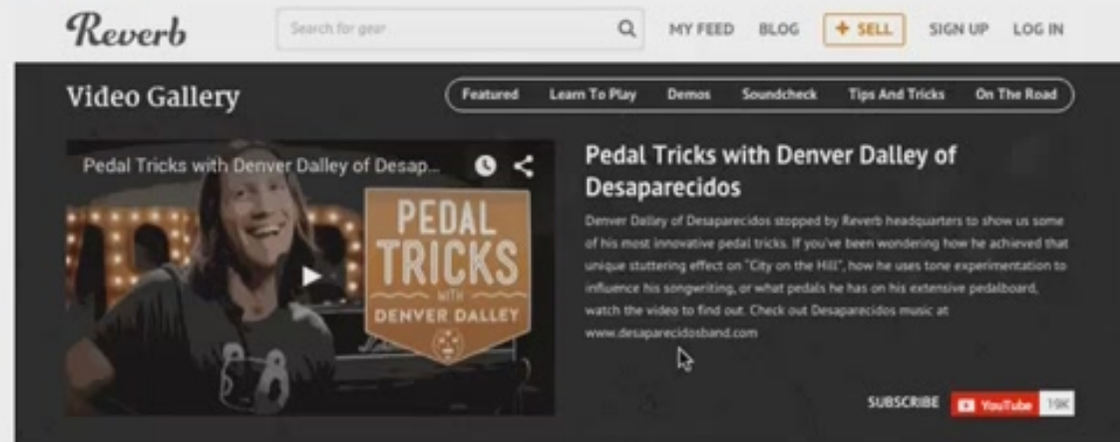
**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών (κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation) η οποία είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμικό** τρόπο.

Ο Ιστός **χρησιμοποιεί** το **πρωτόκολλο HTTP** (HyperText Transfer Protocol – πρωτόκολλο μεταφοράς Υπερκειμένου),

για να **μεταφέρει** **δεδομένα**.

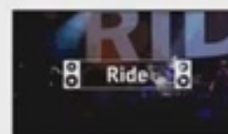


**http://**

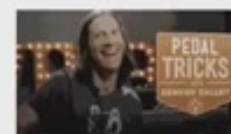


#### Featured

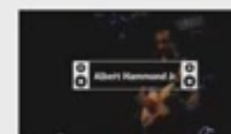
See All



Reverb Soundcheck: Ride



Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos



Reverb Soundcheck: Albert Hammond, Jr.



Live at Reverb: The Steepwater Band Plays "Dust My Broom" ...



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

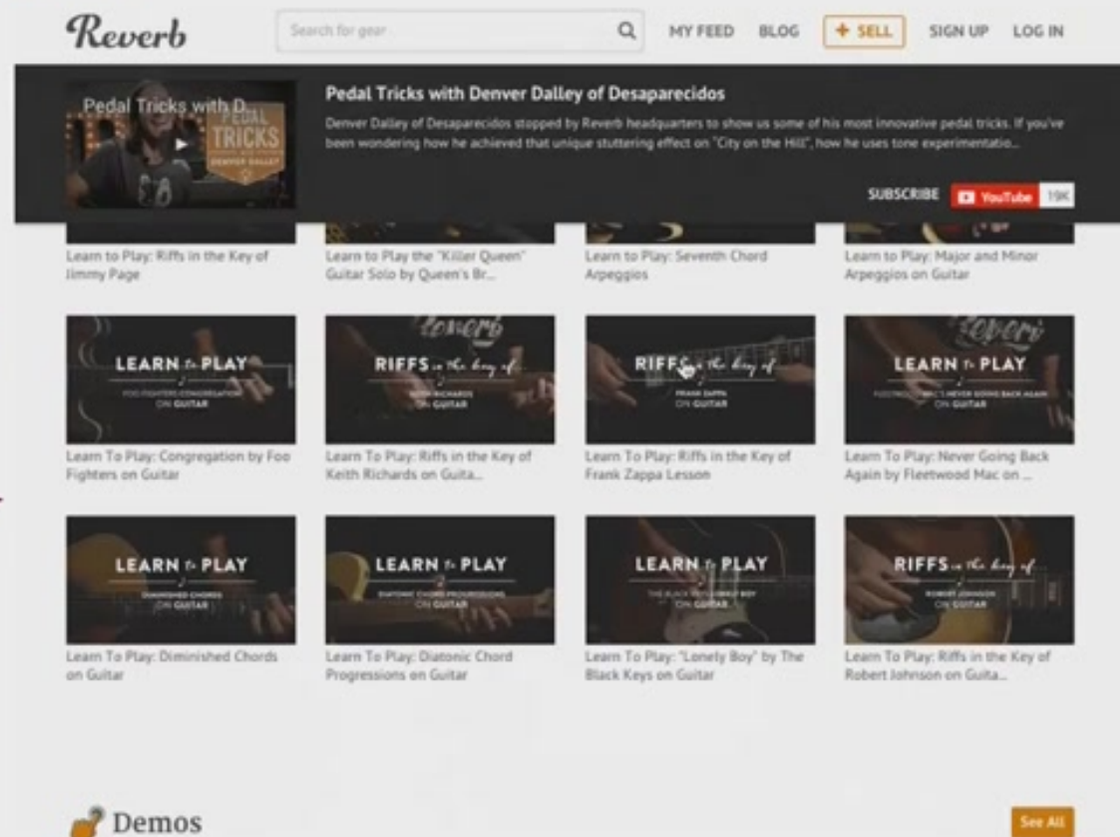
**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών (κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation) η οποία είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμικό** τρόπο.

Ο Ιστός χρησιμοποιεί το **πρωτόκολλο HTTP** (HyperText Transfer Protocol – πρωτόκολλο μεταφοράς Υπερκειμένου),

για να μεταφέρει δεδομένα.



http://



The screenshot shows the Reverb website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for MY FEED, BLOG, SELL, SIGN UP, and LOG IN. Below the navigation is a featured video titled "Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos". The main content area displays a grid of guitar lesson thumbnails, each with a "LEARN TO PLAY" or "RIFFS" label. The lessons include topics like "Riffs in the Key of Jimmy Page", "The 'Killer Queen' Guitar Solo by Queen's Br...", "Seventh Chord Arpeggios", "Major and Minor Arpeggios on Guitar", "Congregation by Foo Fighters on Guitar", "Riffs in the Key of Keith Richards on Guita...", "Riffs in the Key of Frank Zappa Lesson", "Never Going Back Again by Fleetwood Mac on...", "Diminished Chords on Guitar", "Diatonic Chord Progressions on Guitar", "Lonely Boy by The Black Keys on Guitar", and "Riffs in the Key of Robert Johnson on Guita...". A "Demos" section is visible at the bottom left, and a "See All" button is at the bottom right.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

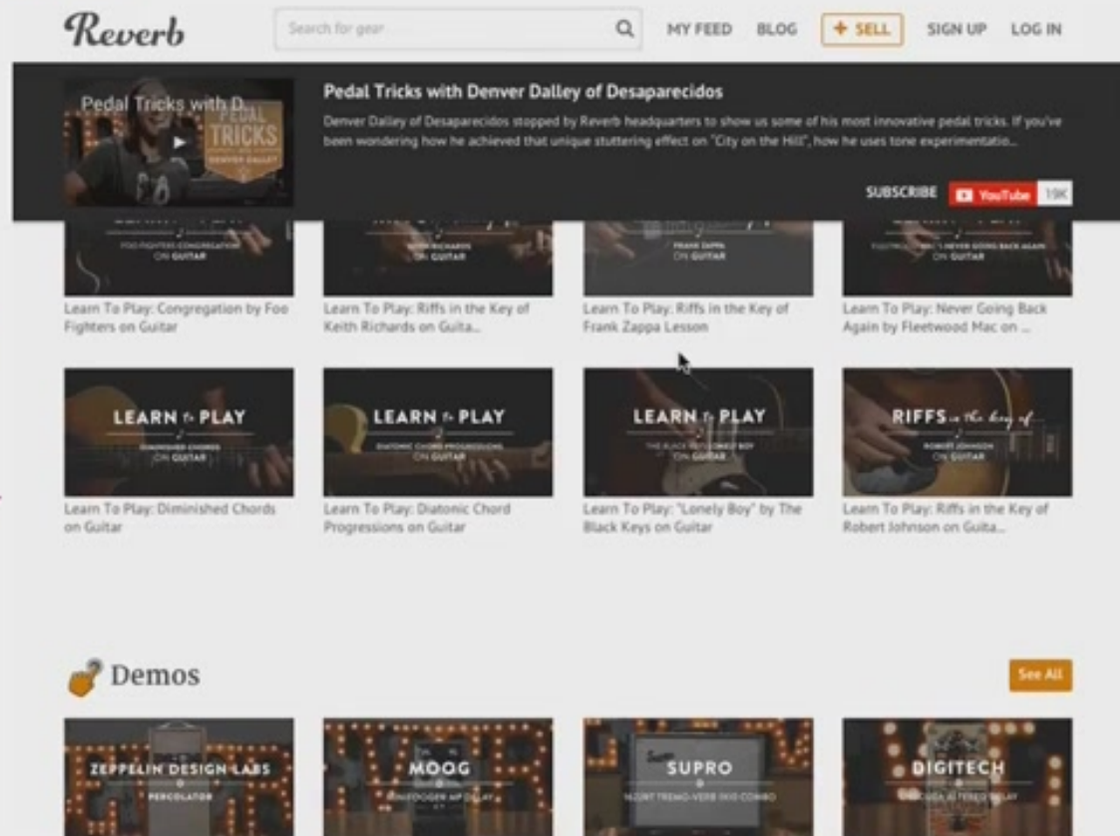
**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών (κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation) η οποία είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμικό τρόπο**.

Ο Ιστός **χρησιμοποιεί** το πρωτόκολλο **HTTP** (HyperText Transfer Protocol – πρωτόκολλο μεταφοράς Υπερκειμένου),

για να **μεταφέρει δεδομένα**.



**https://**



The screenshot shows the Reverb website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for MY FEED, BLOG, + SELL, SIGN UP, and LOG IN. The main content area features a featured video titled "Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos" with a "SUBSCRIBE" button and a YouTube icon. Below this, there are several "LEARN TO PLAY" video thumbnails for various guitar techniques, such as "Learn To Play: Congregation by Foo Fighters on Guitar", "Learn To Play: Riffs in the Key of Keith Richards on Guitar...", "Learn To Play: Riffs in the Key of Frank Zappa Lesson", "Learn To Play: Never Going Back Again by Fleetwood Mac on...", "Learn To Play: Diminished Chords on Guitar", "Learn To Play: Diatonic Chord Progressions on Guitar", "Learn To Play: 'Lonely Boy' by The Black Keys on Guitar", and "Learn To Play: Riffs in the Key of Robert Johnson on Guitar...". At the bottom, there is a "Demos" section with thumbnails for "ZEPPELIN DESIGN LABS PERCOLATOR", "MOOG", "SUPRO", and "DIGITECH".

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

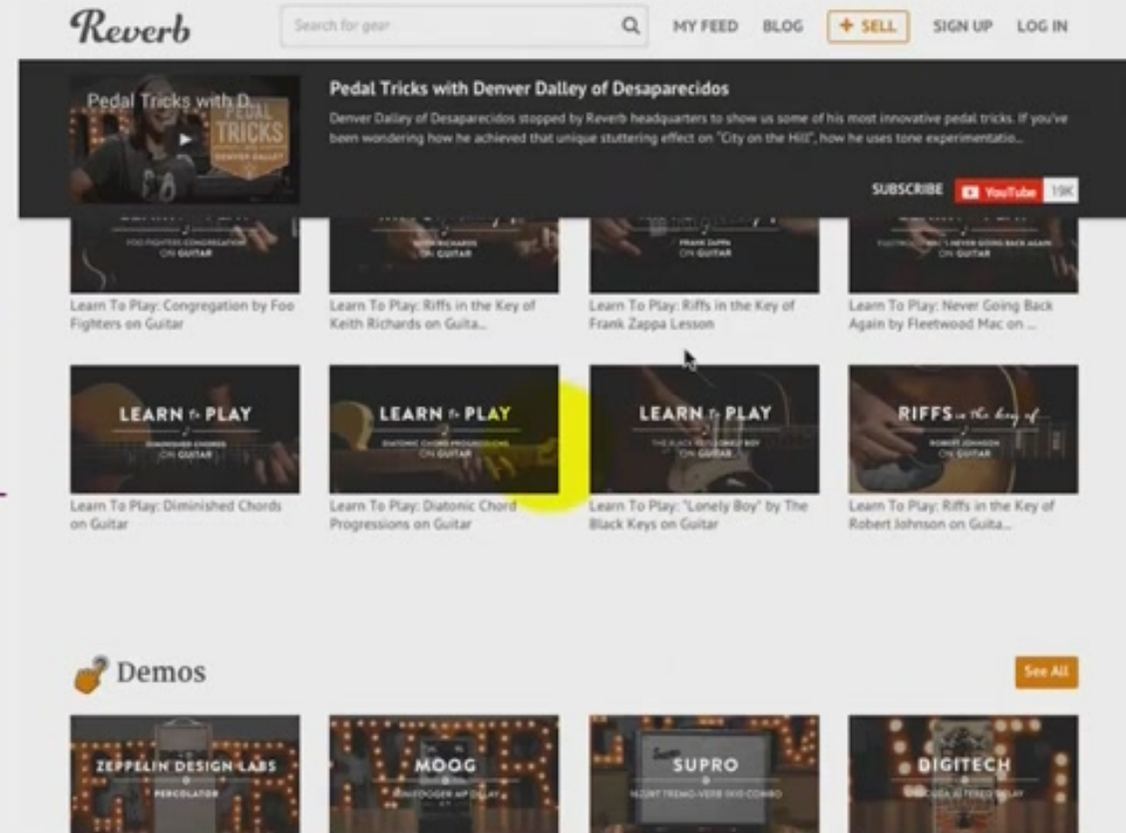
**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών (κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation) η οποία είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμικό τρόπο**.

Ο Ιστός **χρησιμοποιεί** το πρωτόκολλο **HTTP** (HyperText Transfer Protocol – πρωτόκολλο μεταφοράς Υπερκειμένου),

για να **μεταφέρει δεδομένα**.



**https://**



The screenshot shows the Reverb website interface. At the top, there's a search bar and navigation links for 'MY FEED', 'BLOG', '+ SELL', 'SIGN UP', and 'LOG IN'. The main content area features a featured video 'Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos' with a 'SUBSCRIBE' button. Below it are several 'Learn To Play' video thumbnails for various guitar techniques like 'Congregation by Foo Fighters', 'Riffs in the Key of Keith Richards', 'Riffs in the Key of Frank Zappa Lesson', 'Never Going Back Again by Fleetwood Mac', 'Diminished Chords on Guitar', 'Diatonic Chord Progressions on Guitar', 'Lonely Boy by The Black Keys', and 'Riffs in the Key of Robert Johnson'. A 'Demos' section at the bottom shows thumbnails for 'ZEPPELIN DESIGN LABS', 'MOOG', 'SUPRO', and 'DIGITECH'.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών (κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation)

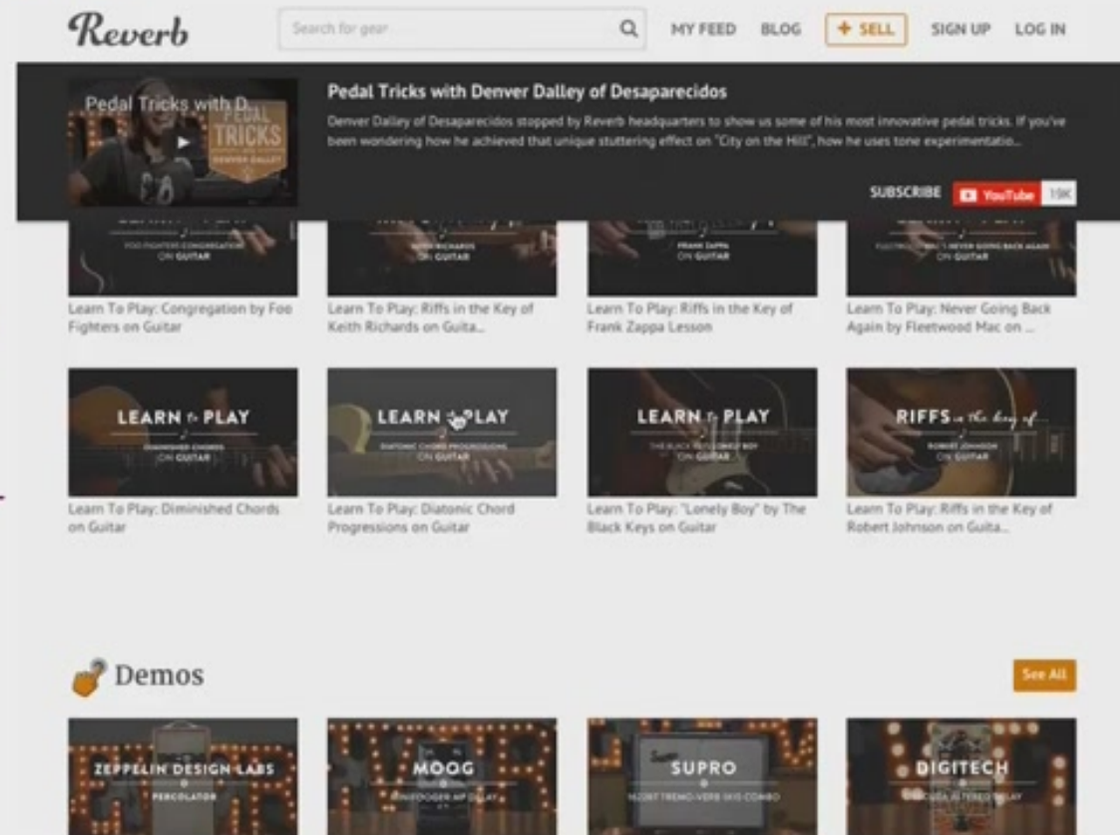
η οποία είναι **οργανωμένη με μη γραμμικό τρόπο**.

Ο ιστός **χρησιμοποιεί** το πρωτόκολλο **HTTP** (HyperText Transfer Protocol – πρωτόκολλο μεταφοράς Υπερκειμένου),

για να **μεταφέρει δεδομένα**.



**https://**



The screenshot shows the Reverb website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for MY FEED, BLOG, + SELL, SIGN UP, and LOG IN. The main content area features a large video player for "Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos". Below this, there are several smaller video thumbnails for guitar lessons, including "Learn To Play: Congregation by Foo Fighters on Guitar", "Learn To Play: Riffs in the Key of Keith Richards on Guitar...", "Learn To Play: Riffs in the Key of Frank Zappa Lesson", and "Learn To Play: Never Going Back Again by Fleetwood Mac on...". There is also a "SUBSCRIBE" button with YouTube and Instagram icons. A "Demos" section is visible at the bottom, with thumbnails for "ZEPPELIN DESIGN LABS PERCOLATOR", "MOOG", "SUPRO", and "DIGITECH".

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

**Υπερμέσα (Hypermedia)** είναι μια συλλογή πολυμεσικών πληροφοριών (κείμενο, εικόνα, ήχο, video, animation)

η οποία είναι **οργανωμένη** με **μη γραμμικό** τρόπο.

Ο ιστός **χρησιμοποιεί** το πρωτόκολλο **HTTP** (HyperText Transfer Protocol – πρωτόκολλο μεταφοράς Υπερκειμένου),

για να **μεταφέρει** **δεδομένα**.



**https://**

Reverb

Search for gear



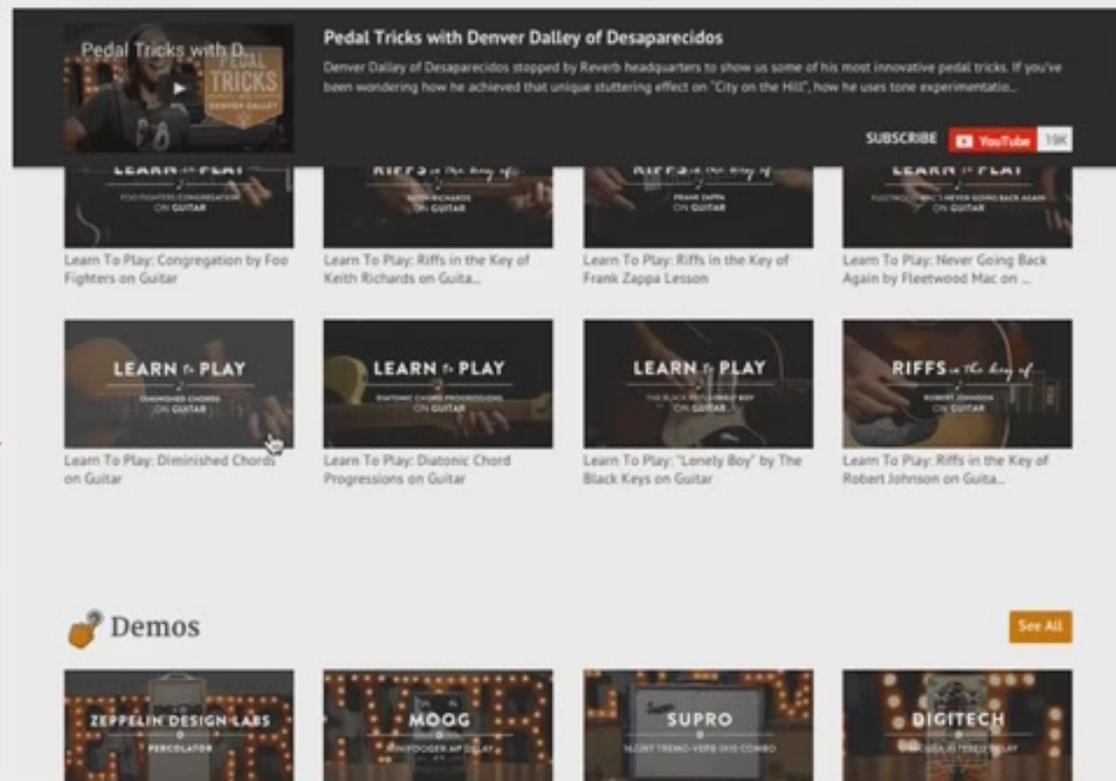
MY FEED

BLOG

+ SELL

SIGN UP

LOG IN



The screenshot shows the Reverb website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'MY FEED', 'BLOG', '+ SELL', 'SIGN UP', and 'LOG IN'. The main content area features a large video player for 'Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos'. Below this, there are several smaller video thumbnails for guitar lessons, including 'Learn To Play: Congregation by Foo Fighters on Guitar', 'Learn To Play: Riffs in the Key of Keith Richards on Guitar...', 'Learn To Play: Riffs in the Key of Frank Zappa Lesson', and 'Learn To Play: Never Going Back Again by Fleetwood Mac on...'. A 'SUBSCRIBE' button with YouTube and Instagram icons is visible. Below the lessons, there is a 'Demos' section with thumbnails for 'ZEPPELIN DESIGN LABS', 'MOOG', 'SUPRO', and 'DIGITECH'. A 'See All' button is located at the bottom right of the demos section.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Όπως αναφέρθηκε πιο πριν οι **υπηρεσίες του Διαδικτύου**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Όπως αναφέρθηκε πιο πριν οι **υπηρεσίες του Διαδικτύου** είναι **βασισμένες** στο μοντέλο **Πελάτη-Εξυπηρετητή**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Όπως αναφέρθηκε πιο πριν οι **υπηρεσίες του Διαδικτύου** είναι **βασισμένες** στο μοντέλο **Πελάτη-Εξυπηρετητή**.

**SERVER**



**CLIENT**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Όπως αναφέρθηκε πιο πριν οι **υπηρεσίες του Διαδικτύου** είναι **βασισμένες** στο μοντέλο **Πελάτη-Εξυπηρετητή**.

**SERVER**



**CLIENT**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Όπως αναφέρθηκε πιο πριν οι **υπηρεσίες του Διαδικτύου** είναι **βασισμένες** στο μοντέλο **Πελάτη-Εξυπηρετητή**.

**SERVER**



**CLIENT**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Όπως αναφέρθηκε πιο πριν οι **υπηρεσίες του Διαδικτύου** είναι **βασισμένες** στο μοντέλο **Πελάτη-Εξυπηρετητή**.

**SERVER**



**CLIENT**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Όπως αναφέρθηκε πιο πριν οι **υπηρεσίες του Διαδικτύου** είναι **βασισμένες** στο μοντέλο **Πελάτη-Εξυπηρετητή**.

**SERVER**



**CLIENT**

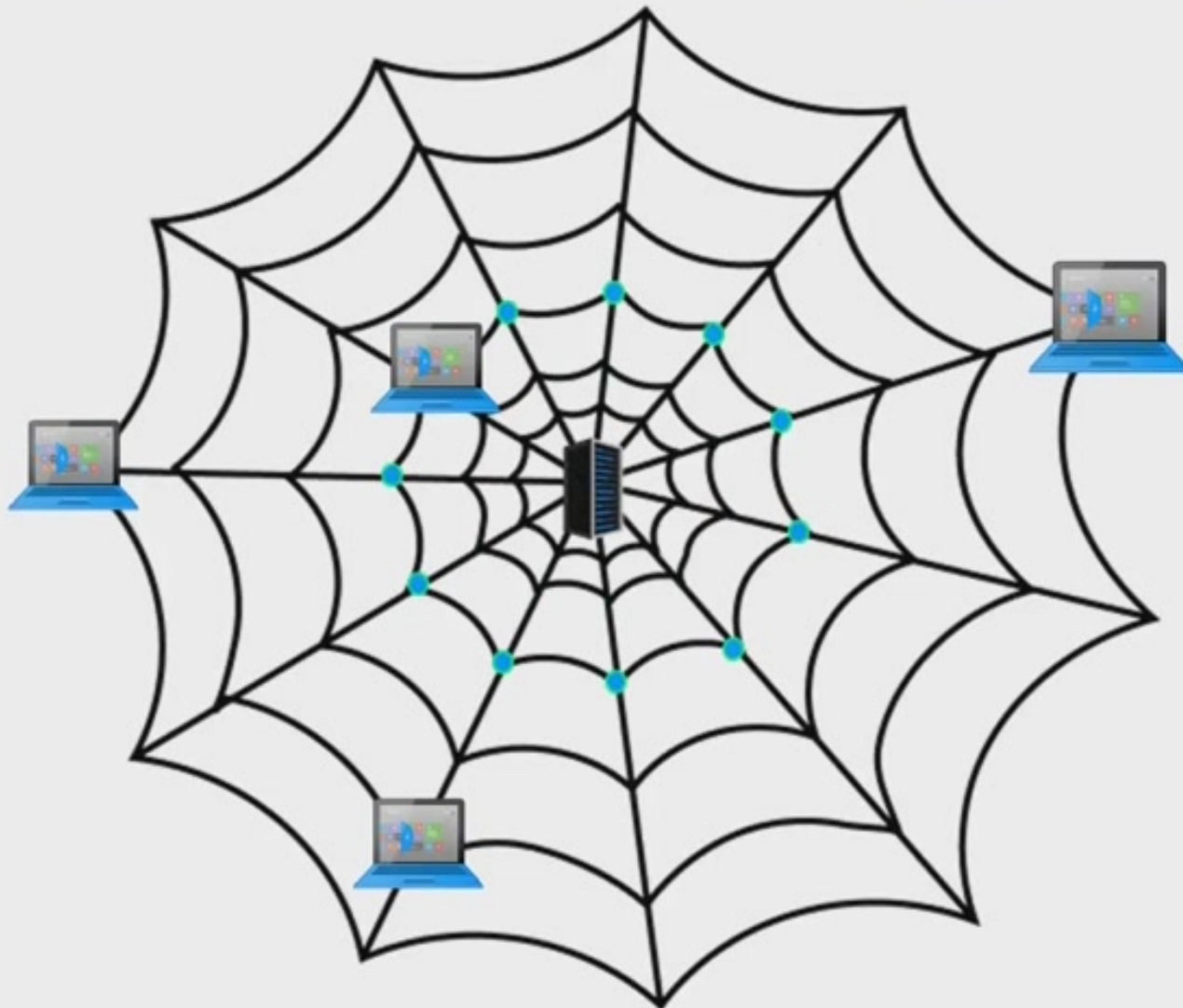


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι και στην περίπτωση του **ιστού** (της πιο **διακεκομμένης** υπηρεσίας του Διαδικτ

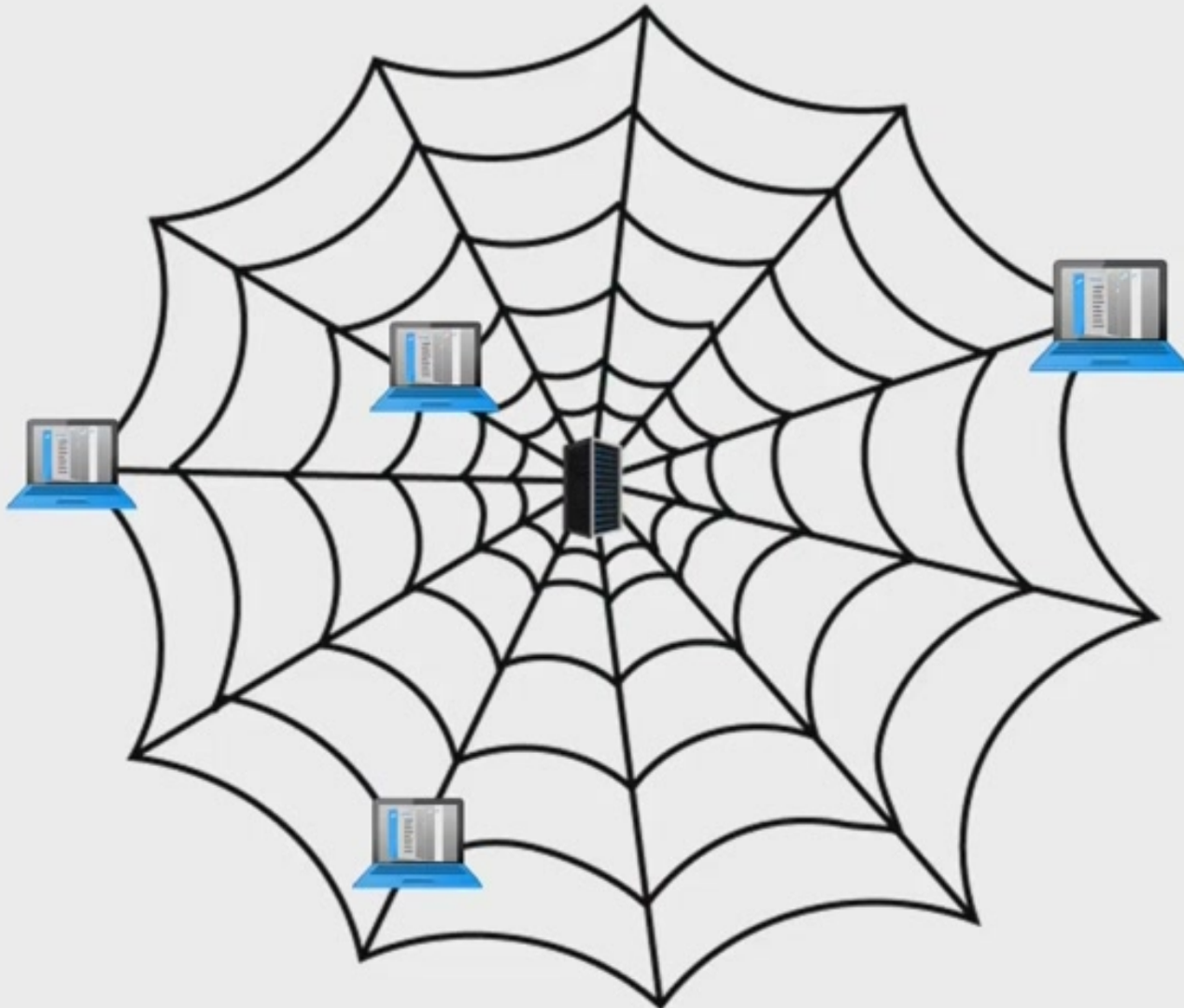


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι και στην περίπτωση του **ιστού** (της πιο **διακεκομμένης** υπηρεσίας του Διαδικτύου)

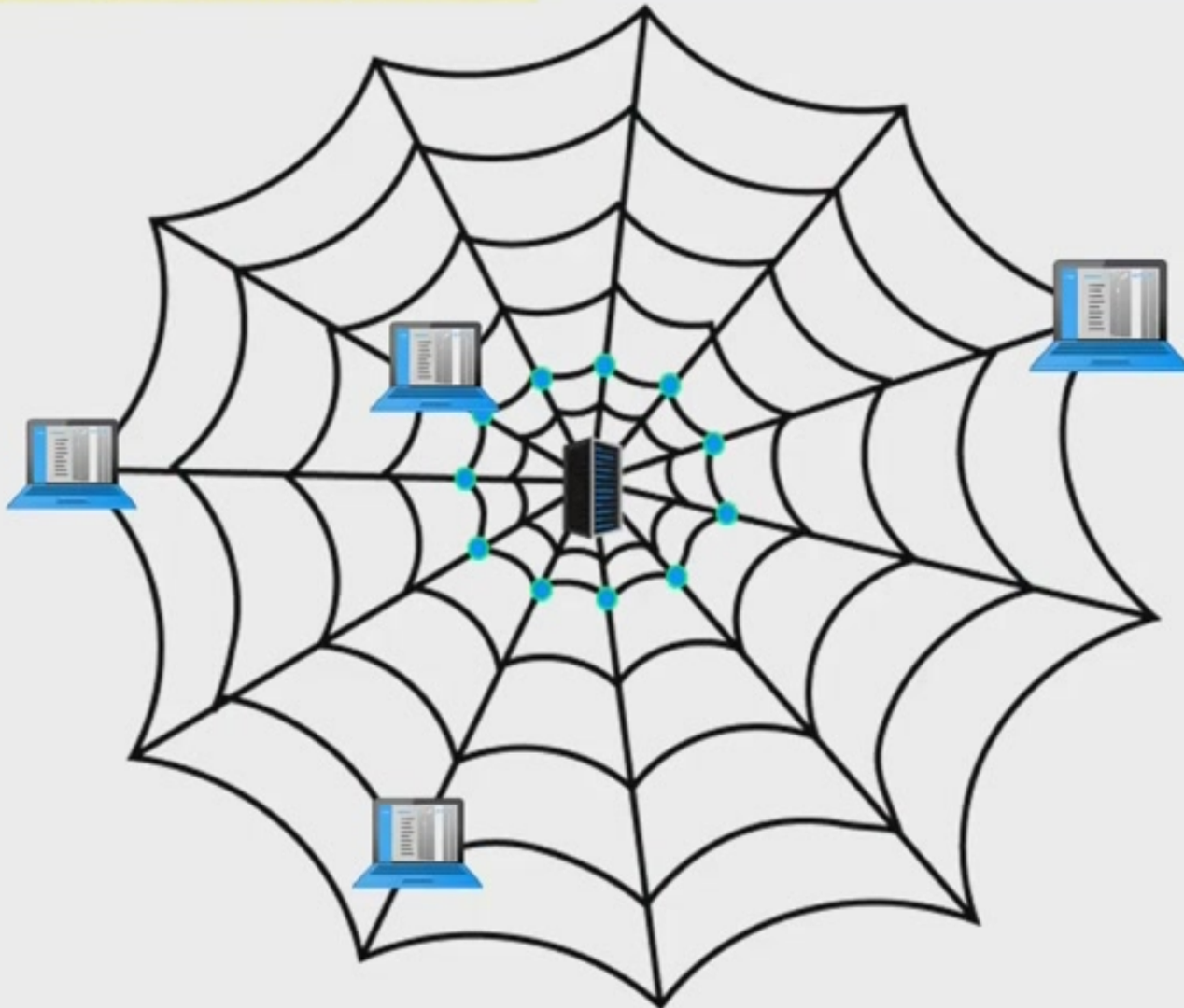


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι και στην περίπτωση του **Ιστού** (της πιο **διακεκομμένης** υπηρεσίας του Διαδικτύου) ακολουθείται αυτό το μοντέλο.

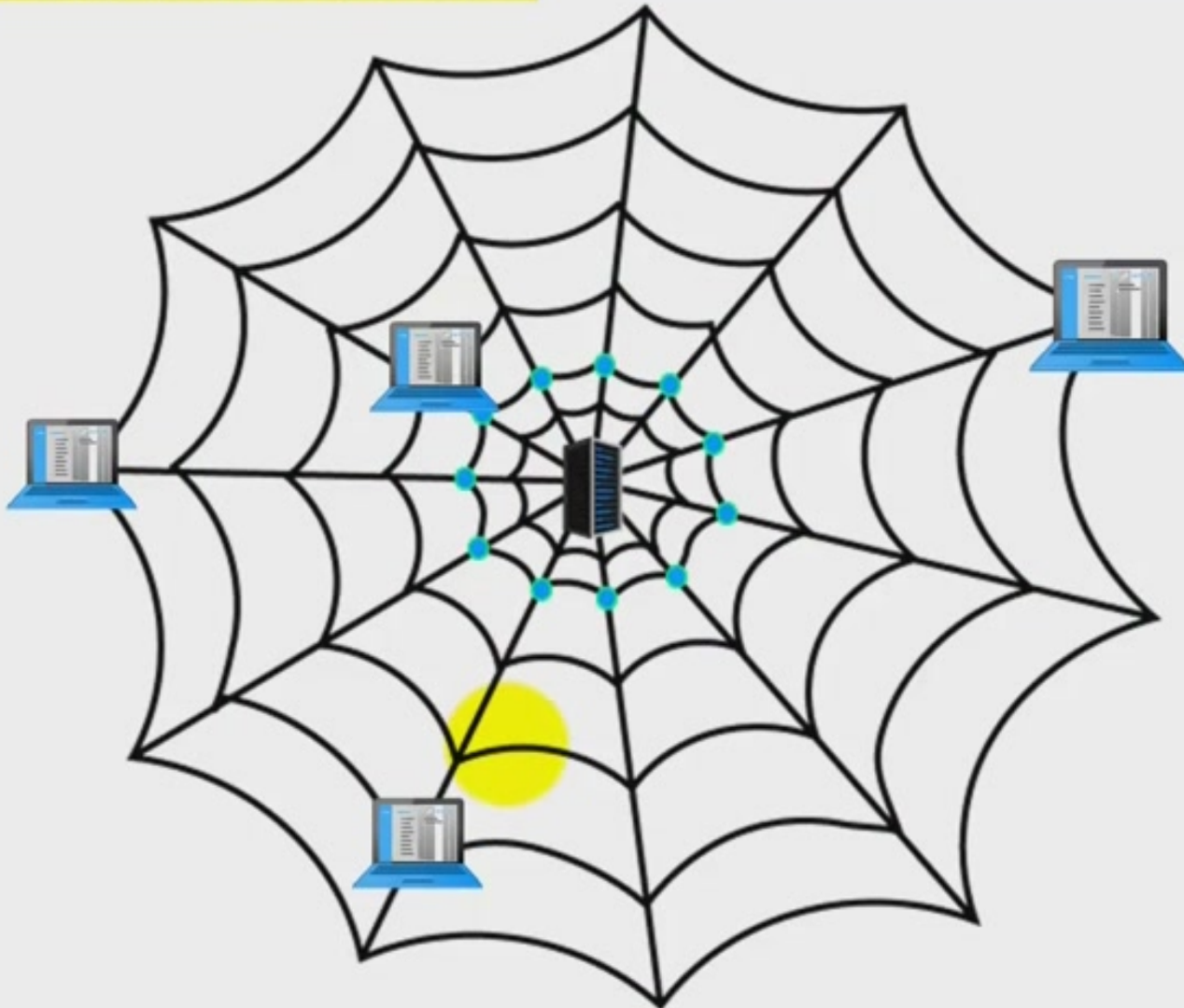


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι και στην περίπτωση του **Ιστού** (της πιο **διακεκομμένης** υπηρεσίας του Διαδικτύου) ακολουθείται αυτό το μοντέλο.

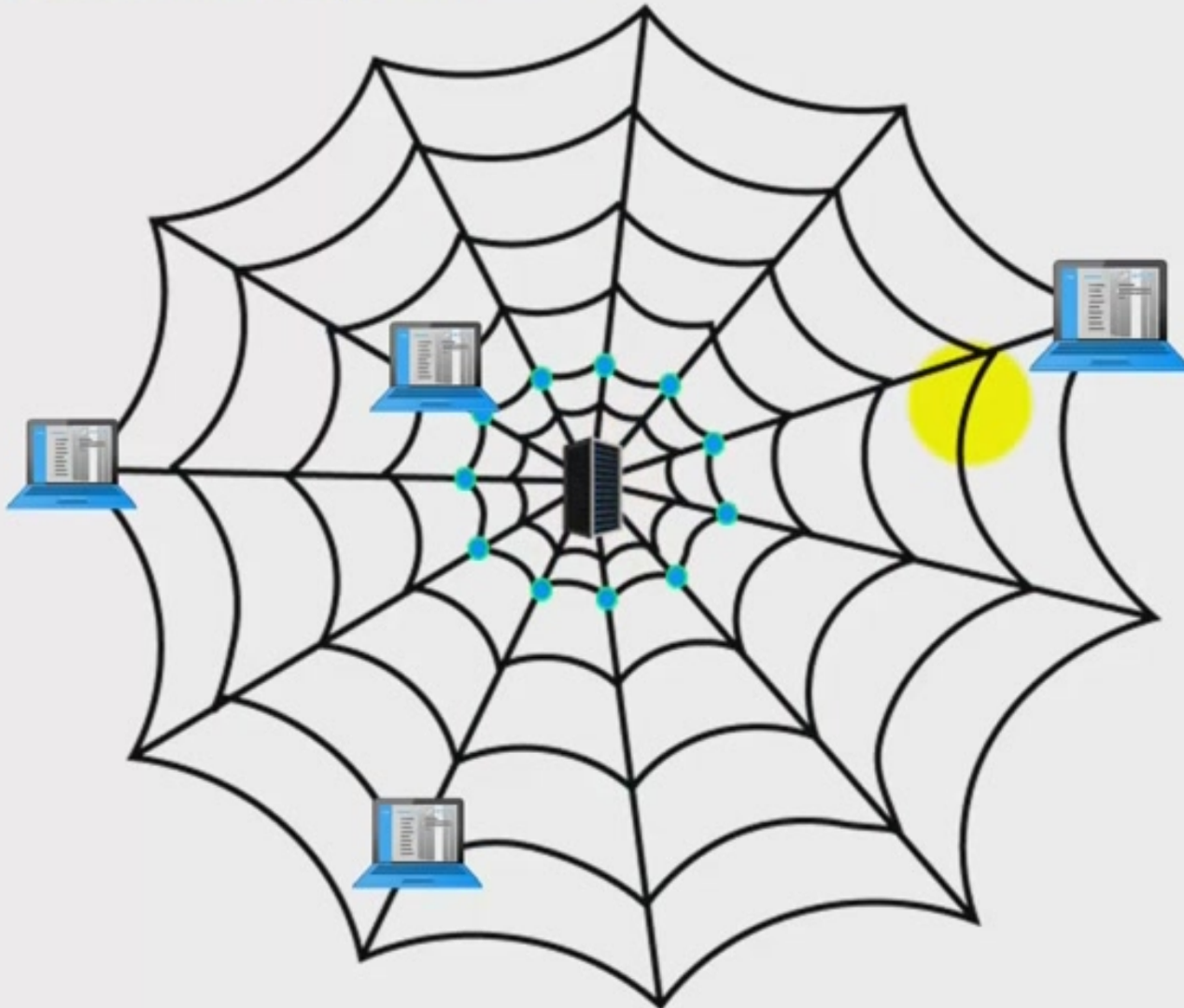


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι και στην περίπτωση του **Ιστού** (της πιο **διακεκομμένης** υπηρεσίας του Διαδικτύου) ακολουθείται αυτό το μοντέλο.



# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **ρόλο** του **Εξυπηρετητή** αναλαμβάνουν **προγράμματα** γνωστά ως **Web Servers** (π.χ. Apache)



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **ρόλο** του **Εξυπηρετητή** αναλαμβάνουν **προγράμματα** γνωστά ως **Web Servers** (π.χ. Apache)



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **ρόλο** του **Εξυπηρετητή** αναλαμβάνουν **προγράμματα** γνωστά ως **Web Servers** (π.χ. Apache) που έχουν ως **σκοπό** την **οργάνωση** και



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **ρόλο** του **Εξυπηρετητή** αναλαμβάνουν **προγράμματα** γνωστά ως **Web Servers** (π.χ. Apache)

που έχουν ως **σκοπό** την **οργάνωση** και **διαχείριση**

των **πλι**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το **ρόλο** του **Εξυπηρετητή** αναλαμβάνουν **προγράμματα** γνωστά ως **Web Servers** (π.χ. Apache) που έχουν ως **σκοπό** την **οργάνωση** και **διαχείριση** των **πληροφοριών** μέσω **Ιστοσελίδων (Web Pages)**.

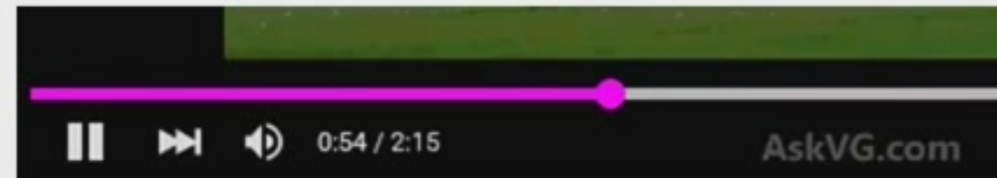


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι ιστοσελίδες είναι μια εφαρμογή Υπερμέσου,



Buffer  
Published by Buffer (?) · August 3 at 11:04am · 🌐

We wrapped up our 6th retreat last week in Reykjavik, Iceland! It was an amazing experience, and we owe such a debt of gratitude to our entire community for making it possible. Thank you for being a part of our journey!



ICELAND x BUFFER  
MMXV

1,238 people reached [Boost Post](#)

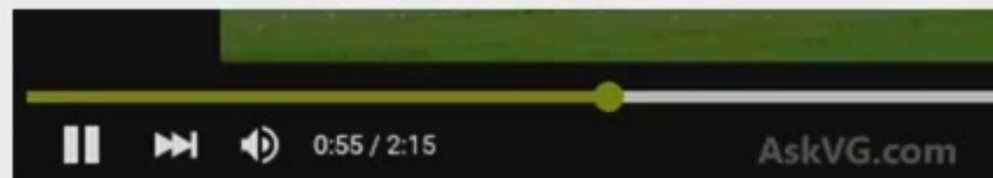
👍 Like    💬 Comment    ➦ Share    📺 Buffer

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι ιστοσελίδες είναι μια εφαρμογή Υπερμέσου,



 **Buffer**  
Published by Buffer (?) · August 3 at 11:04am · 

We wrapped up our 6th retreat last week in Reykjavik, Iceland! It was an amazing experience, and we owe such a debt of gratitude to our entire community for making it possible. Thank you for being a part of our journey!



1,238 people reached [Boost Post](#)

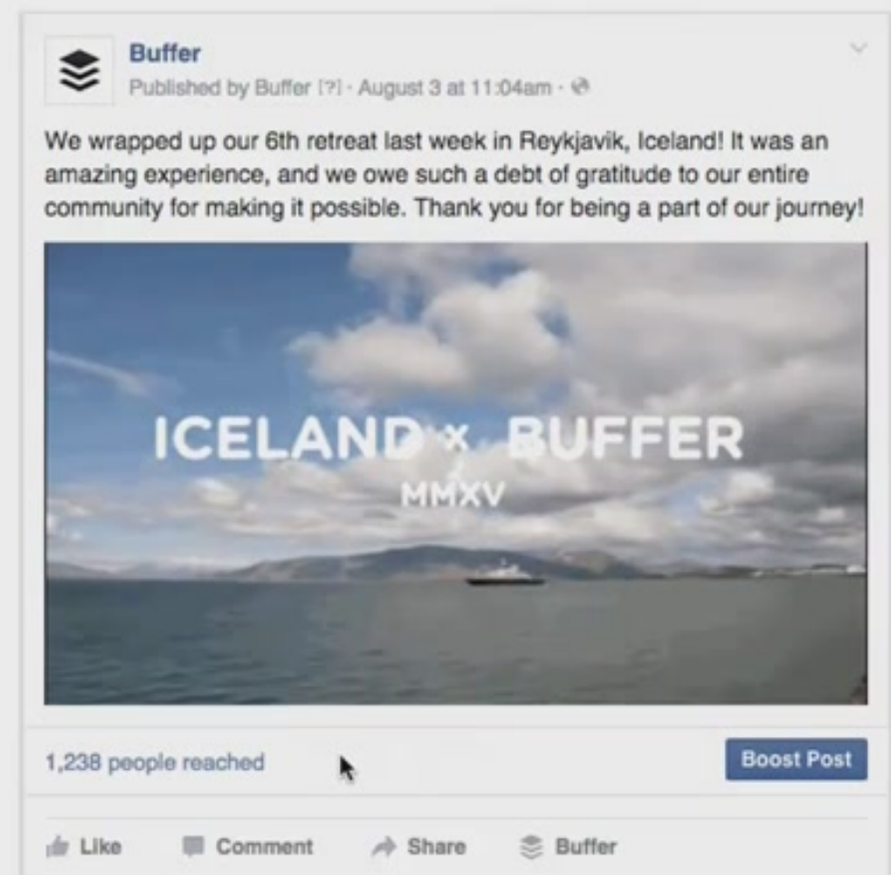
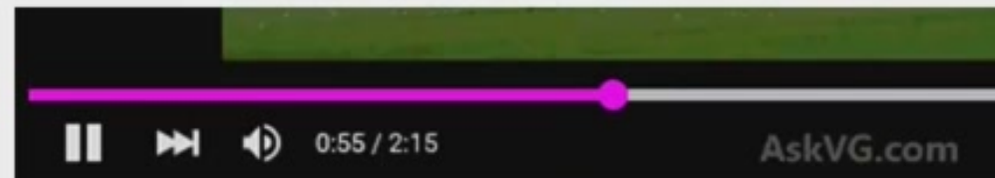
 Like  Comment  Share  Buffer

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι ιστοσελίδες είναι μια εφαρμογή Υπερμέσου,



**Buffer**  
Published by Buffer (?) · August 3 at 11:04am · 🌐

We wrapped up our 6th retreat last week in Reykjavik, Iceland! It was an amazing experience, and we owe such a debt of gratitude to our entire community for making it possible. Thank you for being a part of our journey!



1,238 people reached [Boost Post](#)

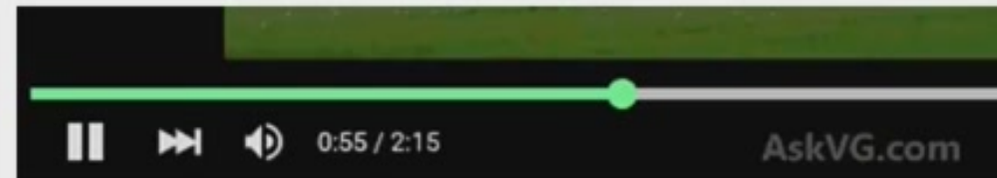
👍 Like    💬 Comment    ➦ Share    📁 Buffer

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **ιστοσελίδες** είναι μια **εφαρμογή Υπερμέσου**, δηλαδή μπορούν να περιέχουν **κείμενο, εικόνες, video** κ.λπ.



**Buffer**  
Published by Buffer (?) · August 3 at 11:04am · 🌐

We wrapped up our 6th retreat last week in Reykjavik, Iceland! It was an amazing experience, and we owe such a debt of gratitude to our entire community for making it possible. Thank you for being a part of our journey!



1,238 people reached [Boost Post](#)

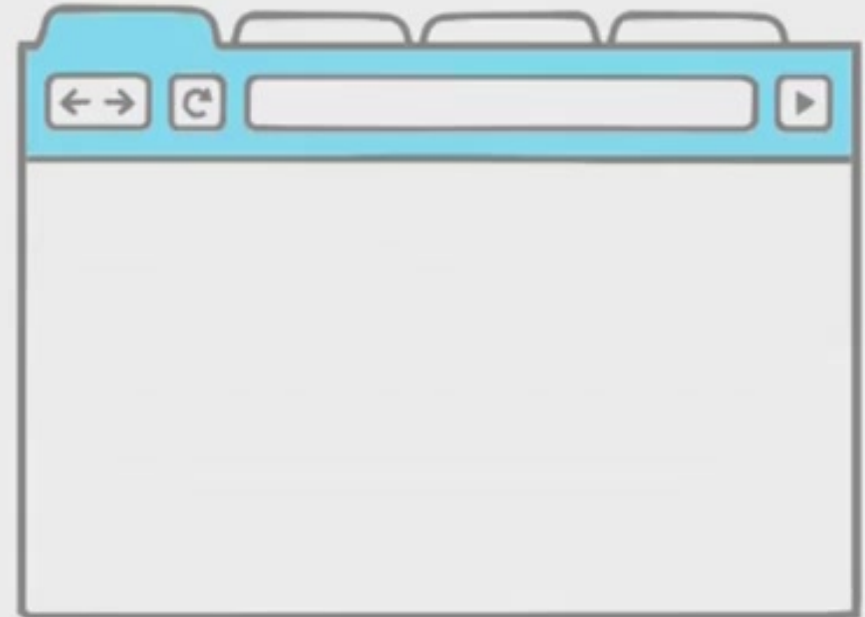
👍 Like    💬 Comment    ➦ Share    📺 Buffer

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Για να **προσπελάσουμε** μία ιστοσελίδα

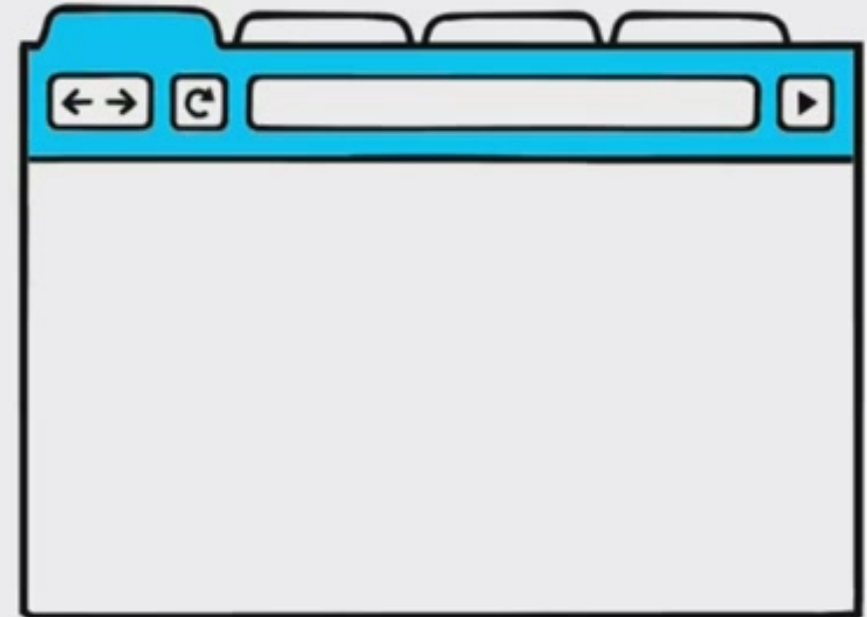


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Για να **προσπελάσουμε** μία ιστοσελίδα θα πρέπει να ξέρουμε τη «**διεύθυνση**» της (**URL - Uniform Resource Locator**) που είναι της μορφής:

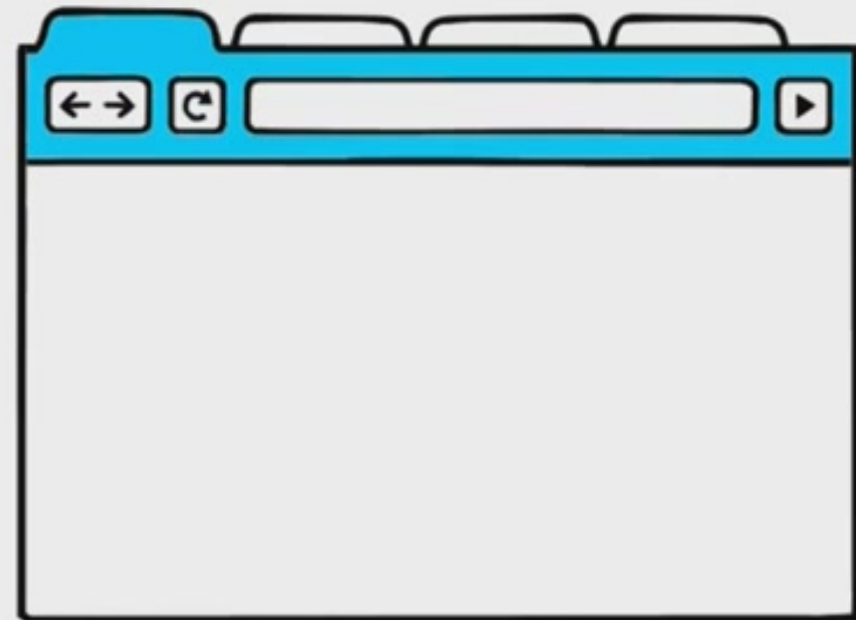


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Για να **προσπελάσουμε** μία ιστοσελίδα θα πρέπει να ξέρουμε τη «**διεύθυνση**» της (**URL - Uniform Resource Locator**) που είναι της μορφής:

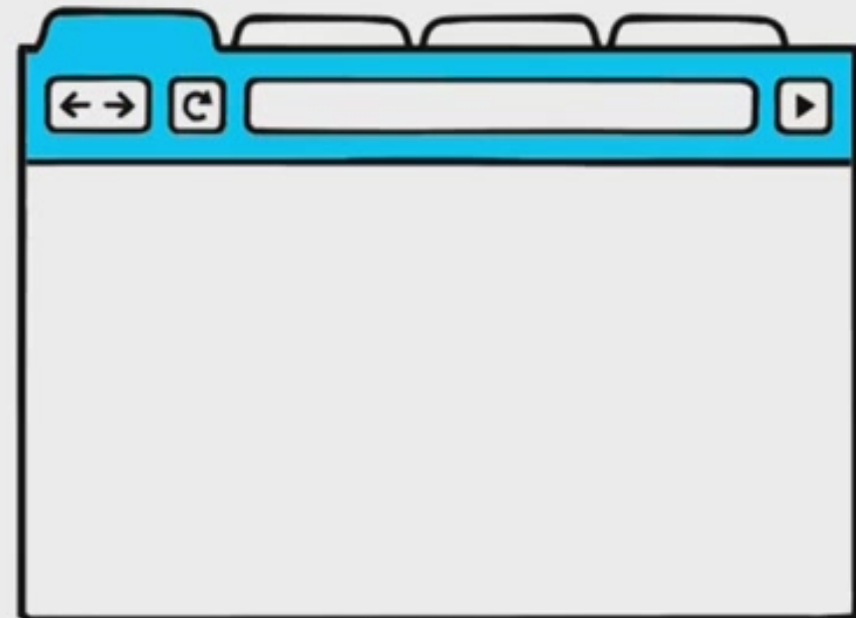


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Για να **προσπελάσουμε** μία ιστοσελίδα θα πρέπει να ξέρουμε τη «**διεύθυνση**» της (**URL - Uniform Resource Locator**) που είναι της μορφής:  
**<http://www.videolearner.com>**

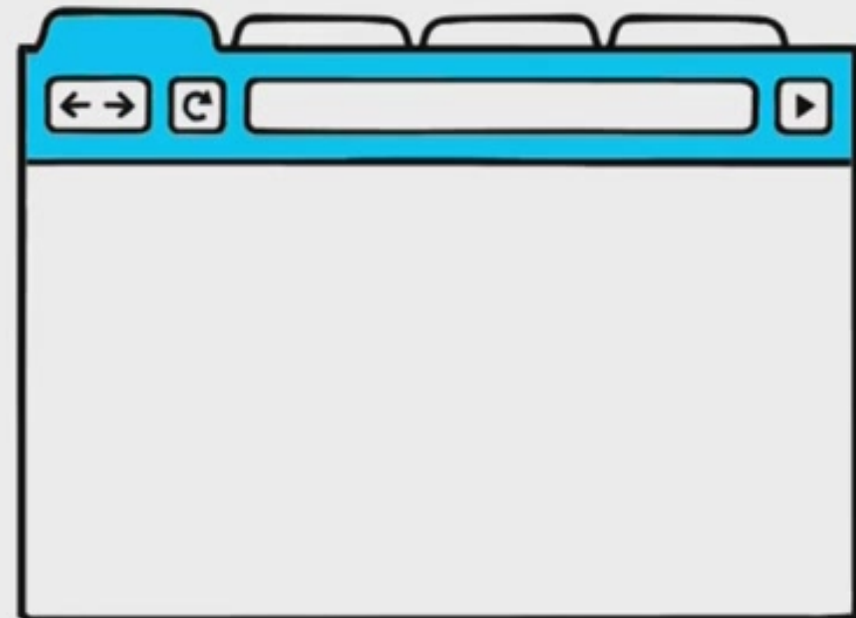


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Για να **προσπελάσουμε** μία **ιστοσελίδα** θα πρέπει να ξέρουμε τη «**διεύθυνση**» της (**URL - Uniform Resource Locator**) που είναι της μορφής:  
**<http://www.videolearner.com>**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

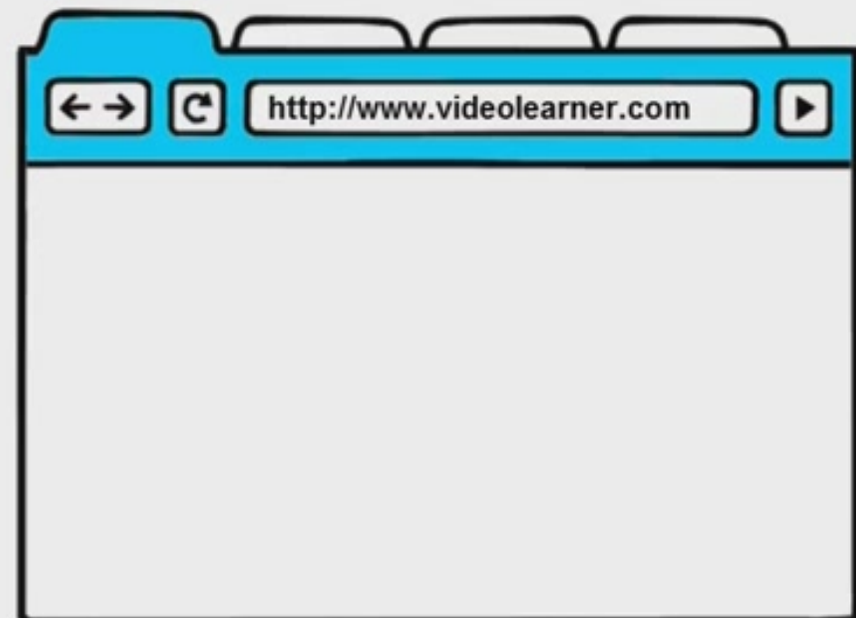
### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Για να **προσπελάσουμε** μία **ιστοσελίδα** θα πρέπει να ξέρουμε τη «**διεύθυνση**» της (**URL - Uniform Resource Locator**) που είναι της μορφής:

**http://www.videolearner.com**

ή

**http://www.nt**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

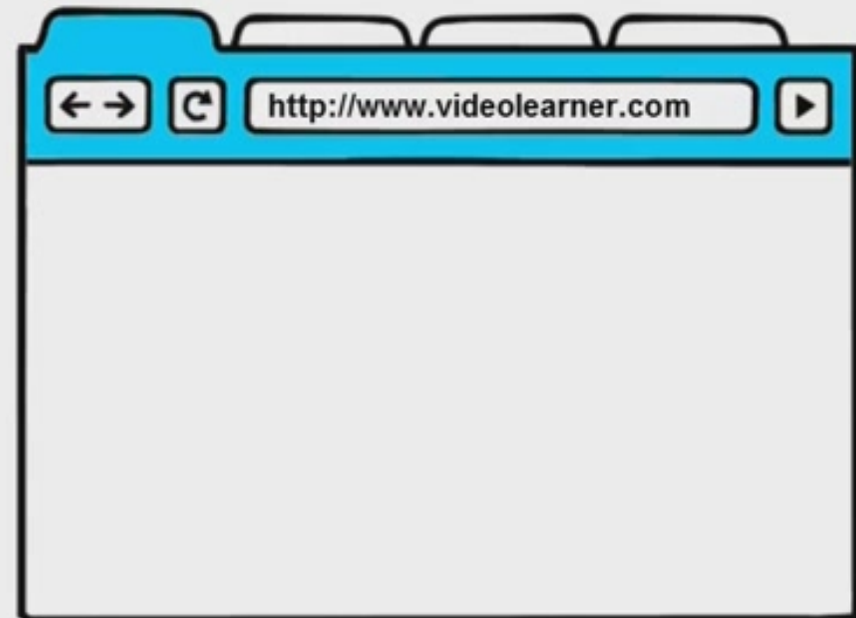
### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Για να **προσπελάσουμε** μία **ιστοσελίδα** θα πρέπει να ξέρουμε τη «**διεύθυνση**» της (**URL - Uniform Resource Locator**) που είναι της μορφής:

<http://www.videolearner.com>

ή

<http://www.ntua.gr/info/studies.html>.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

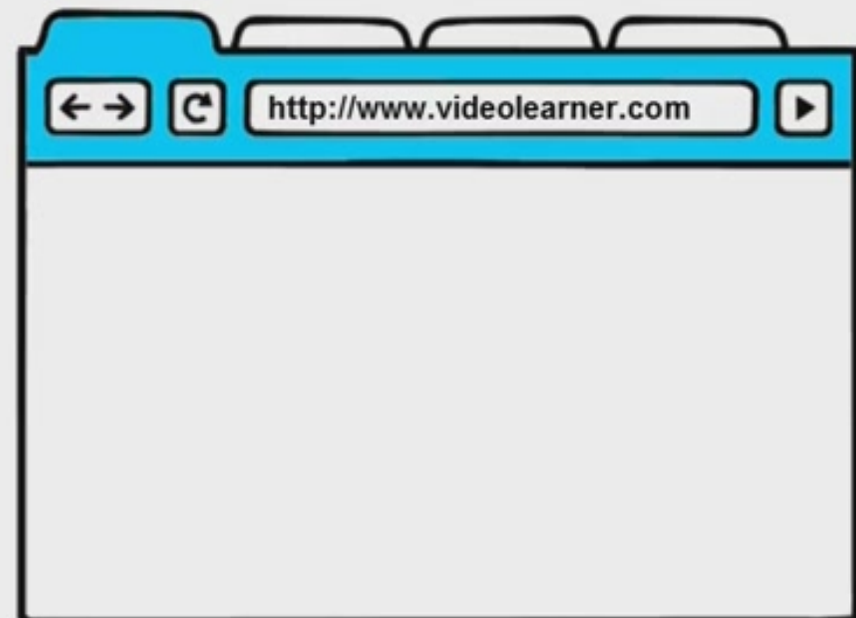
### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Για να **προσπελάσουμε** μία **ιστοσελίδα** θα πρέπει να ξέρουμε τη «**διεύθυνση**» της (**URL - Uniform Resource Locator**) που είναι της μορφής:

<http://www.videolearner.com>

ή

<http://www.ntua.gr/info/studies.html>.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

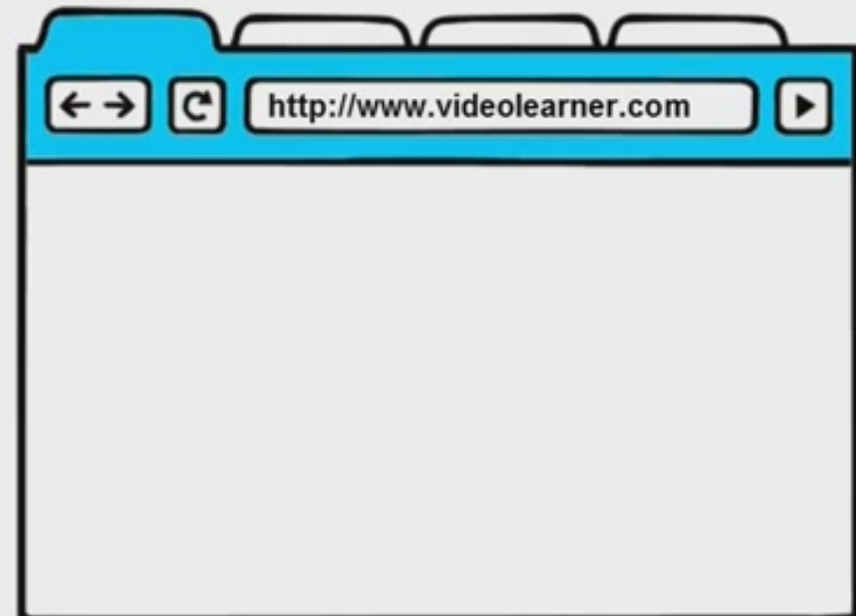
### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Για να **προσπελάσουμε** μία **ιστοσελίδα** θα πρέπει να ξέρουμε τη «**διεύθυνση**» της (**URL - Uniform Resource Locator**) που είναι της μορφής:

<http://www.videolearner.com>

ή

<http://www.ntua.gr/info/studies.html>.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Για να **προσπελάσουμε** μία **ιστοσελίδα** θα πρέπει να ξέρουμε τη «**διεύθυνση**» της (**URL - Uniform Resource Locator**) που είναι της μορφής:

<http://www.videolearner.com>

ή

<http://www.ntua.gr/info/studies.html>.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Για να **προσπελάσουμε** μία **ιστοσελίδα** θα πρέπει να ξέρουμε τη «**διεύθυνση**» της (**URL - Uniform Resource Locator**) που είναι της μορφής:

<http://www.videolearner.com>

ή

<http://www.ntua.gr/info/studies.html>.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Για να **προσπελάσουμε** μία **ιστοσελίδα** θα πρέπει να ξέρουμε τη «**διεύθυνση**» της (**URL - Uniform Resource Locator**) που είναι της μορφής:

<http://www.videolearner.com>

ή

<http://www.ntua.gr/info/studies.html>.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:

**https://www.ntua.gr/el/news/announcements**

- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: Δηλώνει ότι πρόκειται για **σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: Δηλώνει ότι πρόκειται για **σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



- 1) **http**: Αναφέρεται στο πρωτόκολλο της υπηρεσίας που ανήκει η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: Δηλώνει ότι πρόκειται για σελίδα του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr**: Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr**: Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.

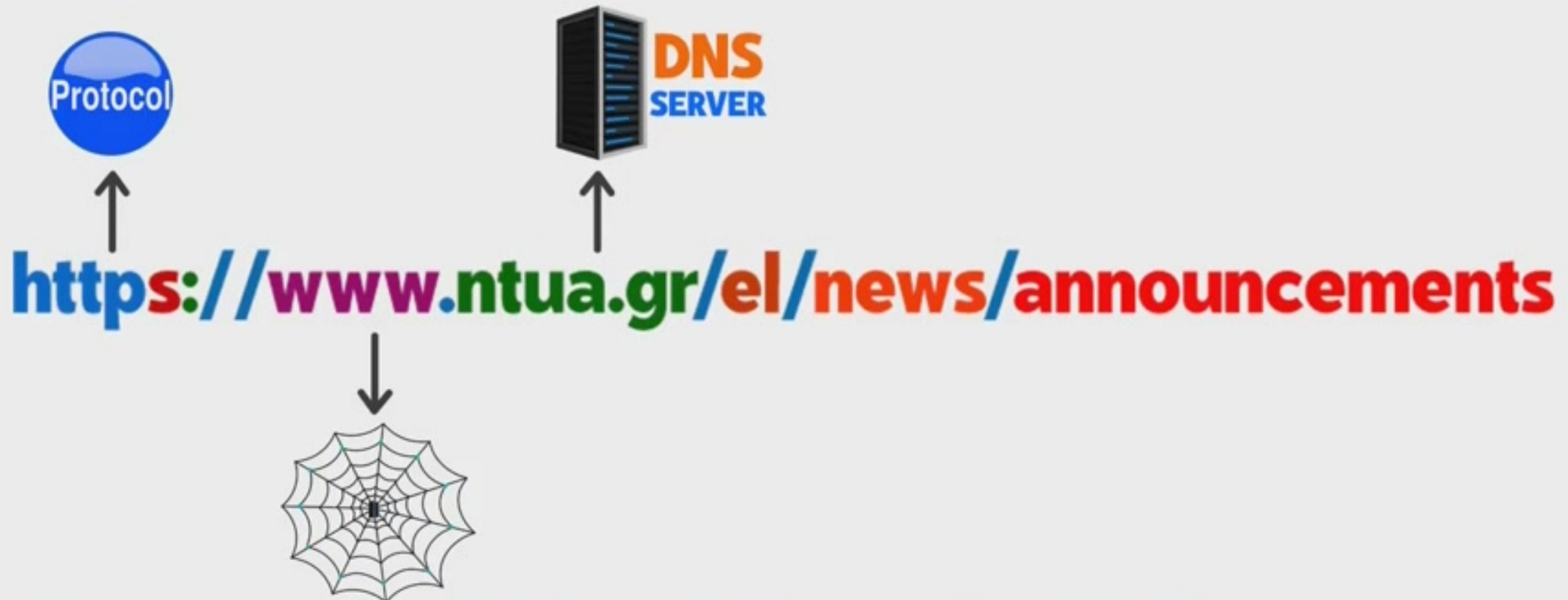


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



- 1) **http:** Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www:** **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr:** Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



- 1) **http:** Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www:** **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr:** Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.

Ουσιαστικά αυτό το κομμάτι της διεύθυνσης **αναφέρεται σε έναν DNS Server**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



- 1) **http:** Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www:** **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr:** Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.

Ουσιαστικά αυτό το **κομμάτι της διεύθυνσης αναφέρεται σε έναν DNS Server** και το **όνομα (ntua.gr) μεταφράζεται σε IP διεύθυνση**, όπως εξηγήσαμε παραπάνω.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



- 1) **http:** Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www:** **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr:** Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.

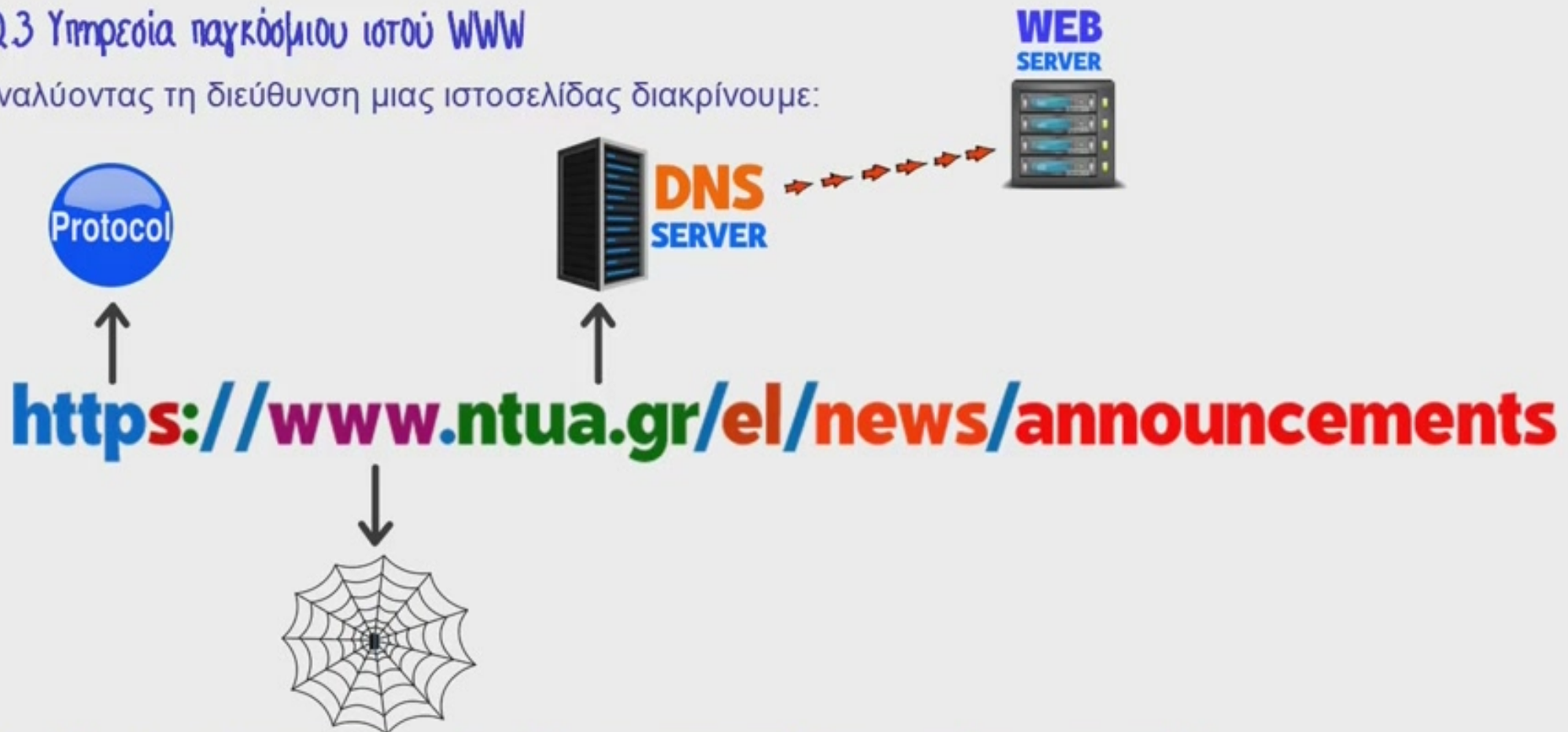
Ουσιαστικά αυτό το **κομμάτι της διεύθυνσης αναφέρεται σε έναν DNS Server** και το **όνομα (ntua.gr) μεταφράζεται σε IP διεύθυνση**, όπως εξηγήσαμε παραπάνω.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr**: Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.

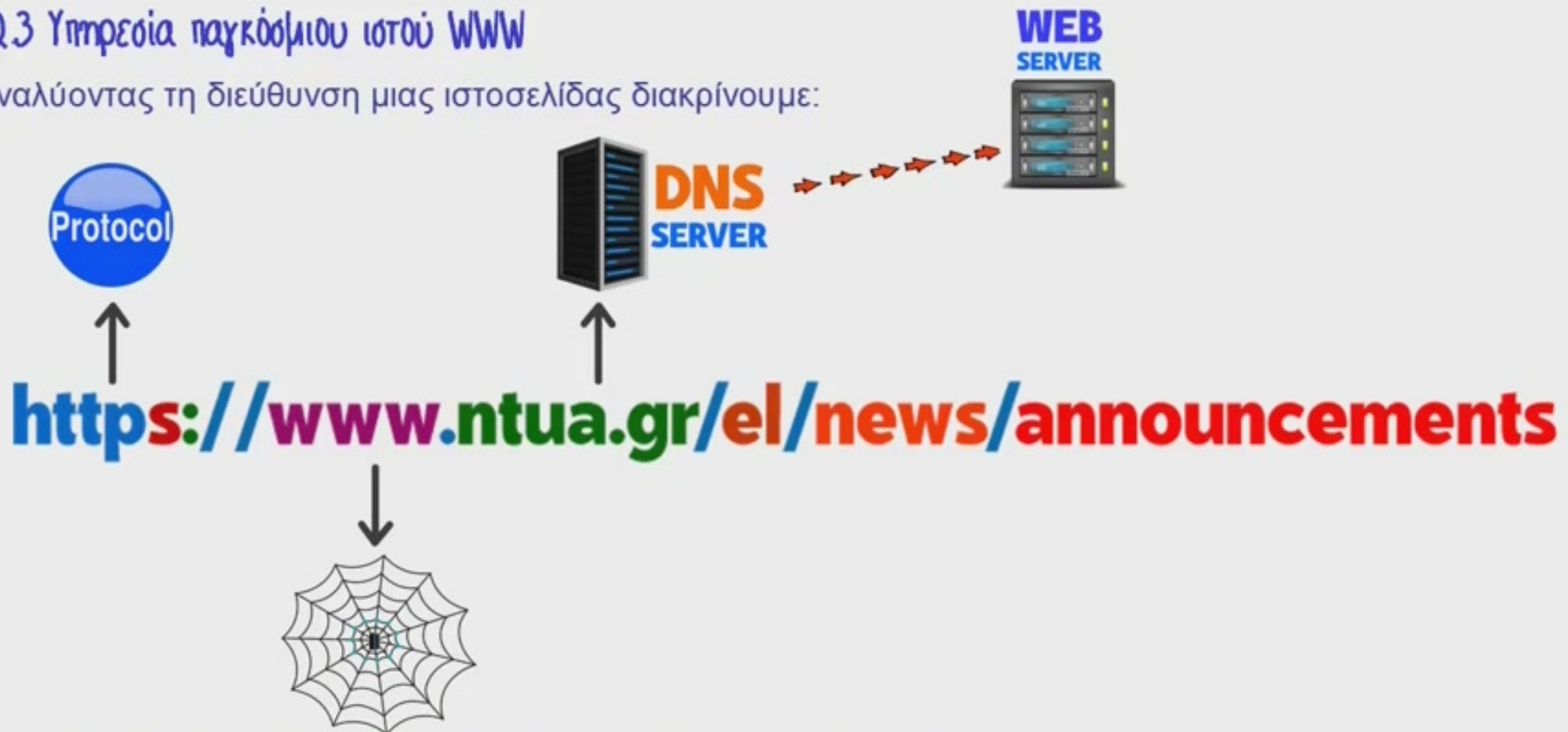
Ουσιαστικά αυτό το **κομμάτι της διεύθυνσης αναφέρεται σε έναν DNS Server** και το **όνομα (ntua.gr) μεταφράζεται σε IP διεύθυνση**, όπως εξηγήσαμε παραπάνω.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr**: Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.  
Ουσιαστικά αυτό το **κομμάτι της διεύθυνσης αναφέρεται σε έναν DNS Server** και το **όνομα (ntua.gr) μεταφράζεται σε IP διεύθυνση**, όπως εξηγήσαμε παραπάνω.
- 4) **/el/**: Αναφέρεται σε **φάκελο (directory)** του **Web Server**.

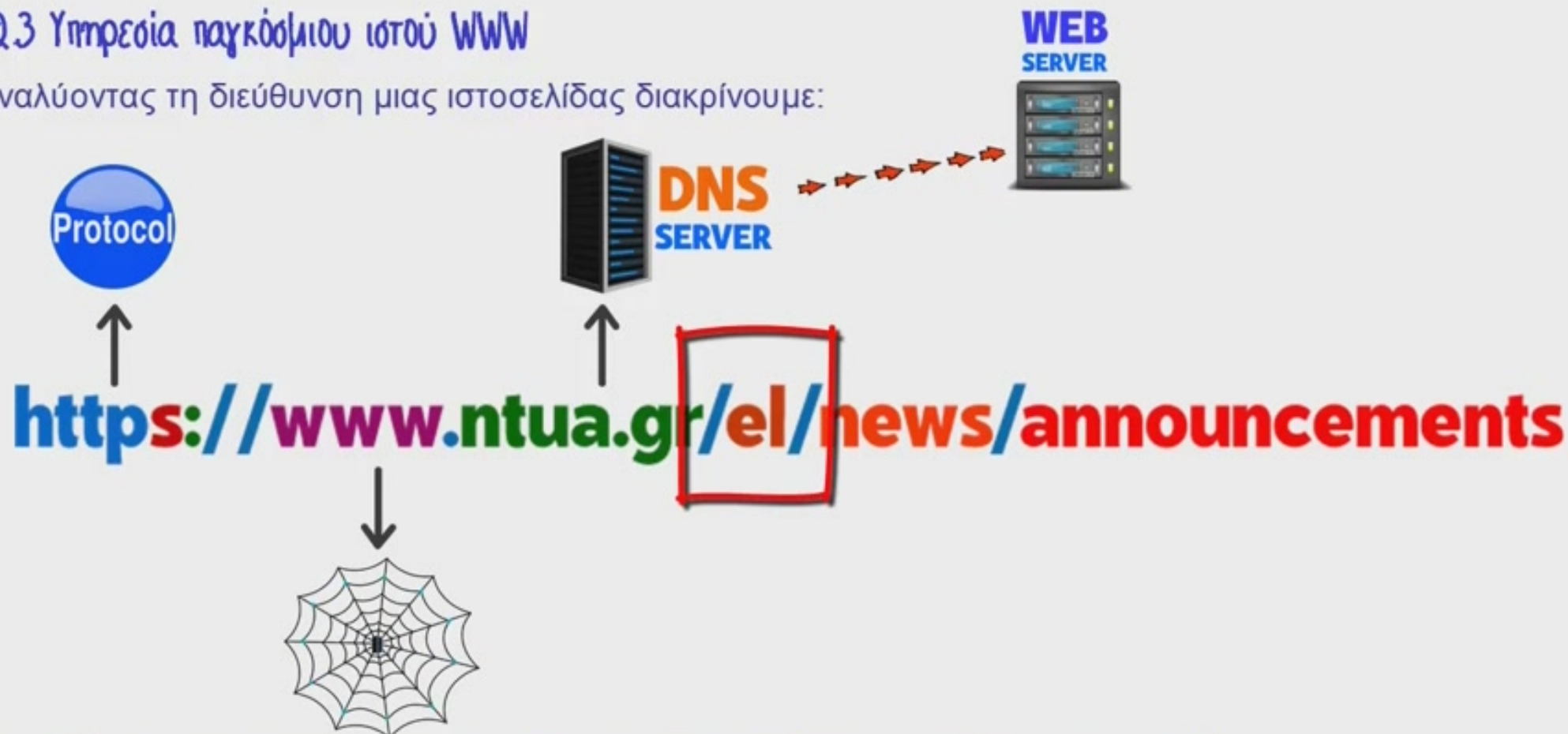


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



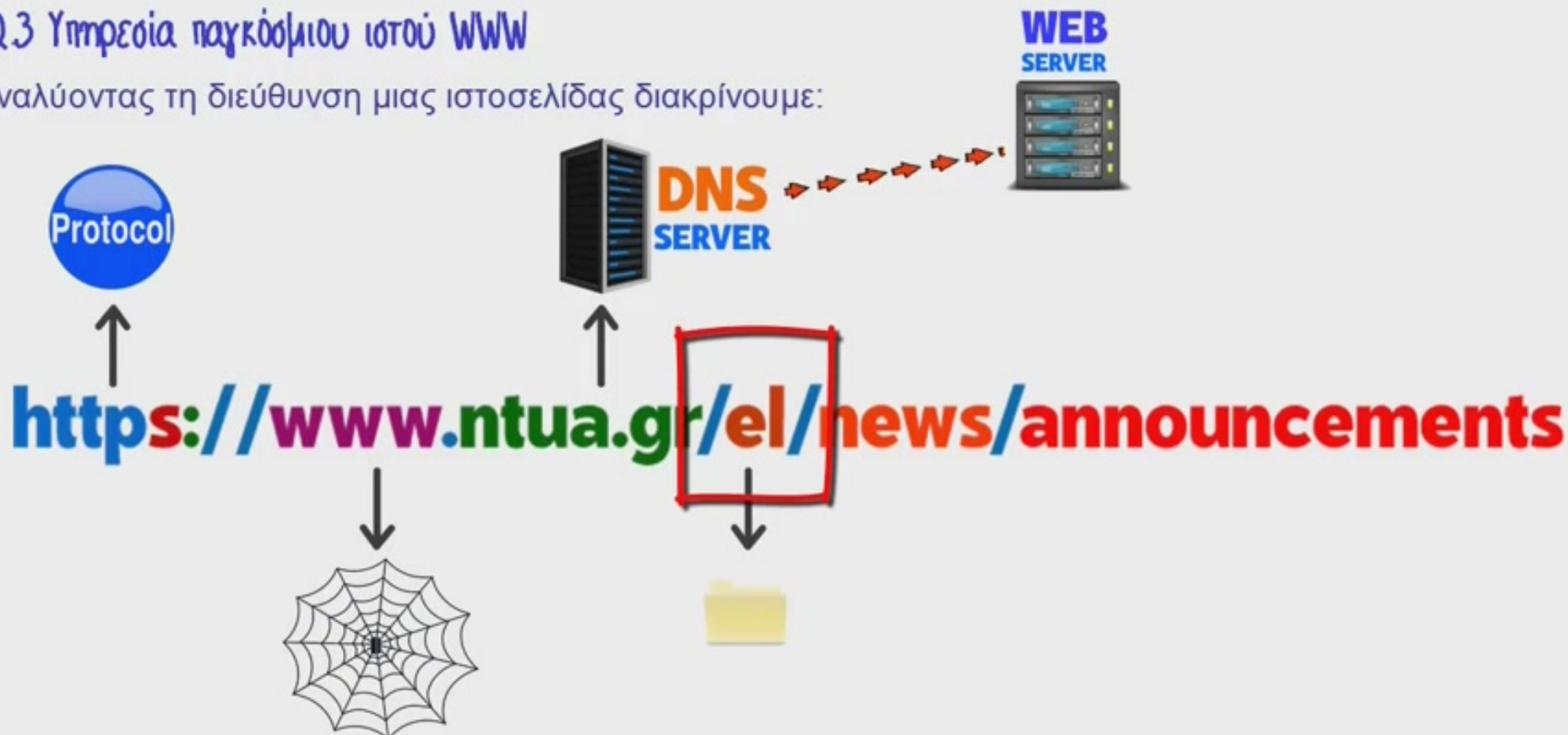
- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr**: Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.  
Ουσιαστικά αυτό το **κομμάτι της διεύθυνσης αναφέρεται σε έναν DNS Server** και το **όνομα (ntua.gr) μεταφράζεται σε IP διεύθυνση**, όπως εξηγήσαμε παραπάνω.
- 4) **/el/**: Αναφέρεται σε **φάκελο (directory)** του **Web Server**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



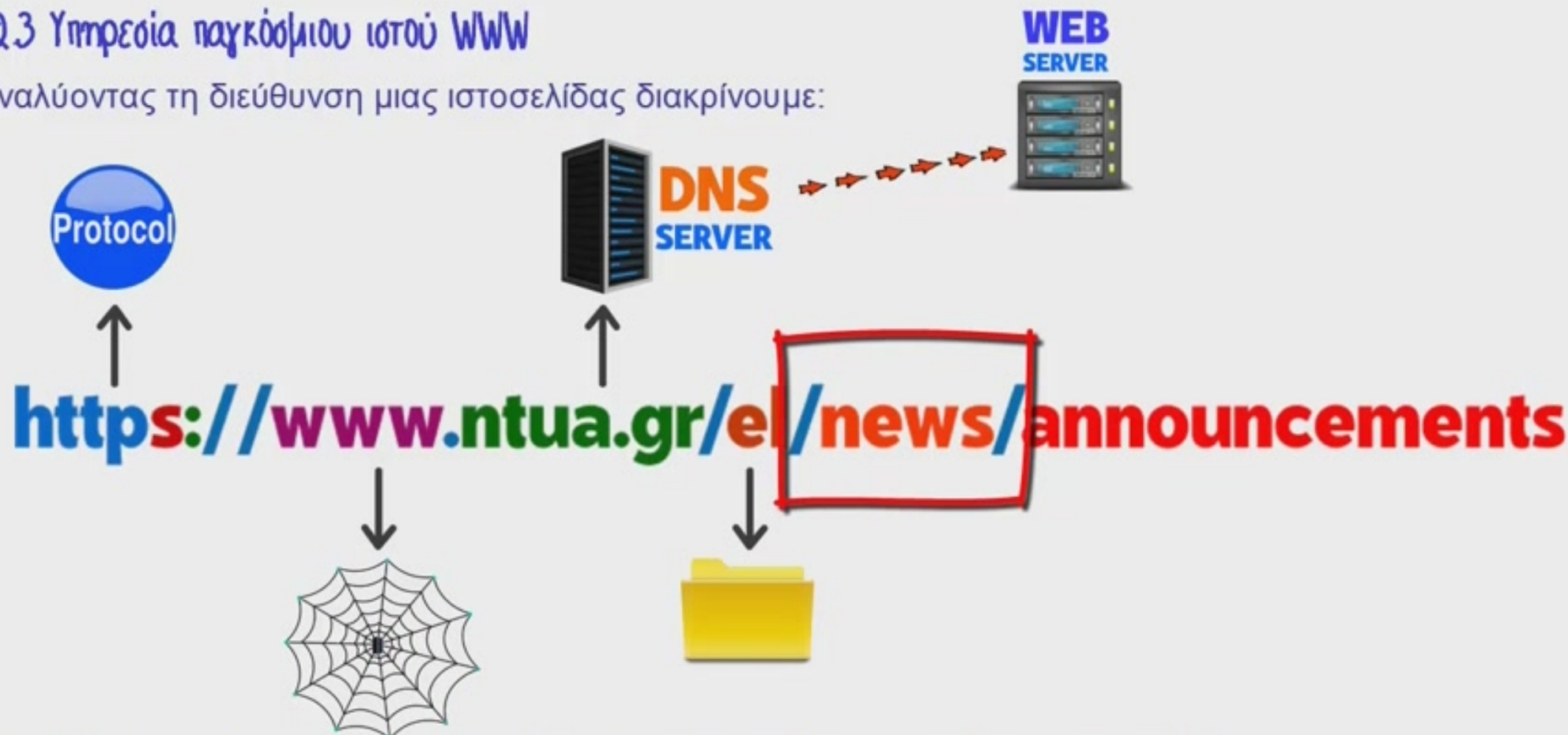
- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr**: Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.  
Ουσιαστικά αυτό το **κομμάτι της διεύθυνσης αναφέρεται σε έναν DNS Server** και το **όνομα (ntua.gr) μεταφράζεται σε IP διεύθυνση**, όπως εξηγήσαμε παραπάνω.
- 4) **/el/**: Αναφέρεται σε **φάκελο (directory)** του **Web Server**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



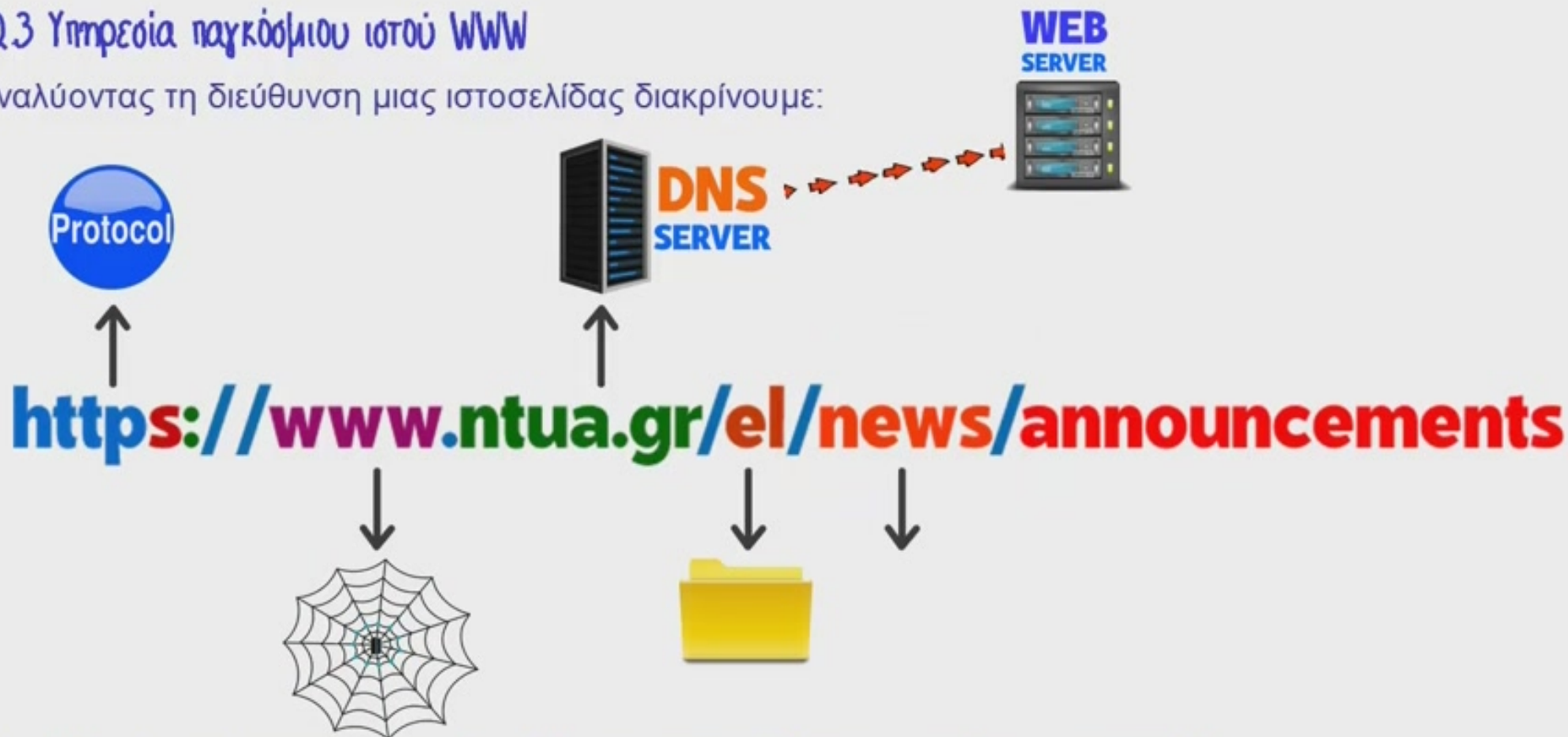
- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr**: Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.  
Ουσιαστικά αυτό το **κομμάτι της διεύθυνσης αναφέρεται σε έναν DNS Server** και το **όνομα (ntua.gr) μεταφράζεται σε IP διεύθυνση**, όπως εξηγήσαμε παραπάνω.
- 4) **/el/**: Αναφέρεται σε **φάκελο (directory)** του **Web Server**.  
**/news/**: Αναφέρεται σε **υποφάκελο (sub-directory)** του **Web Server**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



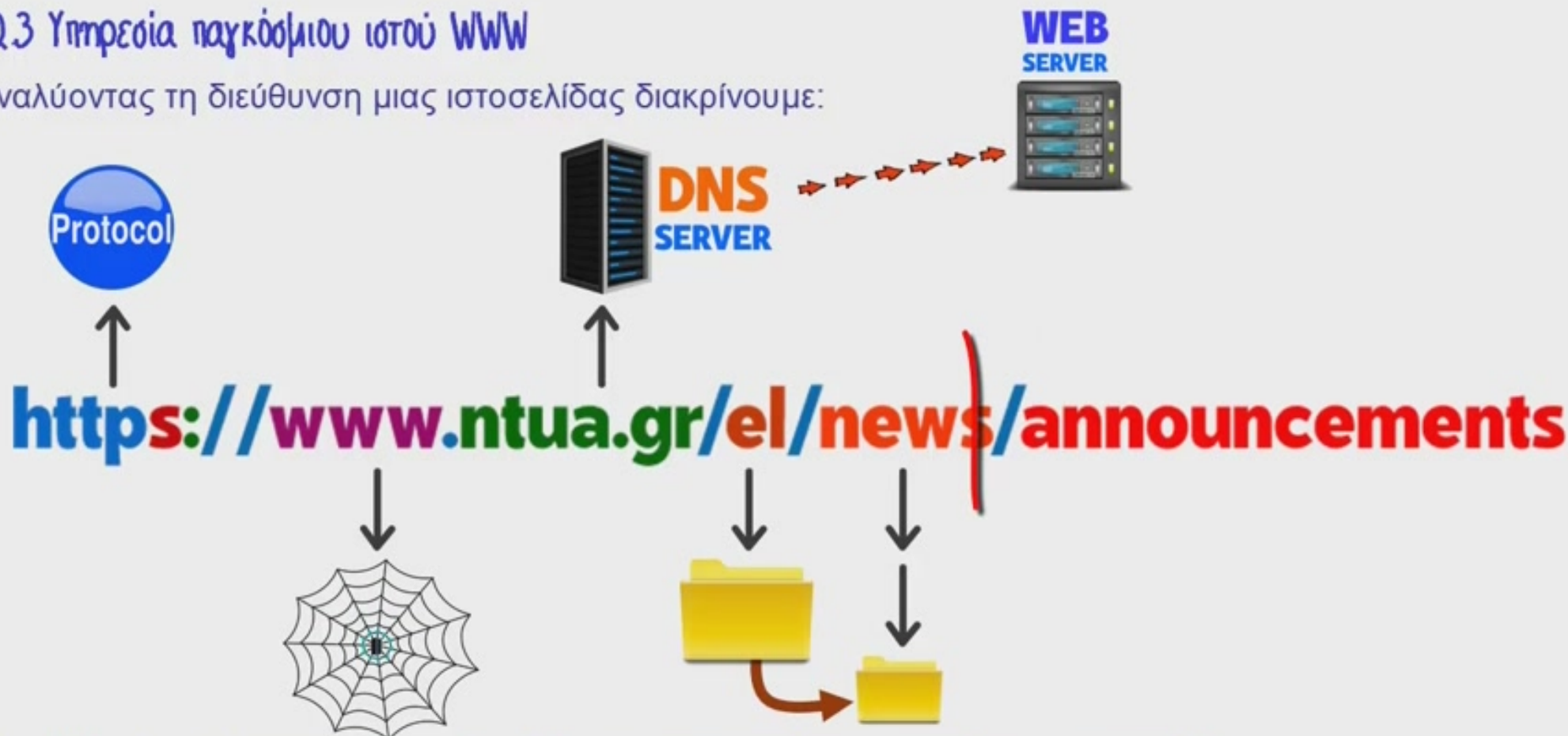
- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr**: Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.  
Ουσιαστικά αυτό το **κομμάτι της διεύθυνσης αναφέρεται σε έναν DNS Server** και το **όνομα (ntua.gr) μεταφράζεται σε IP διεύθυνση**, όπως εξηγήσαμε παραπάνω.
- 4) **/el/**: Αναφέρεται σε **φάκελο (directory)** του **Web Server**.  
**/news/**: Αναφέρεται σε **υποφάκελο (sub-directory)** του **Web Server**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



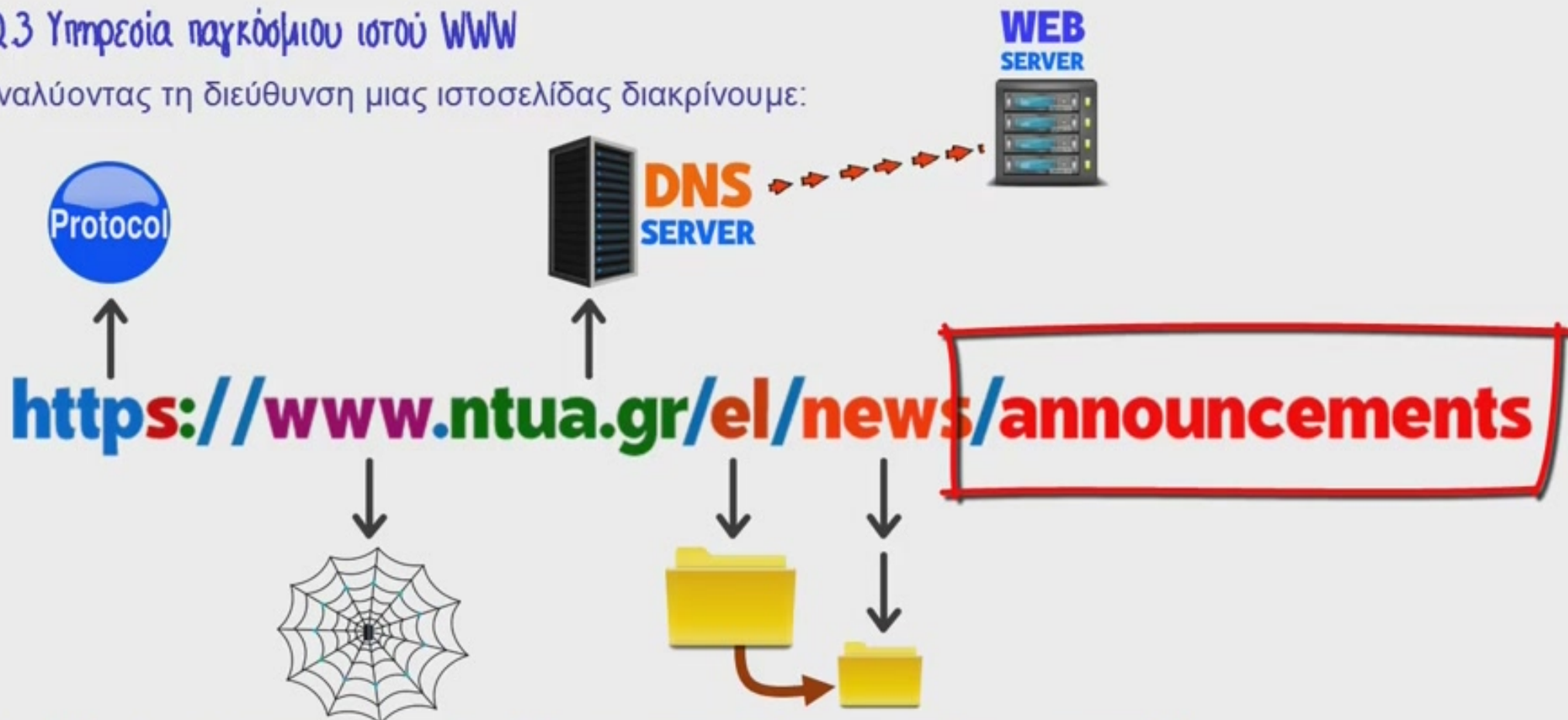
- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr**: Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.  
Ουσιαστικά αυτό το **κομμάτι της διεύθυνσης αναφέρεται σε έναν DNS Server** και το **όνομα (ntua.gr) μεταφράζεται σε IP διεύθυνση**, όπως εξηγήσαμε παραπάνω.
- 4) **/el/**: Αναφέρεται σε **φάκελο (directory)** του **Web Server**.  
**/news/**: Αναφέρεται σε **υποφάκελο (sub-directory)** του **Web Server**.  
**announcements.html**: Είναι η ιστοσελίδα που θέλουμε να προσπελάσουμε:

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



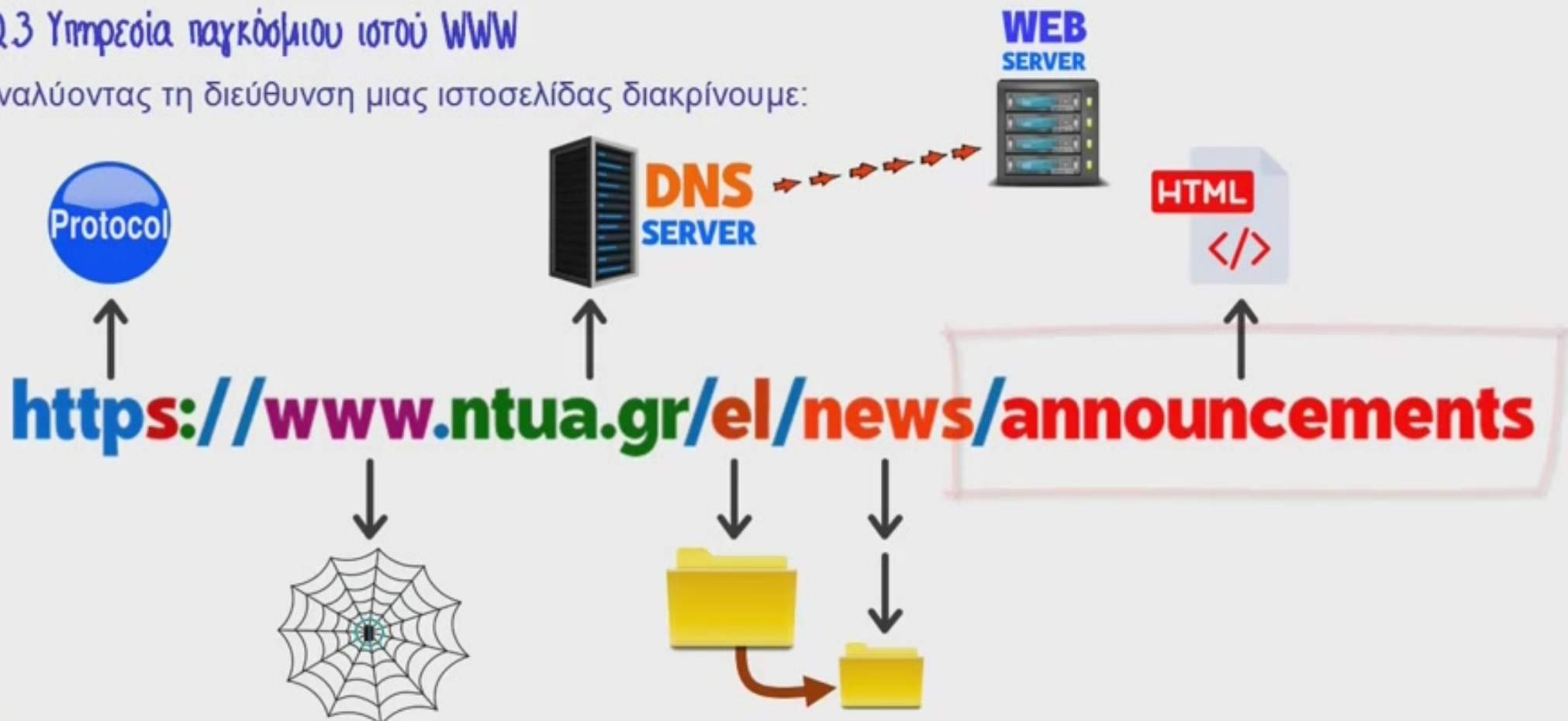
- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr**: Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.  
Ουσιαστικά αυτό το **κομμάτι της διεύθυνσης αναφέρεται** σε **έναν DNS Server** και το **όνομα (ntua.gr) μεταφράζεται** σε **IP διεύθυνση**, όπως εξηγήσαμε παραπάνω.
- 4) **/el/**: Αναφέρεται σε **φάκελο (directory)** του **Web Server**.  
**/news/**: Αναφέρεται σε **υποφάκελο (sub-directory)** του **Web Server**.  
**announcements.html**: Είναι η ιστοσελίδα που θέλουμε να προσπελάσουμε.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



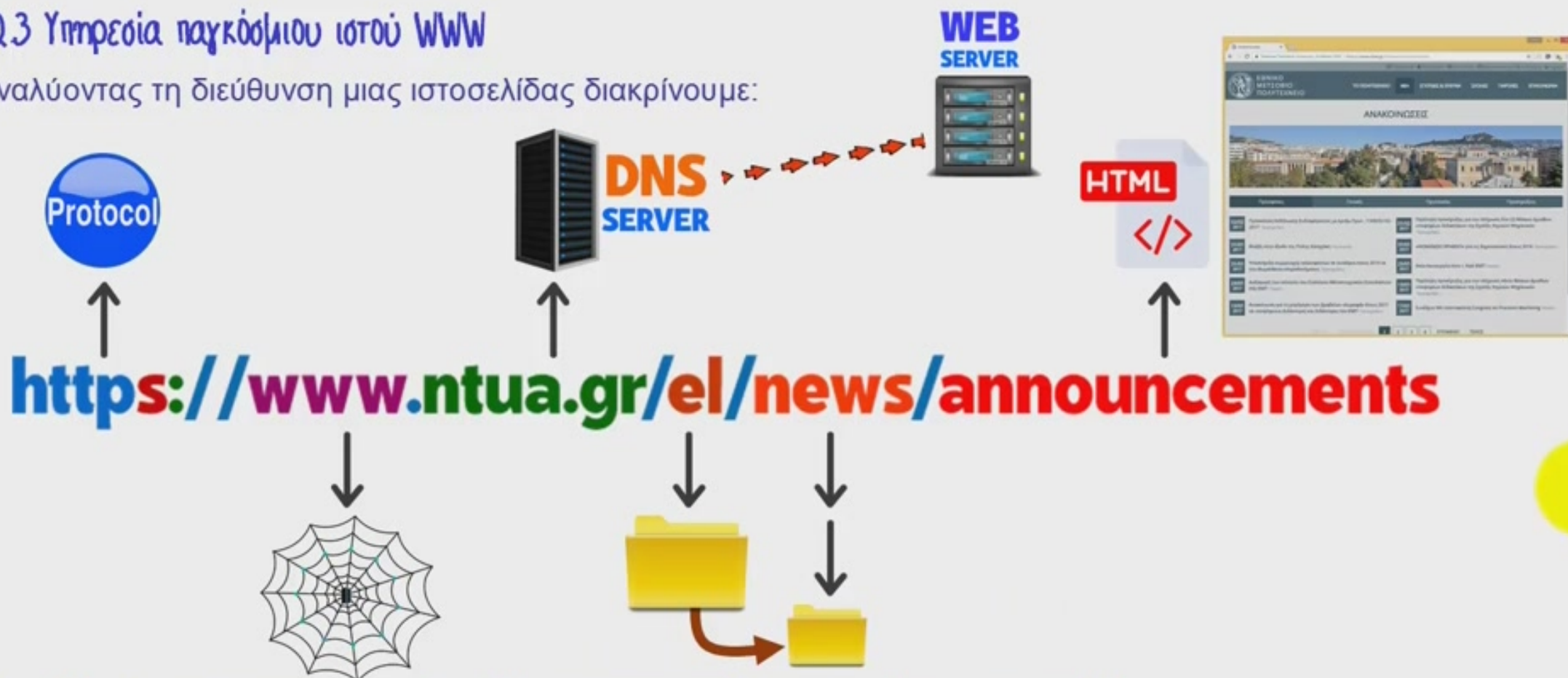
- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr**: Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.  
Ουσιαστικά αυτό το **κομμάτι της διεύθυνσης αναφέρεται** σε **έναν DNS Server** και το **όνομα (ntua.gr) μεταφράζεται** σε **IP διεύθυνση**, όπως εξηγήσαμε παραπάνω.
- 4) **/el/**: Αναφέρεται σε **φάκελο (directory)** του **Web Server**.  
**/news/**: Αναφέρεται σε **υποφάκελο (sub-directory)** του **Web Server**.  
**announcements.html**: Είναι η ιστοσελίδα που θέλουμε να προσπελάσουμε.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Αναλύοντας τη διεύθυνση μιας ιστοσελίδας διακρίνουμε:



- 1) **http**: Αναφέρεται στο **πρωτόκολλο** της **υπηρεσίας** που **ανήκει** η ιστοσελίδα.
- 2) **www**: **Δηλώνει** ότι **πρόκειται για σελίδα** του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
- 3) **ntua.gr**: Είναι η διεύθυνση του **Web Server**.  
Ουσιαστικά αυτό το **κομμάτι της διεύθυνσης αναφέρεται σε έναν DNS Server** και το **όνομα (ntua.gr) μεταφράζεται σε IP διεύθυνση**, όπως εξηγήσαμε παραπάνω.
- 4) **/el/**: Αναφέρεται σε **φάκελο (directory)** του **Web Server**.  
**/news/**: Αναφέρεται σε **υποφάκελο (sub-directory)** του **Web Server**.  
**announcements.html**: Είναι η ιστοσελίδα που θέλουμε να προσπελάσουμε.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι ιστοσελίδες έχουν σημεία σύνδεσης (hyperlinks)

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι ιστοσελίδες έχουν σημεία σύνδεσης (hyperlinks)



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι ιστοσελίδες έχουν σημεία σύνδεσης (hyperlinks)



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι ιστοσελίδες έχουν **σημεία σύνδεσης (hyperlinks)** τα οποία μπορεί να είναι **κείμενο, εικόνα κ,λπ.** και **μπορεί να**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι ιστοσελίδες έχουν **σημεία σύνδεσης (hyperlinks)** τα οποία μπορεί να είναι **κείμενο, εικόνα κ,λπ.** και **μπορεί να παραπέμπει**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι ιστοσελίδες έχουν σημεία σύνδεσης (hyperlinks) τα οποία μπορεί να είναι κείμενο, εικόνα κ,λπ. και μπορεί να παραπέμπει



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι ιστοσελίδες έχουν σημεία σύνδεσης (hyperlinks) τα οποία μπορεί να είναι κείμενο, εικόνα κ,λπ. και μπορεί να παραπέμπει σε άλλο σημείο της ίδιας ιστοσελίδας, σε άλλη ιστοσελίδα



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι ιστοσελίδες έχουν σημεία σύνδεσης (hyperlinks) τα οποία μπορεί να είναι κείμενο, εικόνα κ,λπ. και μπορεί να παραπέμπει σε άλλο σημείο της ίδιας ιστοσελίδας, σε άλλη ιστοσελίδα στον ίδιο Web Server



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι ιστοσελίδες έχουν σημεία σύνδεσης (hyperlinks) τα οποία μπορεί να είναι κείμενο, εικόνα κ,λπ. και μπορεί να παραπέμπει σε άλλο σημείο της ίδιας ιστοσελίδας, σε άλλη ιστοσελίδα στον ίδιο Web Server ή ακόμα και σε ιστοσελίδες που βρίσκονται



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι ιστοσελίδες έχουν σημεία σύνδεσης (hyperlinks) τα οποία μπορεί να είναι κείμενο, εικόνα κ,λπ. και μπορεί να παραπέμπει σε άλλο σημείο της ίδιας ιστοσελίδας, σε άλλη ιστοσελίδα στον ίδιο Web Server ή ακόμα και σε ιστοσελίδες που βρίσκονται οπουδήποτε στο Διαδίκτυο.

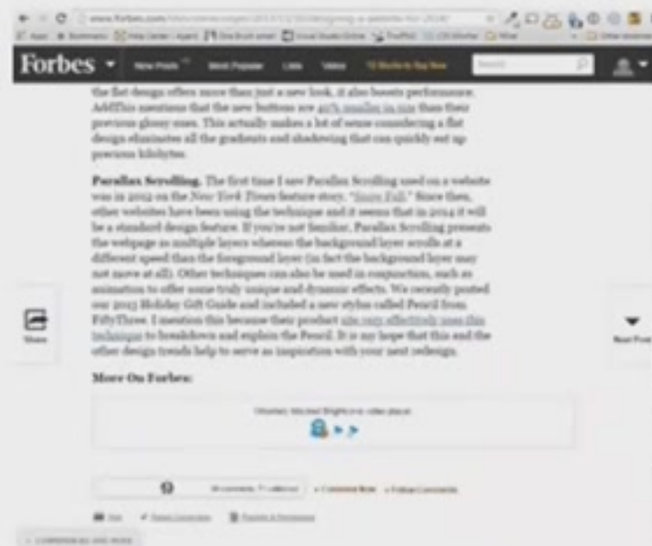


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το μήκος μιας ιστοσελίδας δεν είναι απαραίτητο



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το μήκος μιας ιστοσελίδας **δεν είναι απαραίτητο να έχει μήκος** όσο μια σελίδα οθόνης

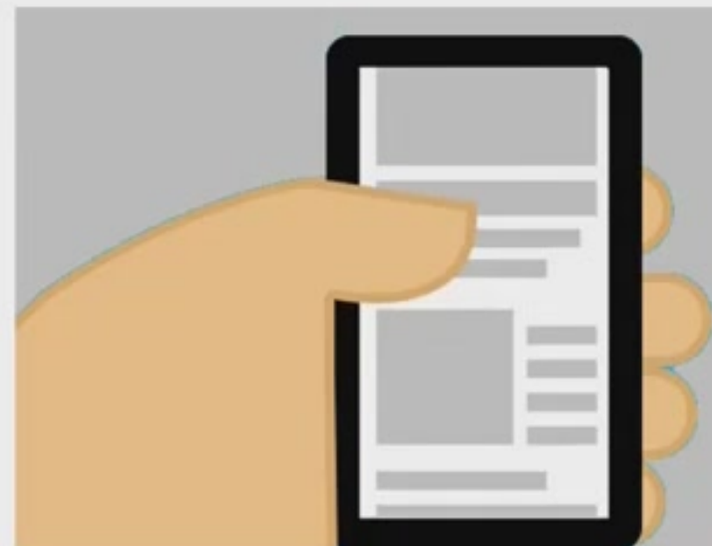
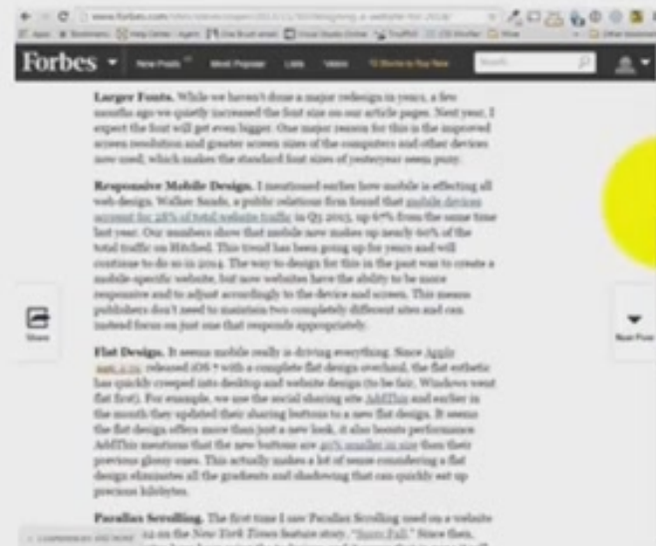


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το μήκος μιας ιστοσελίδας **δεν είναι απαραίτητο να έχει μήκος** όσο μια σελίδα οθόνης ή μία εκτυπωμένη σελίδα,



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το μήκος μιας ιστοσελίδας **δεν είναι απαραίτητο** να έχει μήκος όσο μια σελίδα οθόνης ή μία εκτυπωμένη σελίδα,



αλλά μπορεί να καταλαμβάνει πολύ περισσότερο μήκος ή και πλάτος.

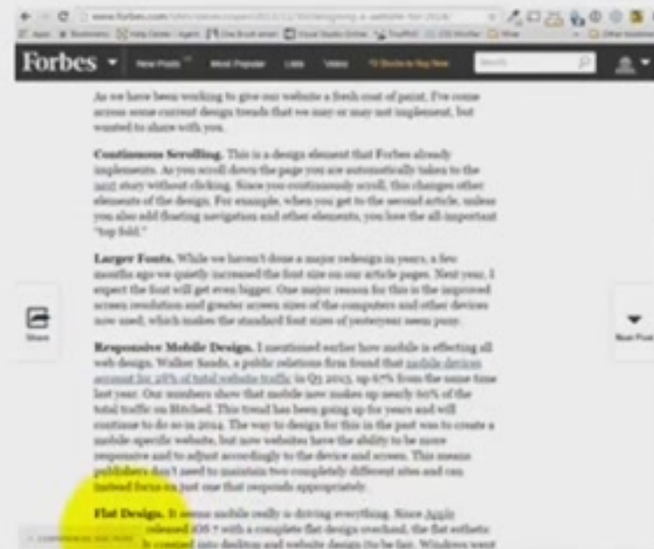


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Το μήκος μιας ιστοσελίδας **δεν είναι απαραίτητο να έχει μήκος** όσο μια σελίδα οθόνης ή μία εκτυπωμένη σελίδα,



αλλά μπορεί να καταλαμβάνει πολύ περισσότερο μήκος ή και πλάτος.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Ένα **σύνολο πληροφοριών**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Ένα **σύνολο πληροφοριών**

index.html



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Ένα **σύνολο πληροφοριών**  
(π.χ παρουσίαση μια εταιρείας)

index.html



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Ένα **σύνολο πληροφοριών**  
(π.χ παρουσίαση μια εταιρείας)  
οργανωμένη με ένα **σύνολο ιστοσελίδων**

index.html



## Κεφάλαιο 6ο

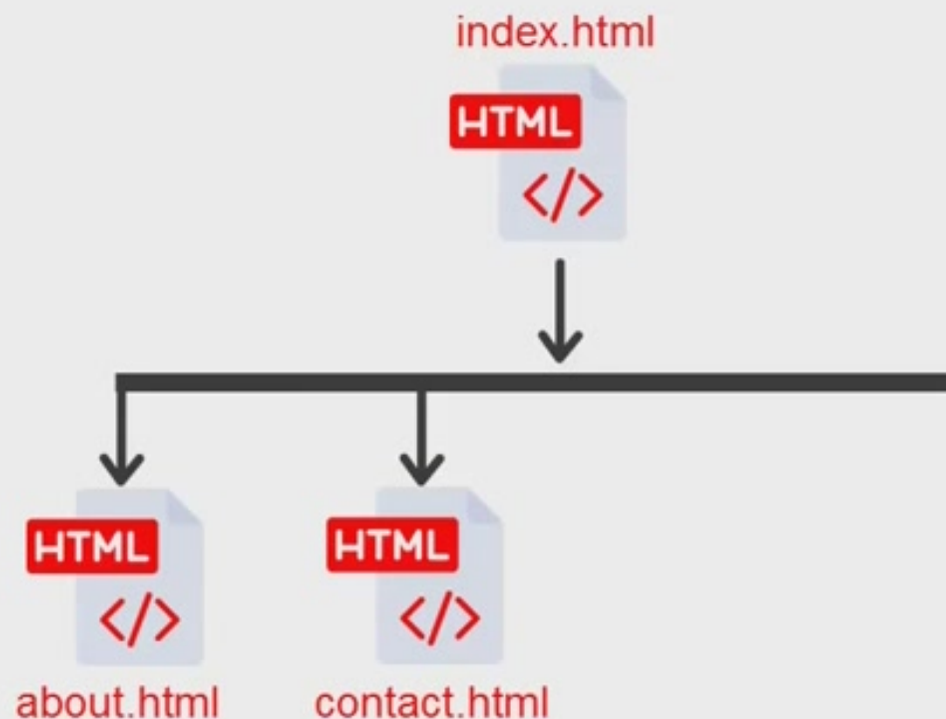
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Ένα **σύνολο πληροφοριών**

(π.χ παρουσίαση μια εταιρείας)

οργανωμένη με ένα **σύνολο ιστοσελίδων**

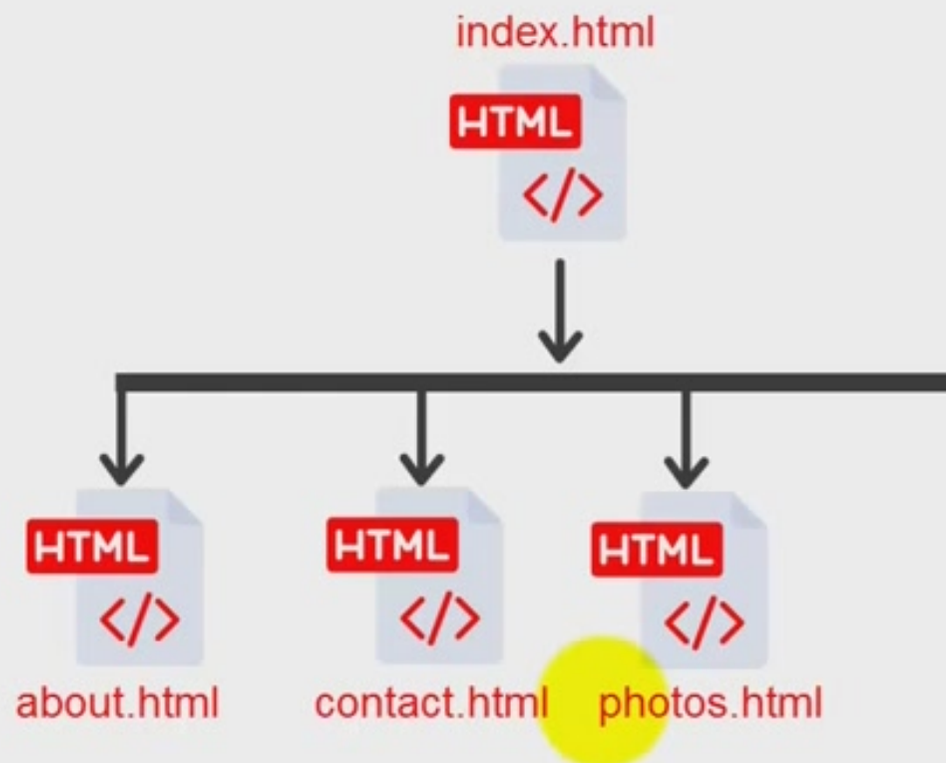


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Ένα **σύνολο πληροφοριών**  
(π.χ παρουσίαση μια εταιρείας)  
**οργανωμένη** με ένα **σύνολο ιστοσελίδων**

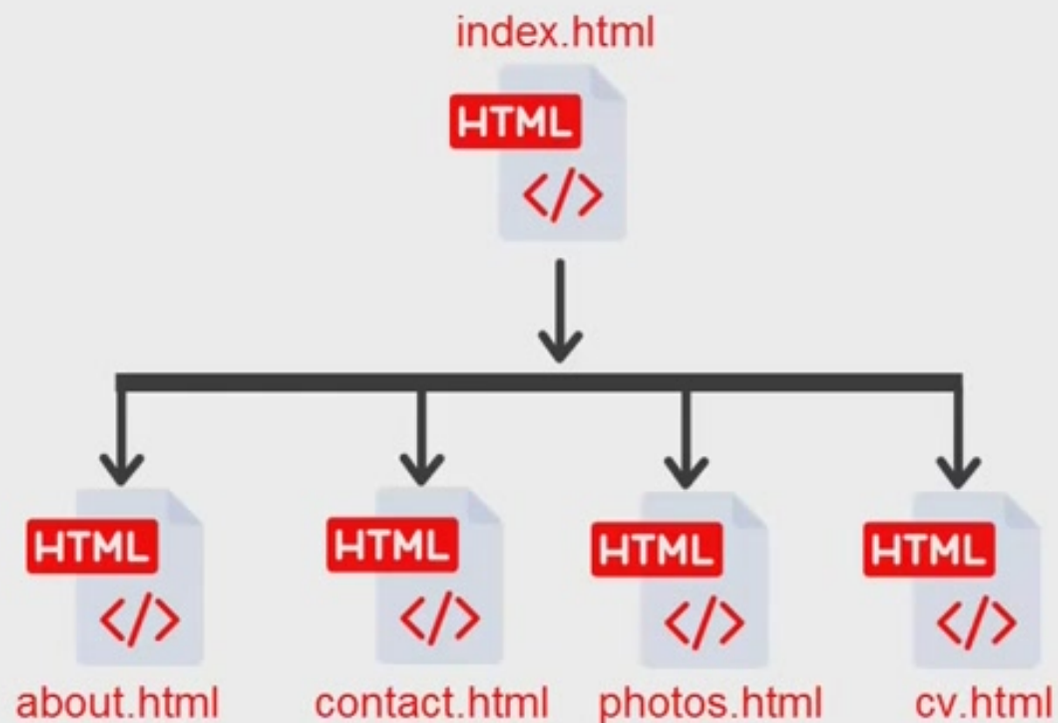


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

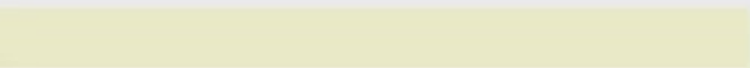
Ένα **σύνολο πληροφοριών**  
(π.χ παρουσίαση μια εταιρείας)  
**οργανωμένη** με ένα **σύνολο ιστοσελίδων**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτης**

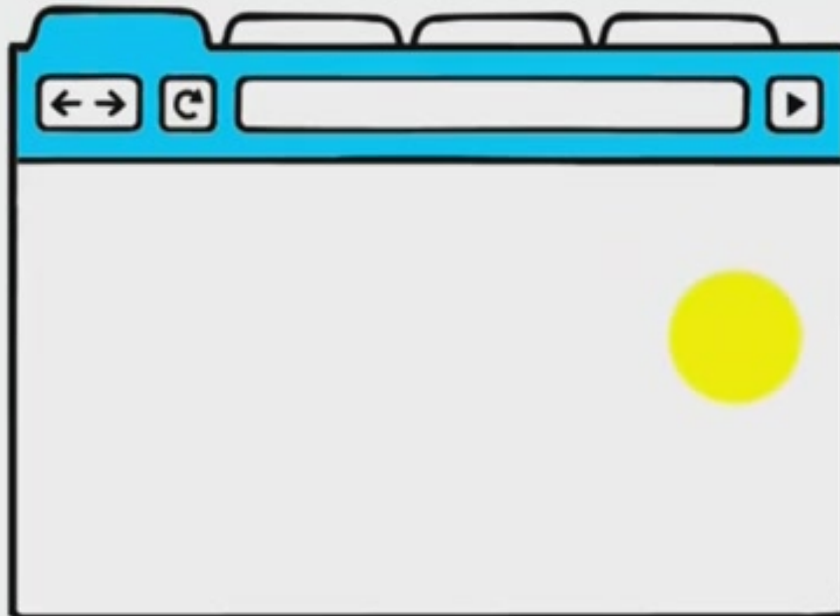


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτης**

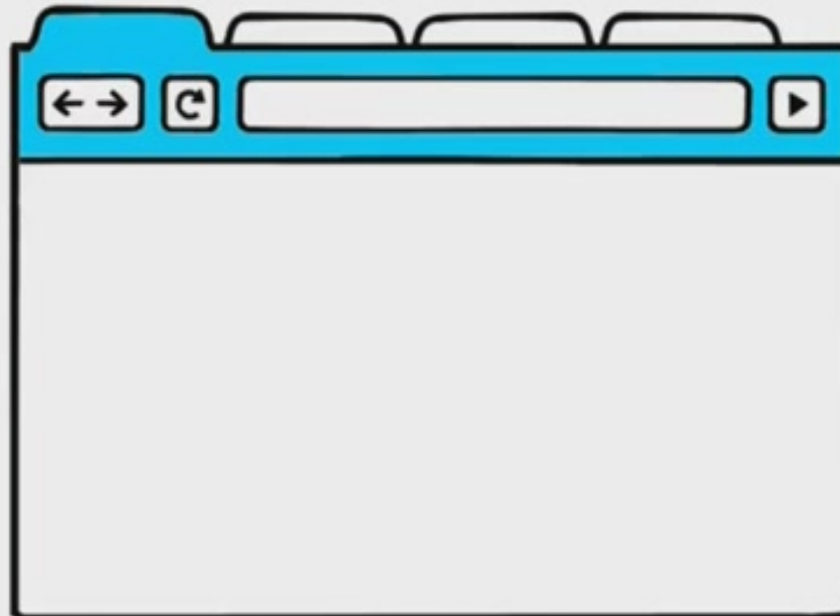


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτης**



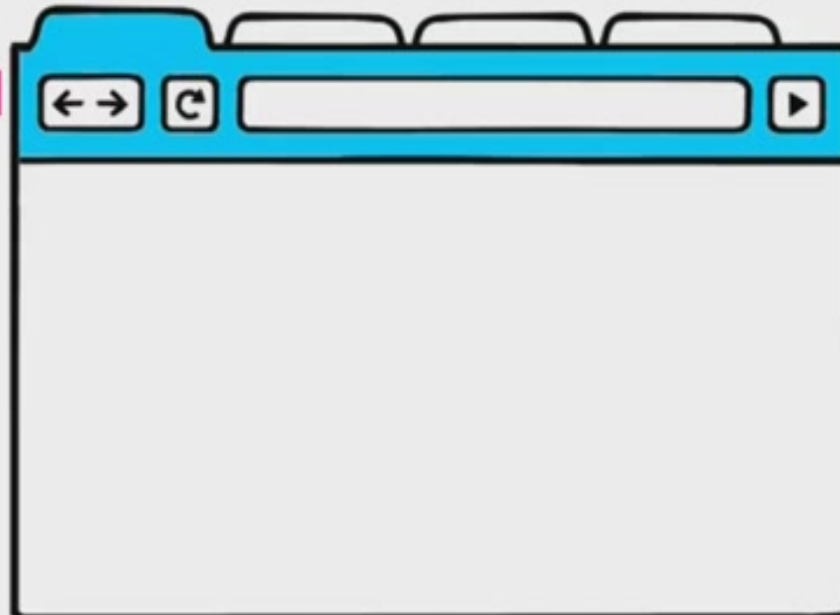
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτης**

**client**

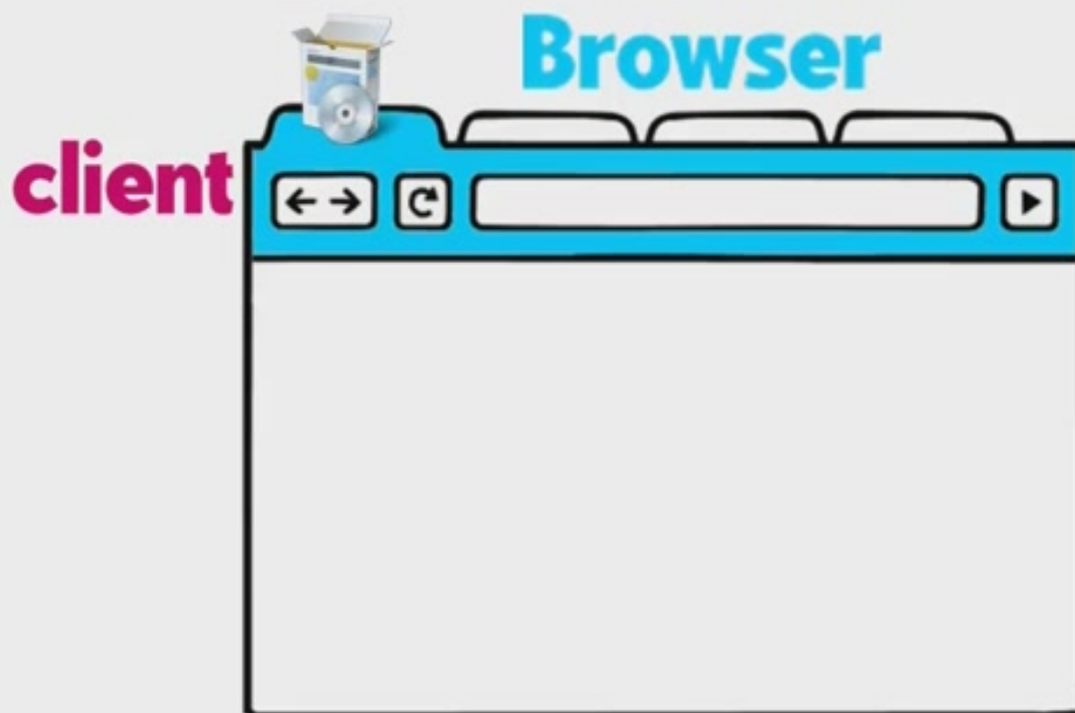


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτης** που **χρησιμοποιεί ο Ιστός** για να **απευθύνει «ερωτήματα»** στον **Εξυπηρετητή (Web Server)**.

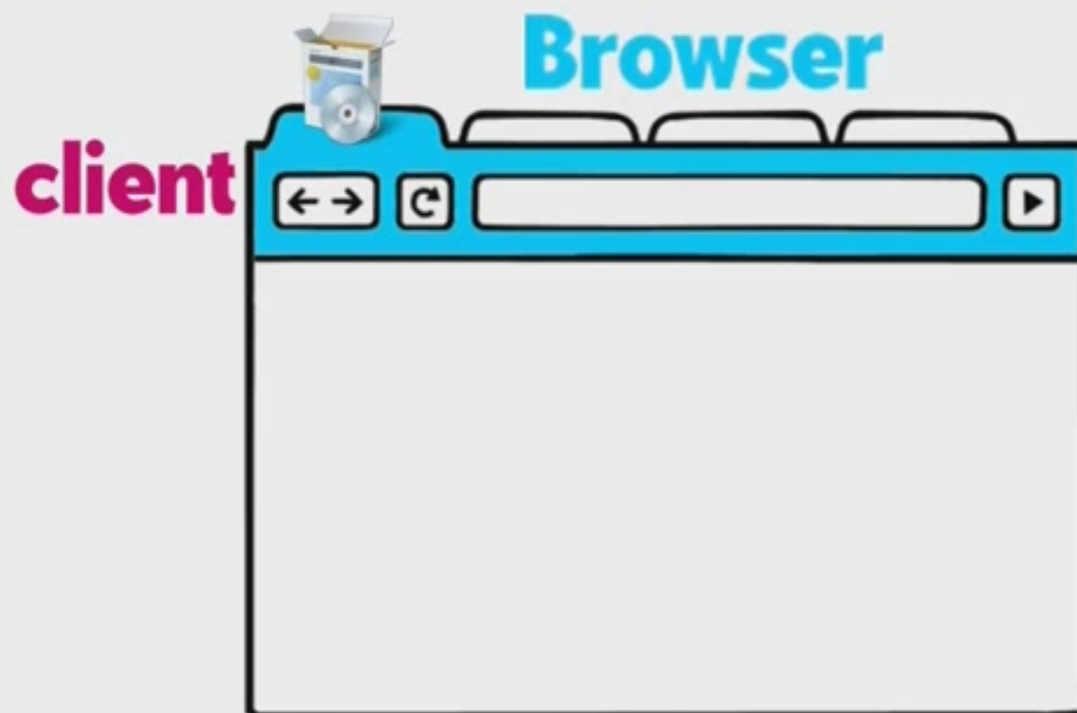


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτης** που **χρησιμοποιεί ο Ιστός** για να **απευθύνει «ερωτήματα»** στον **Εξυπηρετητή (Web Server)**.

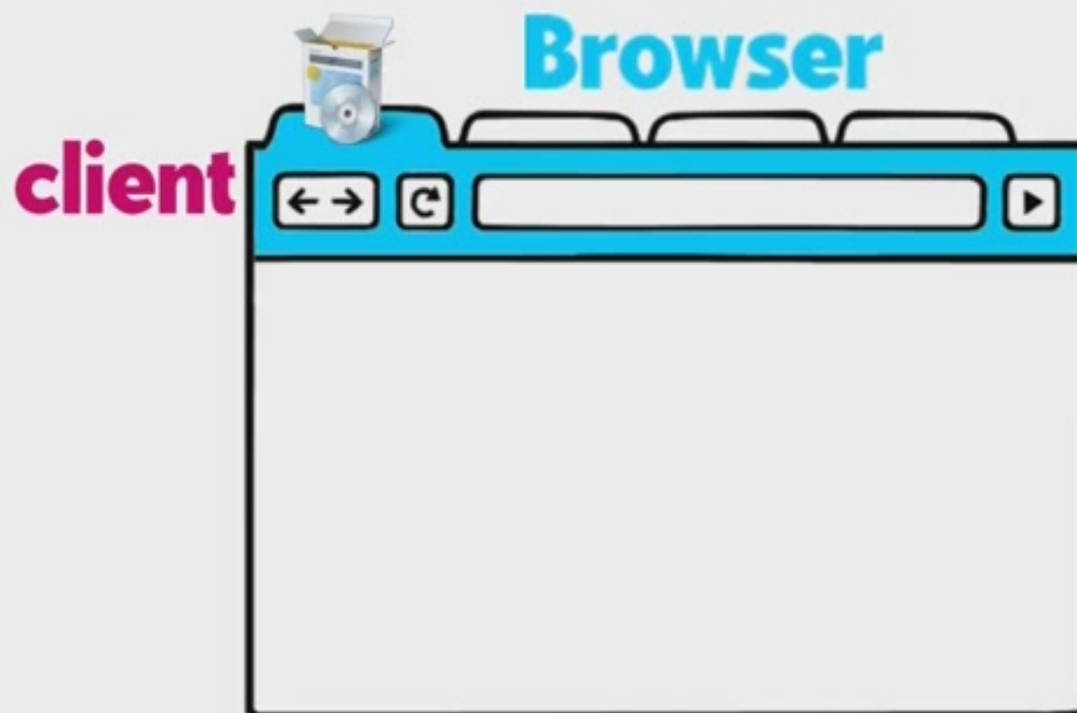


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτης** που **χρησιμοποιεί ο Ιστός** για να **απευθύνει «ερωτήματα»** στον **Εξυπηρετητή (Web Server)**.

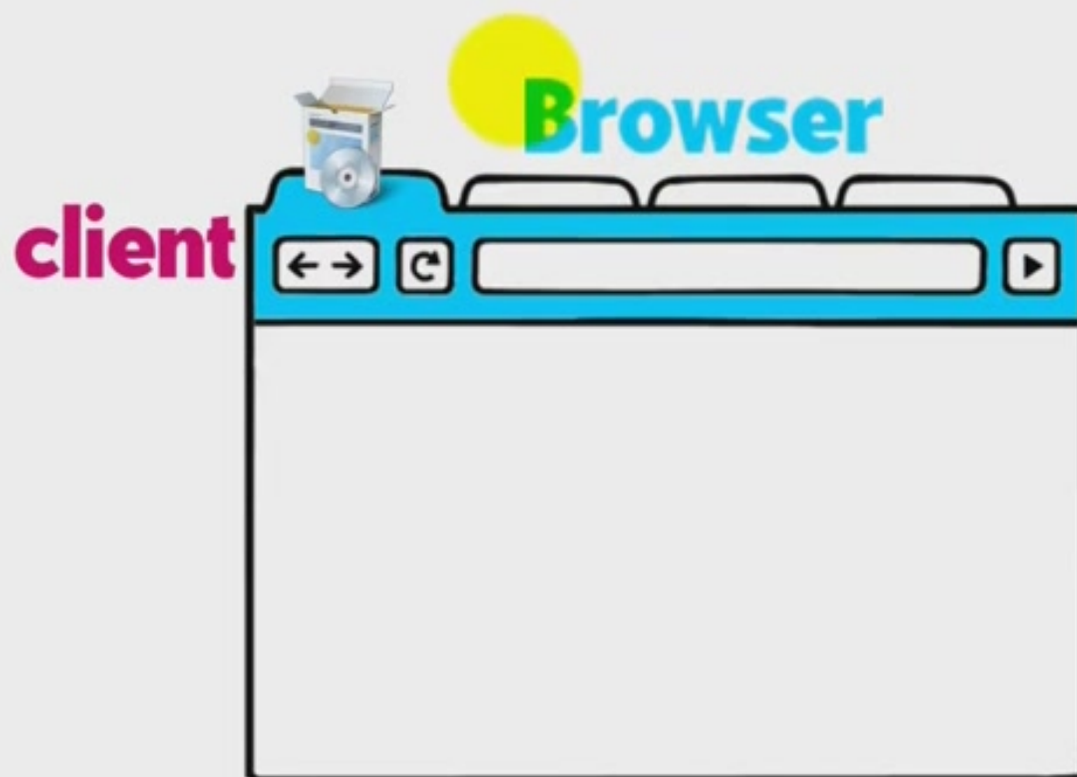


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτης** που **χρησιμοποιεί ο Ιστός** για να **απευθύνει «ερωτήματα»** στον **Εξυπηρετητή (Web Server)**.

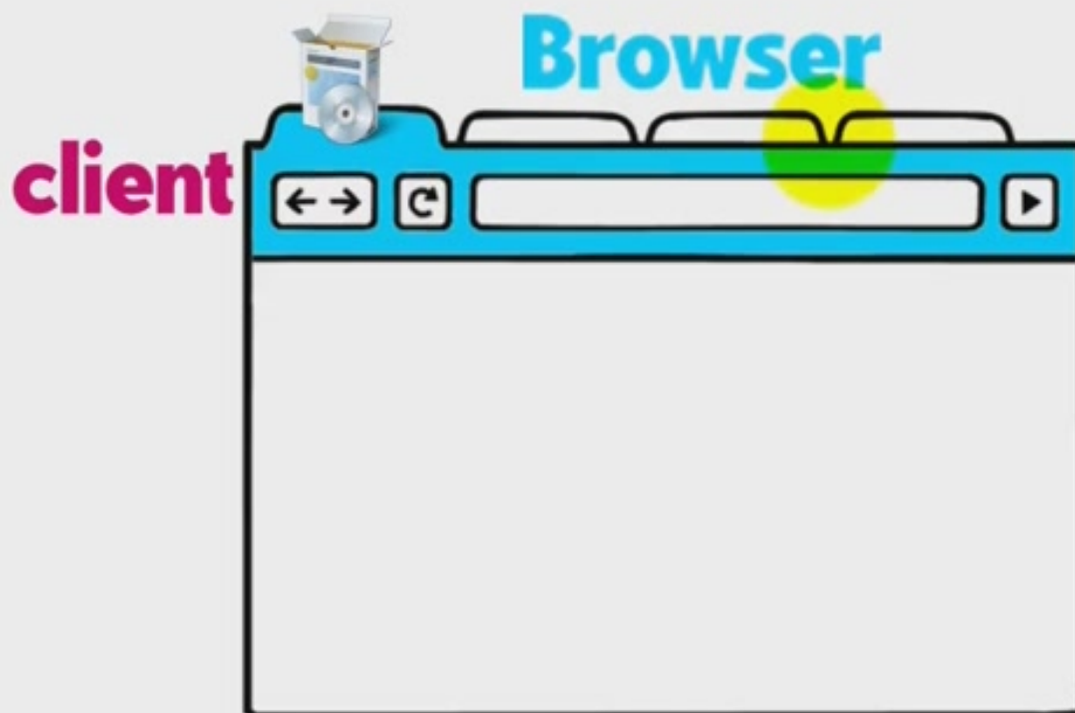


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτης** που **χρησιμοποιεί ο Ιστός** για να **απευθύνει «ερωτήματα»** στον **Εξυπηρετητή (Web Server)**.

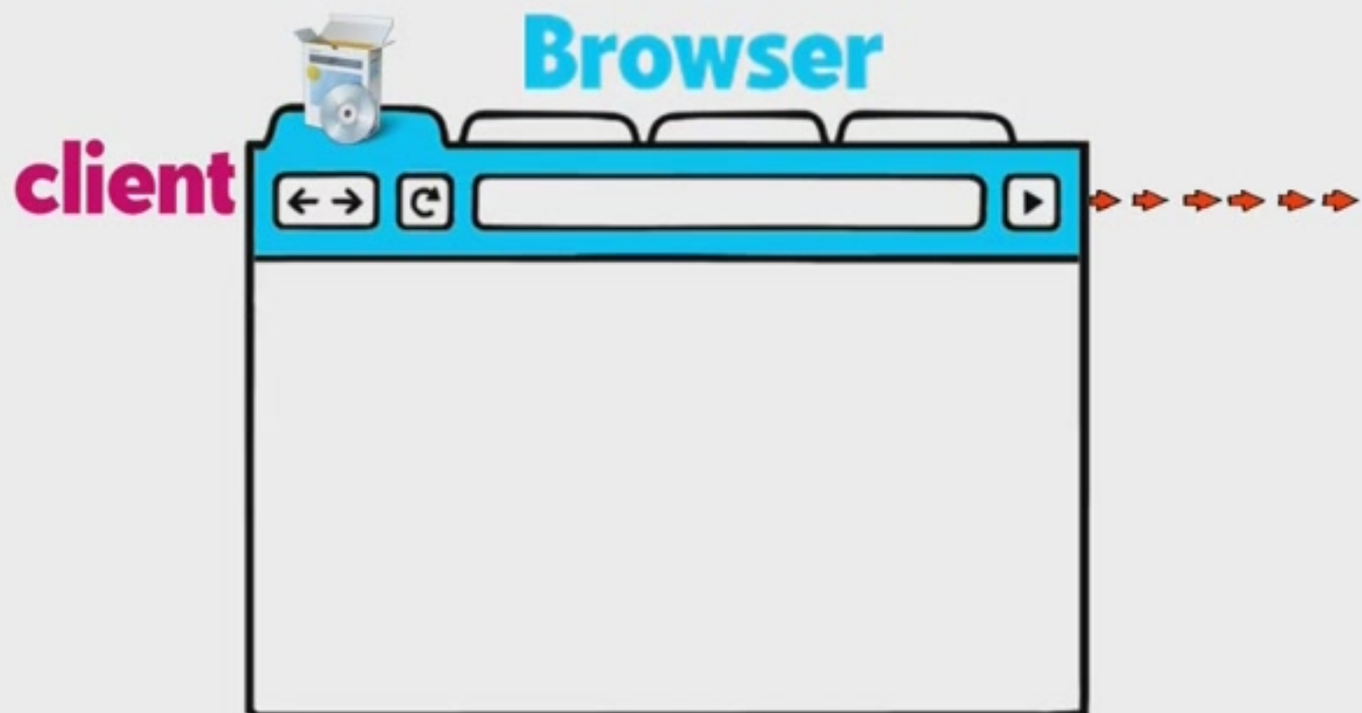


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτης** που **χρησιμοποιεί ο Ιστός** για να **απευθύνει «ερωτήματα»** στον **Εξυπηρετητή (Web Server)**.



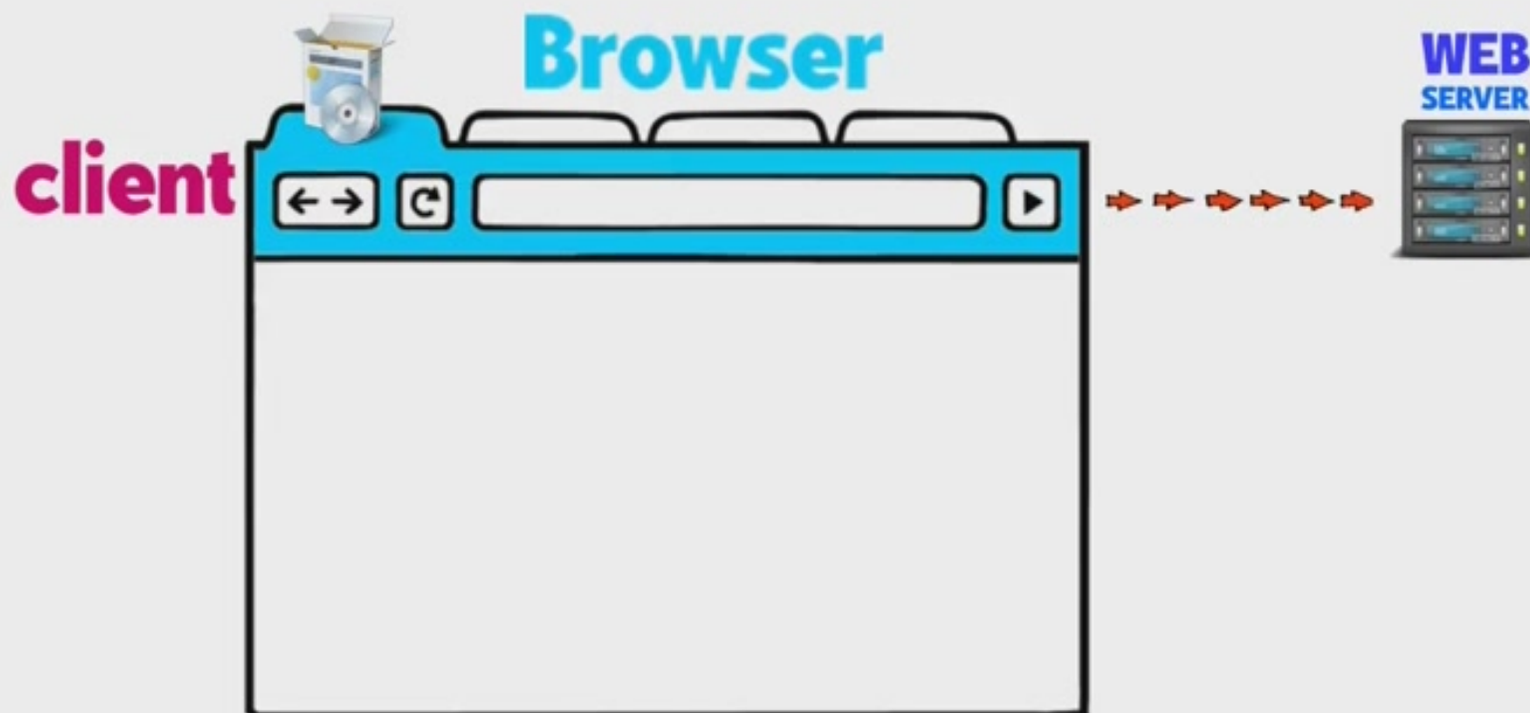
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτης** που **χρησιμοποιεί ο Ιστός** για να **απευθύνει «ερωτήματα»** στον **Εξυπηρετητή (Web Server)**.

Υπάρχουν **πολλά προγράμματα Φυλλομετρητών** για το **ίδιο** ή **διαφορετικά** λειτουργικά συστήματα.



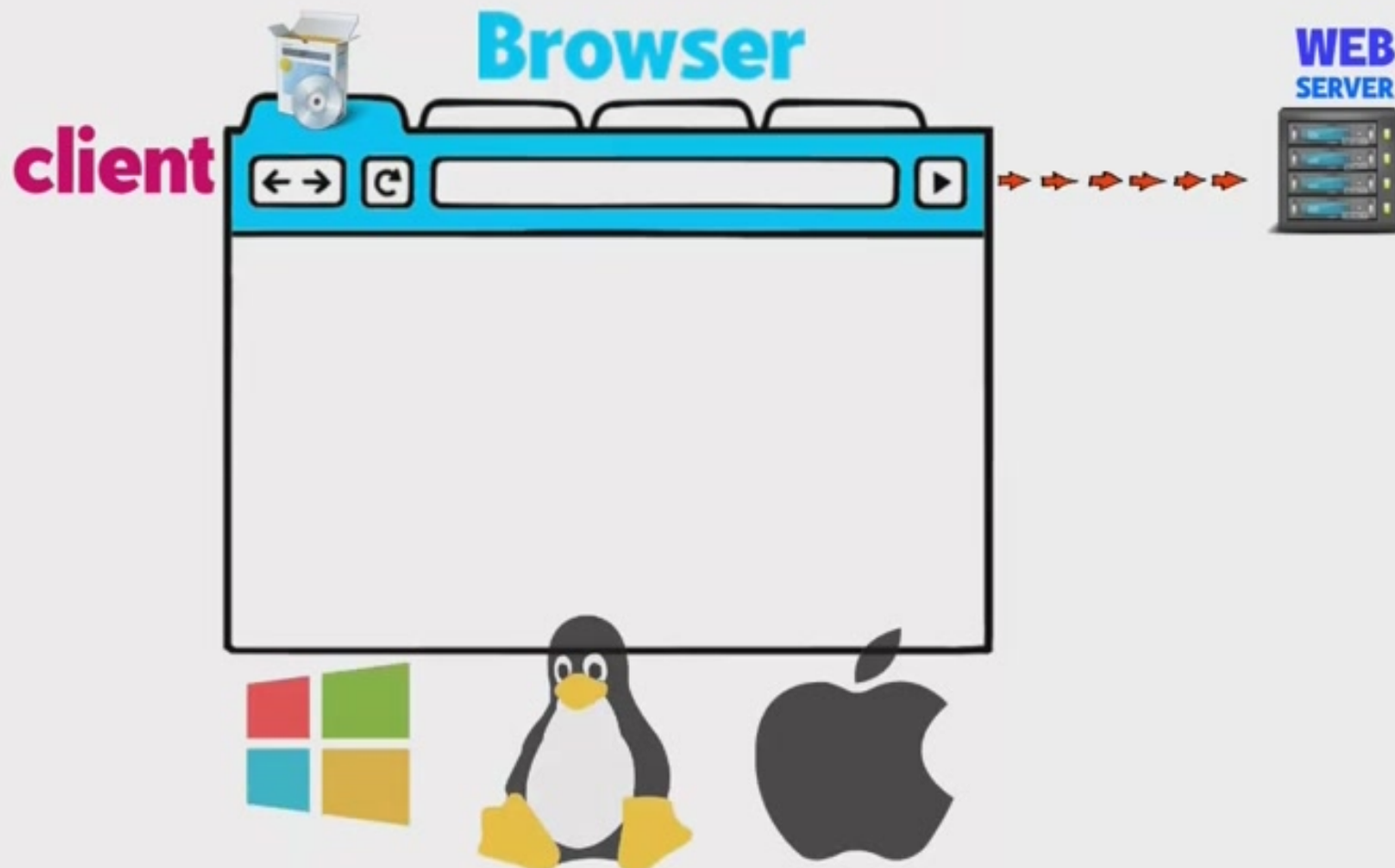
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτης** που **χρησιμοποιεί ο Ιστός** για να **απευθύνει «ερωτήματα»** στον **Εξυπηρετητή (Web Server)**.

Υπάρχουν **πολλά προγράμματα Φυλλομετρητών** για το **ίδιο** ή **διαφορετικά** λειτουργικά συστήματα.

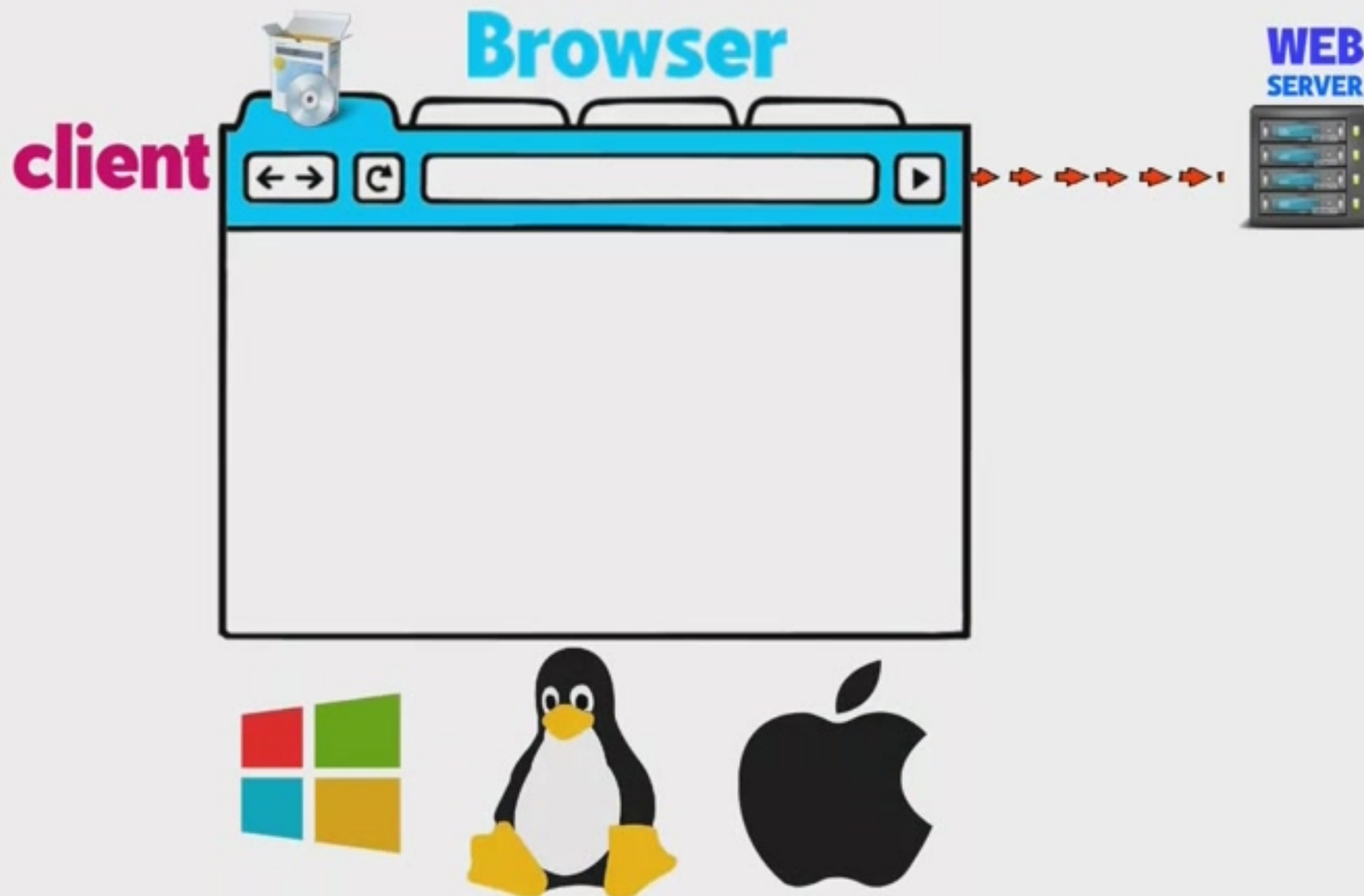


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτη** που **χρησιμοποιεί ο Ιστός** για να **απευθύνει «ερωτήματα»** στον **Εξυπηρετητή (Web Server)**. Υπάρχουν πολλά προγράμματα **Φυλλομετρητών** για το **ίδιο** ή **διαφορετικά** λειτουργικά συστήματα.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

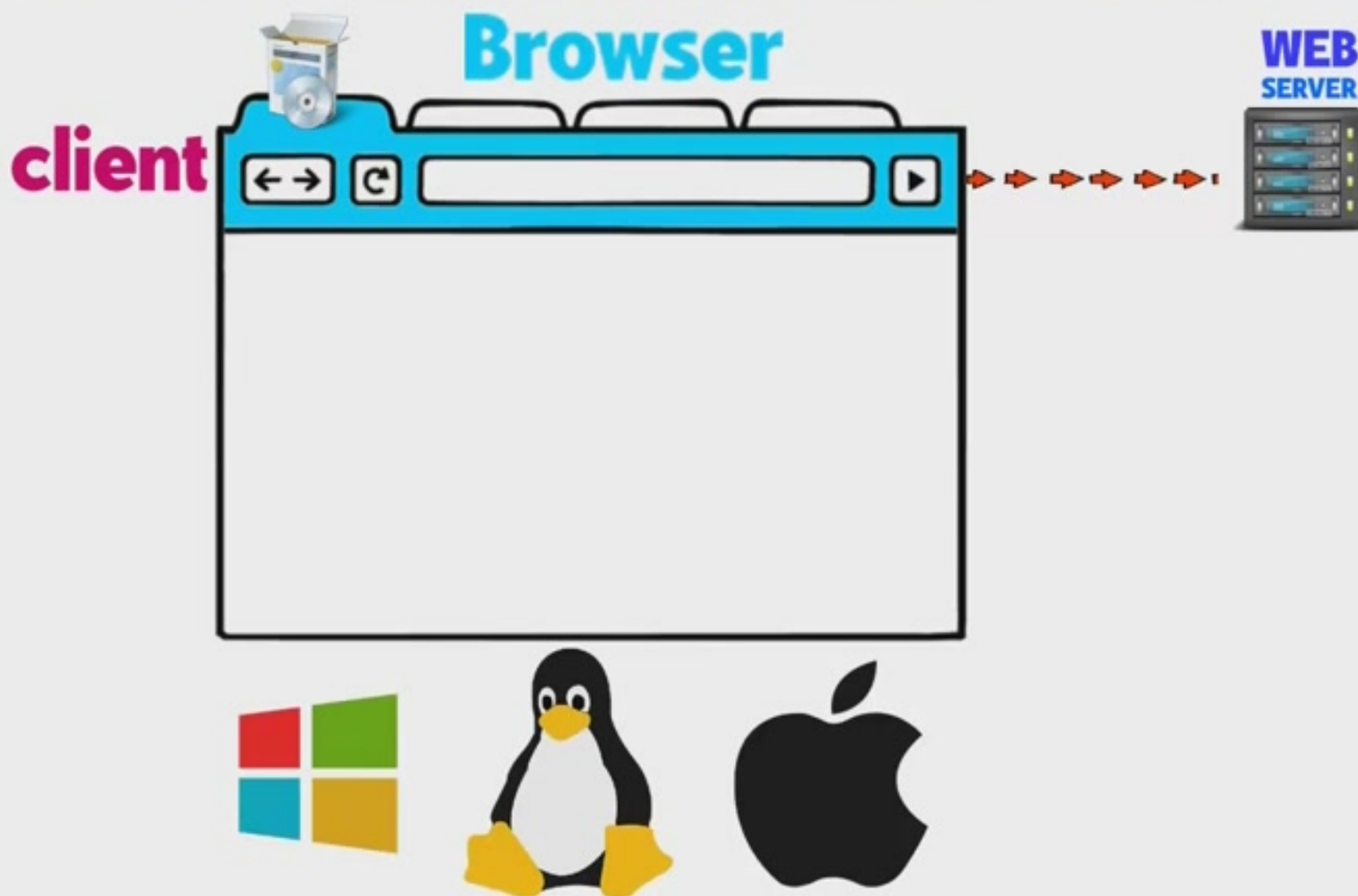
### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτης**

που **χρησιμοποιεί ο Ιστός** για να **απευθύνει «ερωτήματα»** στον **Εξυπηρετητή (Web Server)**.

Υπάρχουν **πολλά προγράμματα Φυλλομετρητών** για το **ίδιο** ή **διαφορετικά** λειτουργικά συστήματα.

Αναφέρουμε μερικά από αυτά: Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera κ.λπ.



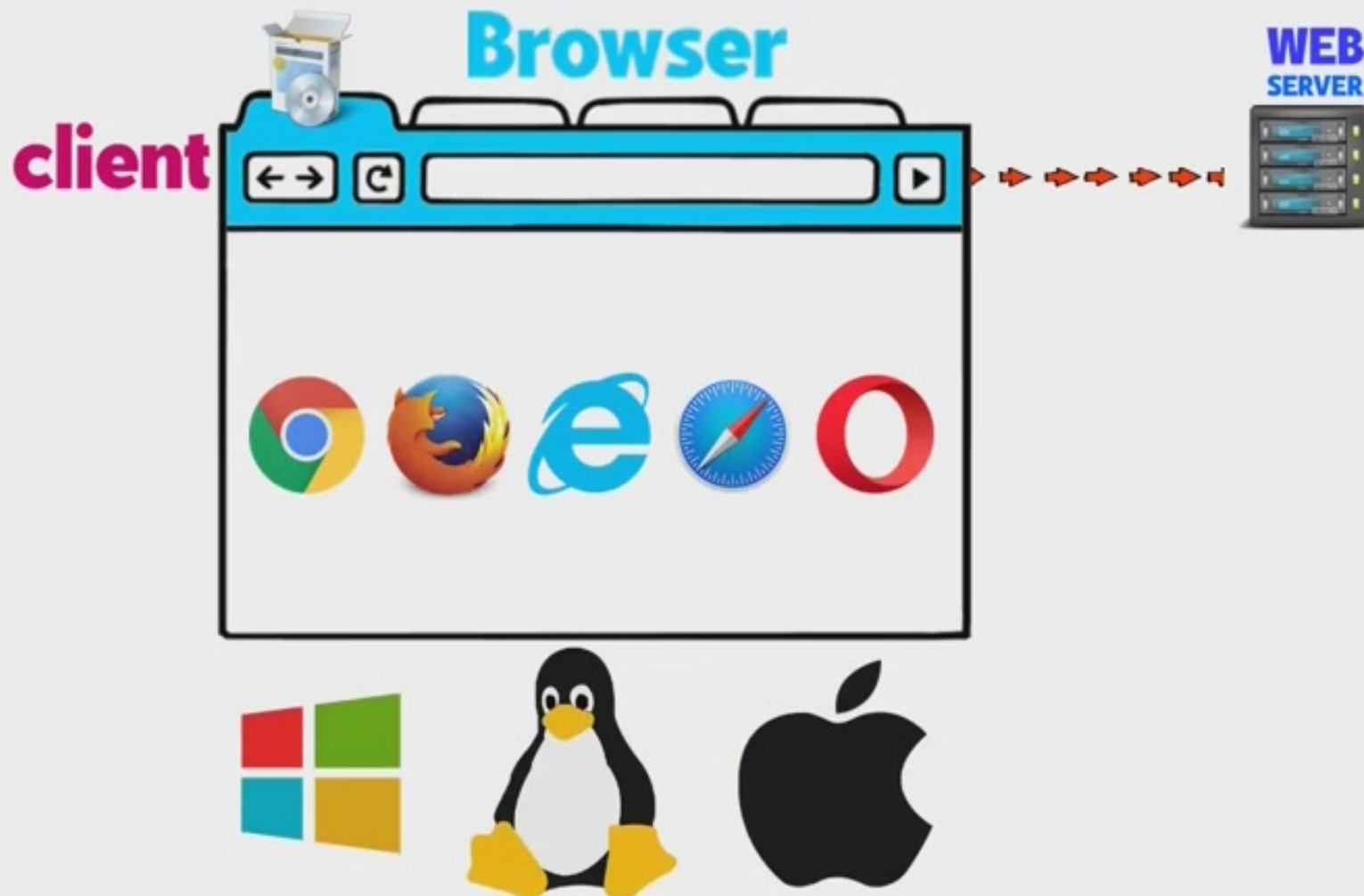
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **Φυλλομετρητές (Browsers)** είναι το **πρόγραμμα Πελάτης** που **χρησιμοποιεί ο Ιστός** για να **απευθύνει «ερωτήματα»** στον **Εξυπηρετητή (Web Server)**.

Υπάρχουν **πολλά προγράμματα Φυλλομετρητών** για το **ίδιο** ή **διαφορετικά** λειτουργικά συστήματα. Αναφέρουμε μερικά από αυτά: Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera κ.λπ.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

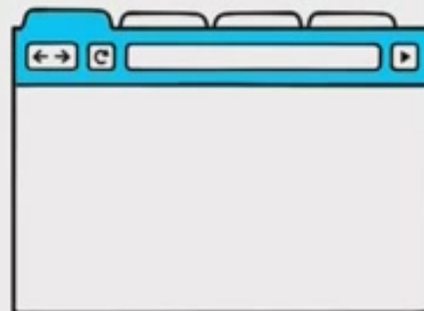
Οι βασικές λειτουργίες που τις συναντάμε σε όλα τα προγράμματα Φυλλομετρητών είναι να:

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι βασικές λειτουργίες που τις συναντάμε σε όλα τα προγράμματα Φυλλομετρητών είναι να:



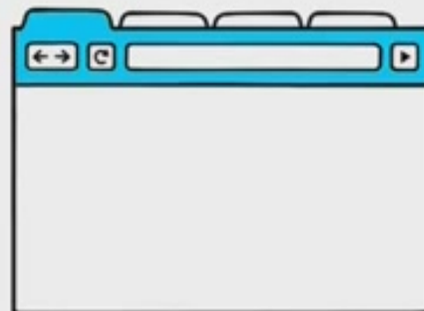
♦ αποστέλλει αιτήματα στους Εξυπηρετητές του Ιστού χρησιμοποιώντας το πρωτόκολλο HTTP

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **βασικές λειτουργίες** που τις συναντάμε σε όλα τα **προγράμματα Φυλλομετρητών** είναι να:



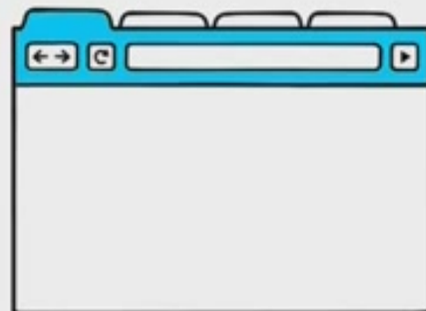
- ♦ **αποστέλλει αιτήματα** στους **Εξυπηρετητές** του **Ιστού** χρησιμοποιώντας το **πρωτόκολλο HTTP**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **βασικές λειτουργίες** που τις συναντάμε σε όλα τα **προγράμματα Φυλλομετρητών** είναι να:



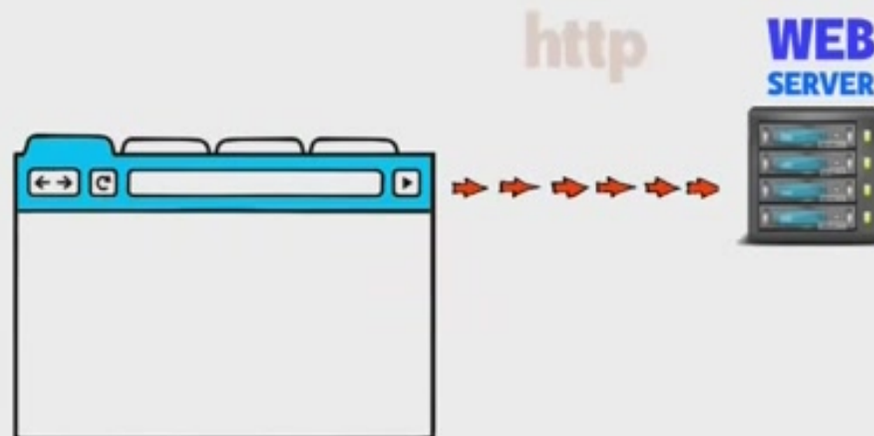
- ♦ **αποστέλλει αιτήματα** στους **Εξυπηρετητές** του **Ιστού** χρησιμοποιώντας το **πρωτόκολλο HTTP**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **βασικές λειτουργίες** που τις συναντάμε σε όλα τα **προγράμματα Φυλλομετρητών** είναι να:



♦ **αποστέλλει αιτήματα** στους **Εξυπηρετητές** του **Ιστού** χρησιμοποιώντας το **πρωτόκολλο HTTP**

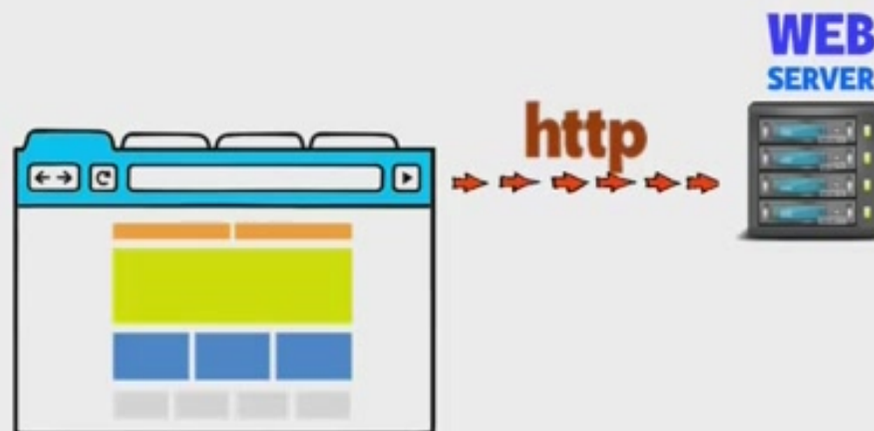


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **βασικές λειτουργίες** που τις συναντάμε σε όλα τα **προγράμματα Φυλλομετρητών** είναι να:



- ♦ **αποστέλλει αιτήματα** στους **Εξυπηρετητές** του **Ιστού** χρησιμοποιώντας το **πρωτόκολλο HTTP**
- ♦ **σχεδιάζει την ιστοσελίδα** σύμφωνα με τις πληροφορίες που του έστειλε ο Εξυπηρετητής

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **βασικές λειτουργίες** που τις συναντάμε σε όλα τα **προγράμματα Φυλλομετρητών** είναι να:



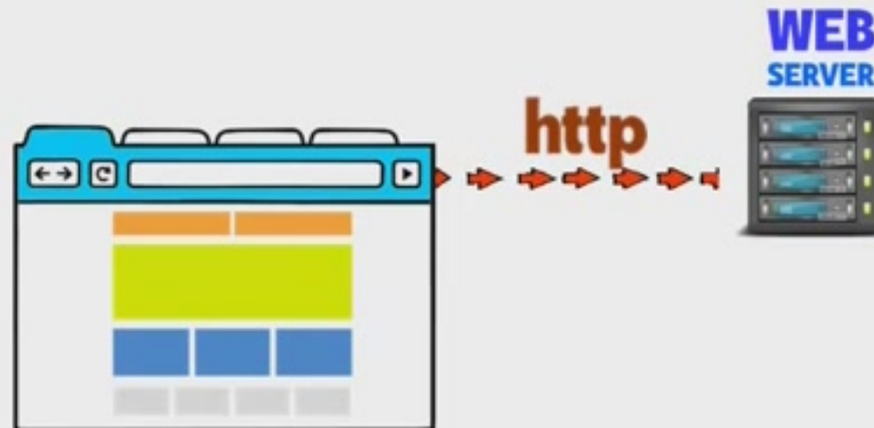
- ♦ **αποστέλλει αιτήματα** στους **Εξυπηρετητές** του **Ιστού** χρησιμοποιώντας το **πρωτόκολλο HTTP**
- ♦ **σχεδιάζει την ιστοσελίδα** σύμφωνα με τις πληροφορίες που του έστειλε ο Εξυπηρετητής
- ♦ **τονίζει τα σημεία σύνδεσης**, έτι ιστοσελίδα

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **βασικές λειτουργίες** που τις συναντάμε σε όλα τα **προγράμματα Φυλλομετρητών** είναι να:



- ♦ **αποστέλλει αιτήματα** στους **Εξυπηρετητές** του **Ιστού** χρησιμοποιώντας το **πρωτόκολλο HTTP**
- ♦ **σχεδιάζει την ιστοσελίδα** σύμφωνα με τις πληροφορίες που του έστειλε ο Εξυπηρετητής
- ♦ **τονίζει τα σημεία σύνδεσης**, έτσι ώστε να είναι **ευδιάκριτα** και να είναι εύκολο να εντοπιστούν στην ιστοσελίδα

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι βασικές λειτουργίες που τις συναντάμε σε όλα τα προγράμματα Φυλλομετρητών είναι να:



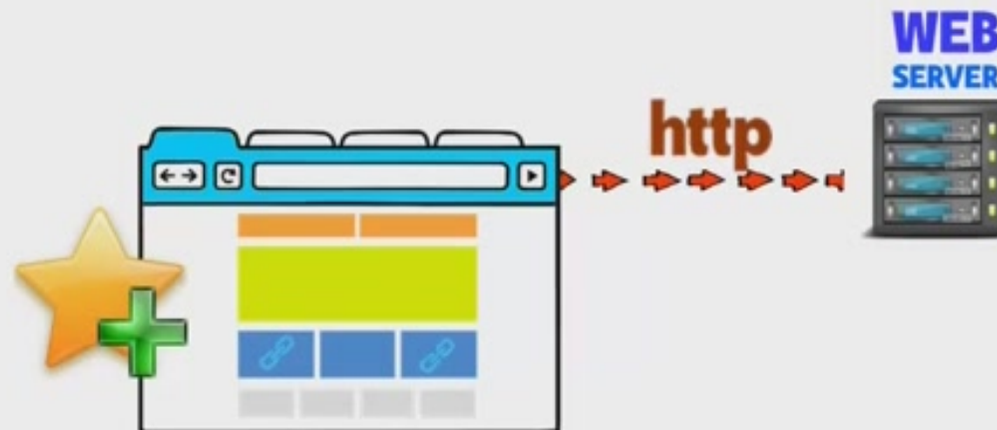
- ♦ αποστέλλει αιτήματα στους Εξυπηρετητές του Ιστού χρησιμοποιώντας το πρωτόκολλο HTTP
- ♦ σχεδιάζει την ιστοσελίδα σύμφωνα με τις πληροφορίες που του έστειλε ο Εξυπηρετητής
- ♦ τονίζει τα σημεία σύνδεσης, έτσι ώστε να είναι ευδιάκριτα και να είναι εύκολο να εντοπιστούν στην ιστοσελίδα
- ♦ δίνεται η δυνατότητα αποθήκευσης των διευθύνσεων των ιστοσελίδων σε

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι **βασικές λειτουργίες** που τις συναντάμε σε όλα τα **προγράμματα Φυλλομετρητών** είναι να:



- ♦ **αποστέλλει αιτήματα** στους **Εξυπηρετητές** του **Ιστού** χρησιμοποιώντας το **πρωτόκολλο HTTP**
- ♦ **σχεδιάζει την ιστοσελίδα** σύμφωνα με τις πληροφορίες που του έστειλε ο Εξυπηρετητής
- ♦ **τονίζει τα σημεία σύνδεσης**, έτσι ώστε να είναι **ευδιάκριτα** και να είναι εύκολο να εντοπιστούν στην ιστοσελίδα

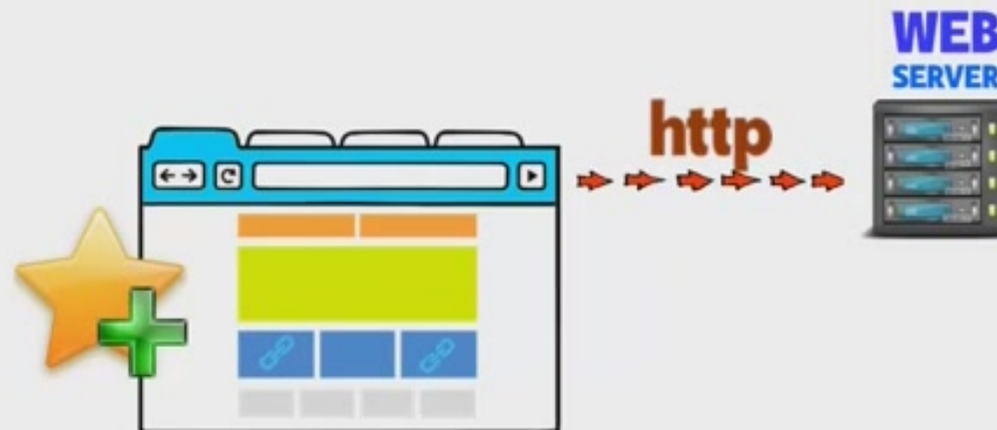
λογους

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι βασικές λειτουργίες που τις συναντάμε σε όλα τα προγράμματα Φυλλομετρητών είναι να:



- ♦ αποστέλλει αιτήματα στους Εξυπηρετητές του Ιστού χρησιμοποιώντας το πρωτόκολλο HTTP
- ♦ σχεδιάζει την ιστοσελίδα σύμφωνα με τις πληροφορίες που του έστειλε ο Εξυπηρετητής
- ♦ τονίζει τα σημεία σύνδεσης, έτσι ώστε να είναι ευδιάκριτα και να είναι εύκολο να εντοπιστούν στην ιστοσελίδα
- ♦ δίνεται η δυνατότητα αποθήκευσης των διευθύνσεων των ιστοσελίδων σε καταλόγους
- ♦ κρατάει ιστορικό με τις διευθύνσεις των ιστοσελίδων που έχουμε επισκεφθεί

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Οι βασικές λειτουργίες που τις συναντάμε σε όλα τα προγράμματα Φυλλομετρητών είναι να:



- ♦ αποστέλλει αιτήματα στους Εξυπηρετητές του Ιστού χρησιμοποιώντας το πρωτόκολλο HTTP
- ♦ σχεδιάζει την ιστοσελίδα σύμφωνα με τις πληροφορίες που του έστειλε ο Εξυπηρετητής
- ♦ τονίζει τα σημεία σύνδεσης, έτσι ώστε να είναι ευδιάκριτα και να είναι εύκολο να εντοπιστούν στην ιστοσελίδα
- ♦ δίνεται η δυνατότητα αποθήκευσης των διευθύνσεων των ιστοσελίδων σε καταλόγους
- ♦ κρατάει ιστορικό με τις διευθύνσεις των ιστοσελίδων που έχουμε επισκεφθεί

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Με τους **Φυλλομετρητές** έχουμε τη δυνατότητα να διαβάζουμε τις ιστοσελίδες του Διαδικτύου,

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Με τους **Φυλλομετρητές** έχουμε τη δυνατότητα να διαβάζουμε τις ιστοσελίδες του Διαδικτύου, οι οποίες, όπως αναφέραμε και πιο πριν, είναι **σελίδες Υπερμέσων**,

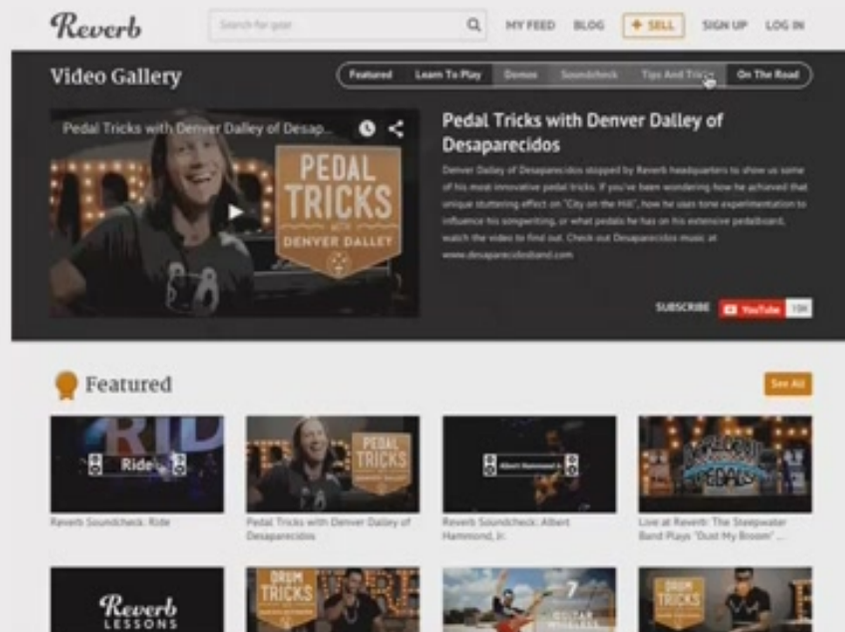
The screenshot shows the Reverb website interface. At the top, there is a search bar and navigation links: MY FEED, BLOG, SELL, SIGN UP, and LOG IN. Below this is a 'Video Gallery' section with tabs for 'Learn To Play', 'Demos', 'Soundcheck', 'Tips And Tricks', and 'On The Road'. The main video player displays a video titled 'Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos'. The video description reads: 'Denver Dalley of Desaparecidos stopped by Reverb headquarters to show us some of his most innovative pedal tricks. If you've been wondering how he achieved that unique stuttering effect on "City on the Hill", how he uses tone experimentation to influence his songwriting, or what pedals he has on his extensive pedalboard, watch the video to find out. Check out Desaparecidos music at www.desaparecidosband.com'. Below the video player is a 'SUBSCRIBE' button and a 'YouTube' logo. Underneath the video player is a 'Featured' section with a 'See All' button and a grid of video thumbnails. The thumbnails include: 'Reverb Soundcheck: Ride', 'Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos', 'Reverb Soundcheck: Albert Hammond, Jr.', 'Live at Reverb: The Sleepwater Band Plays "Dust My Broom" ...', 'Reverb Lessons', 'DRUM TRICKS', 'GUITAR TRICKS', and 'DRUM TRICKS'.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Με τους **Φυλλομετρητές** έχουμε τη δυνατότητα να **διαβάζουμε** τις **ιστοσελίδες** του Διαδικτύου, οι οποίες, όπως αναφέραμε και πιο πριν, είναι **σελίδες Υπερμέσων**, δηλαδή μπορεί να περιέχουν **κι**



The screenshot shows the Reverb website's Video Gallery. At the top, there is a search bar and navigation links for MY FEED, BLOG, SELL, SIGN UP, and LOG IN. The main content area features a video titled "Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos". Below the video, there is a "SUBSCRIBE" button and a "YouTube" icon. The "Featured" section below displays a grid of video thumbnails, including "Ride", "Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos", "Albert Hammond, Jr.", and "The Sleepwater Band".

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Με τους **Φυλλομετρητές** έχουμε τη δυνατότητα να **διαβάζουμε** τις **ιστοσελίδες** του Διαδικτύου, οι οποίες, όπως αναφέραμε και πιο πριν, είναι **σελίδες Υπερμέσων**, δηλαδή μπορεί να **περιέχουν κείμενο, φωτογραφίες, animations κ.λπ.**



The screenshot shows the Reverb website interface. At the top, there's a search bar and navigation links: MY FEED, BLOG, SELL, SIGN UP, LOG IN. Below this is a 'Video Gallery' section with tabs for 'Featured', 'Learn To Play', 'Demos', 'Soundcheck', 'Tips And Tricks', and 'On The Road'. The main featured video is 'Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos'. Below the main video, there's a 'Featured' section with a grid of video thumbnails, including 'Ride', 'Pedal Tricks with Denver Dalley of Desaparecidos', 'Albert Hammond, Jr.', 'Live at Reverb: The Sleepwater Band Plays "Dust My Broom"', 'Reverb Lessons', and 'Drum Tricks'.

Για να **διαβάσουμε** μία **ιστοσελίδα**, θα **πρέπει να ξέρουμε** σ  
δηλαδή **να ξέρουμε** τη «**διεύθυνση**» του **Web Server** και το **ό**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Με τους **Φυλλομετρητές** έχουμε τη δυνατότητα να **διαβάζουμε** τις **ιστοσελίδες** του Διαδικτύου, οι οποίες, όπως αναφέραμε και πιο πριν, είναι **σελίδες Υπερμέσων**, δηλαδή μπορεί να **περιέχουν κείμενο, φωτογραφίες, animations κ.λπ.**



Για να **διαβάσουμε** μία ιστοσελίδα, θα **πρέπει να ξέρουμε σε ποιον Web Server** είναι **αποθηκευμένη**, δηλαδή **να ξέρουμε** τη **«διεύθυνση»** του **Web Server** και το **όνομα** της σελίδας που θέλουμε να διαβάσουμε.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Με τους **Φυλλομετρητές** έχουμε τη δυνατότητα να **διαβάζουμε** τις **ιστοσελίδες** του Διαδικτύου, οι οποίες, όπως αναφέραμε και πιο πριν, είναι **σελίδες Υπερμέσων**, δηλαδή μπορεί να περιέχουν **κείμενο, φωτογραφίες, animations** κ.λπ.



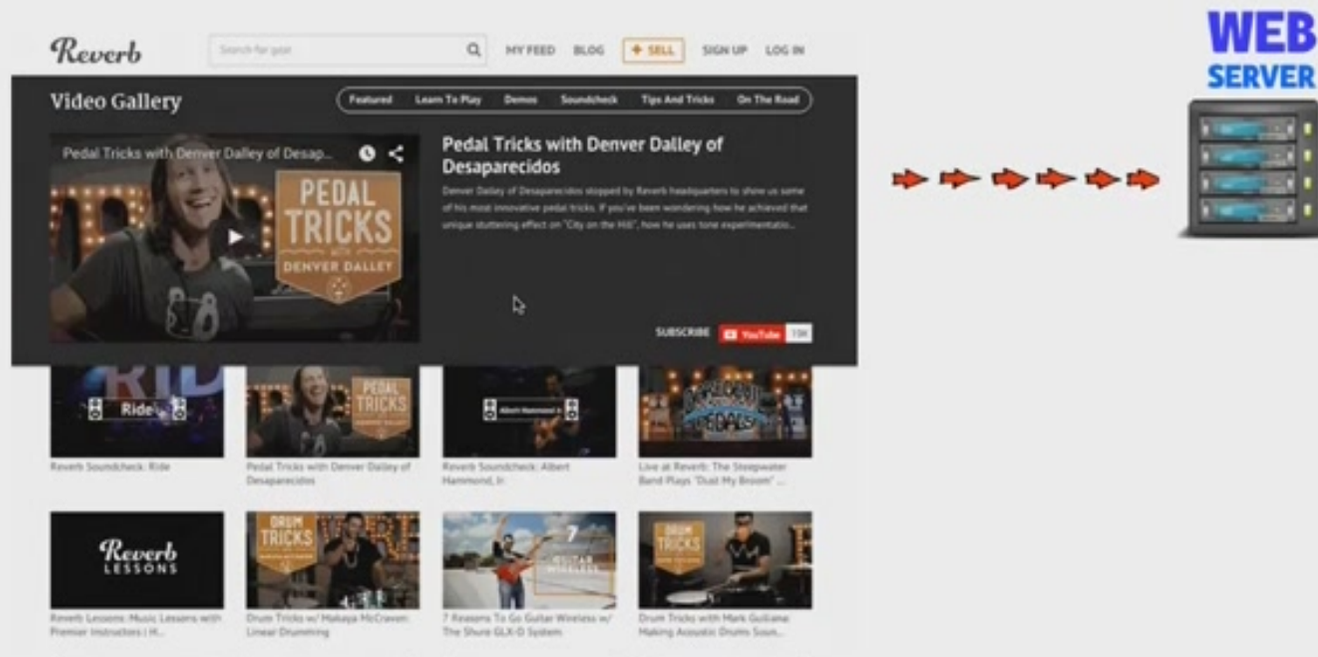
Για να **διαβάσουμε** μία **ιστοσελίδα**, θα **πρέπει να ξέρουμε** σε **ποιον Web Server** είναι **αποθηκευμένη**, δηλαδή **να ξέρουμε** τη «**διεύθυνση**» του **Web Server** και το **όνομα** της σελίδας που θέλουμε να διαβάσουμε.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Με τους **Φυλλομετρητές** έχουμε τη δυνατότητα να **διαβάζουμε** τις **ιστοσελίδες** του Διαδικτύου, οι οποίες, όπως αναφέραμε και πιο πριν, είναι **σελίδες Υπερμέσων**, δηλαδή μπορεί να περιέχουν **κείμενο, φωτογραφίες, animations** κ.λπ.



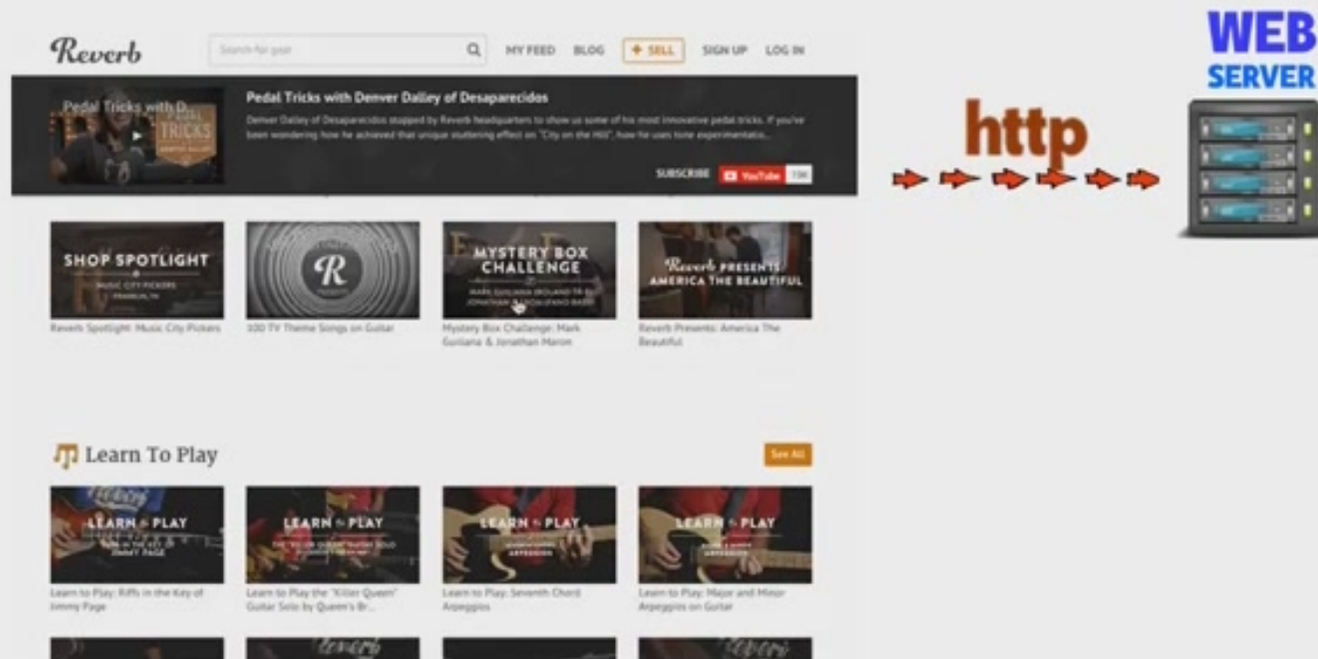
Για να **διαβάσουμε** μία **ιστοσελίδα**, θα **πρέπει να ξέρουμε** σε **ποιον Web Server** είναι **αποθηκευμένη**, δηλαδή **να ξέρουμε** τη «**διεύθυνση**» του **Web Server** και το **όνομα** της σελίδας που θέλουμε να διαβάσουμε.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Με τους **Φυλλομετρητές** έχουμε τη δυνατότητα να **διαβάζουμε** τις **ιστοσελίδες** του Διαδικτύου, οι οποίες, όπως αναφέραμε και πιο πριν, είναι **σελίδες Υπερμέσων**, δηλαδή μπορεί να περιέχουν **κείμενο, φωτογραφίες, animations** κ.λπ.



Για να **διαβάσουμε** μία **ιστοσελίδα**, θα **πρέπει να ξέρουμε** σε **ποιον Web Server** είναι **αποθηκευμένη**, δηλαδή **να ξέρουμε** τη «**διεύθυνση**» του **Web Server** και το **όνομα** της σελίδας που θέλουμε να διαβάσουμε.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Τα πράγματα βέβαια είναι πιο απλά

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Τα πράγματα βέβαια είναι πιο απλά

και δε χρειάζεται να θυμόμαστε τα ονόματα όλων των σελίδων



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Τα πράγματα βέβαια **είναι πιο απλά**

και **δε χρειάζεται να θυμόμαστε τα ονόματα** όλων των σελίδων που θέλουμε να διαβάσουμε αλλά **μόνο τη «διεύθυνση» του Web Server.**



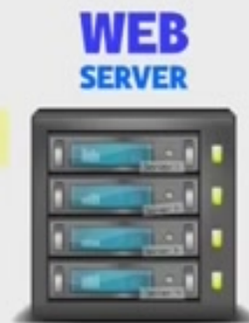
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Τα πράγματα βέβαια είναι πιο απλά και δε χρειάζεται να θυμόμαστε τα ονόματα όλων των σελίδων που θέλουμε να διαβάσουμε αλλά μόνο τη «διεύθυνση» του Web Server.

Αυτό γίνεται, γιατί υπάρχει ρύθμιση στους Web Servers



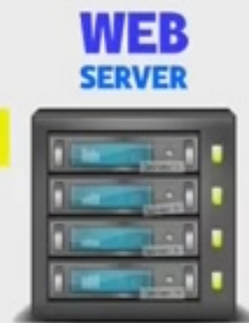
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Τα πράγματα βέβαια **είναι πιο απλά** και **δε χρειάζεται να θυμόμαστε** τα **ονόματα** όλων των σελίδων που θέλουμε να διαβάσουμε αλλά **μόνο τη «διεύθυνση» του Web Server.**

Αυτό γίνεται, γιατί **υπάρχει ρύθμιση στους Web Servers** για την **αρχική σε**



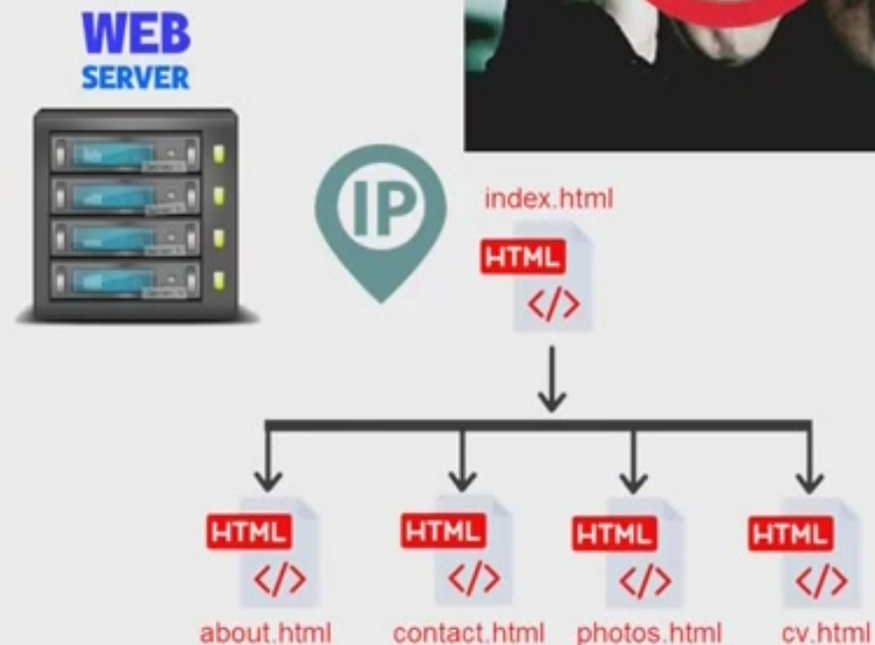
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Τα πράγματα βέβαια **είναι πιο απλά** και **δε χρειάζεται να θυμόμαστε** τα **ονόματα** όλων των σελίδων που θέλουμε να διαβάσουμε αλλά **μόνο τη «διεύθυνση» του Web Server.**

Αυτό γίνεται, γιατί υπάρχει **ρύθμιση στους Web Servers** για την **αρχική σελίδα** που θα εμφανίζεται



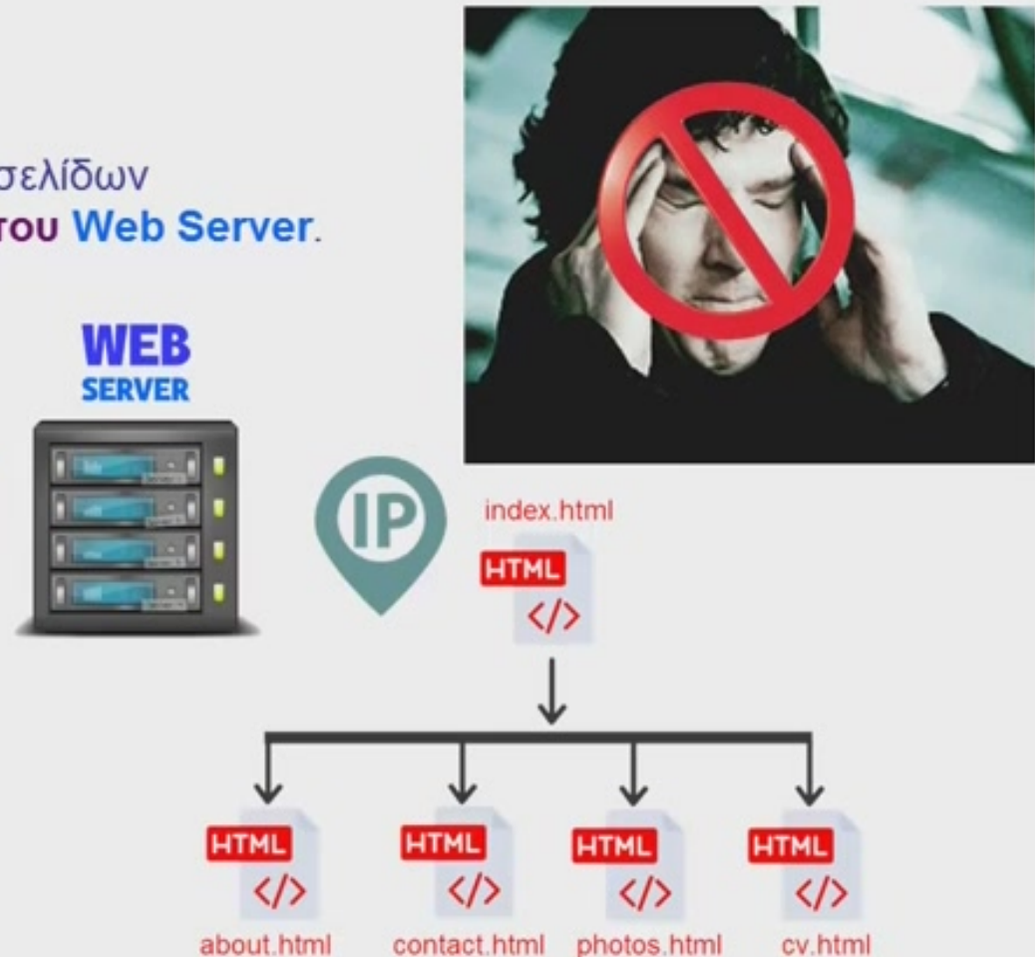
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Τα πράγματα βέβαια **είναι πιο απλά** και **δε χρειάζεται να θυμόμαστε** τα **ονόματα** όλων των σελίδων που θέλουμε να διαβάσουμε αλλά **μόνο τη «διεύθυνση» του Web Server.**

Αυτό γίνεται, γιατί υπάρχει **ρύθμιση στους Web Servers** για την **αρχική σελίδα** που θα εμφανίζεται (συνήθως ονομάζεται **Home Page**) αυτόματα,



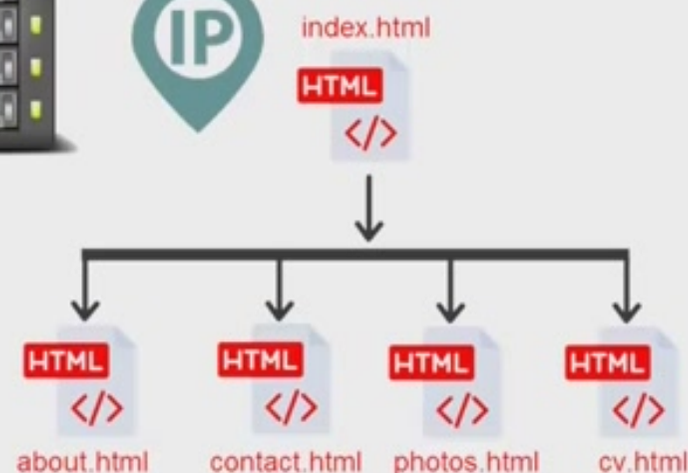
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Τα πράγματα βέβαια είναι πιο απλά και δε χρειάζεται να θυμόμαστε τα ονόματα όλων των σελίδων που θέλουμε να διαβάσουμε αλλά μόνο τη «διεύθυνση» του Web Server.

Αυτό γίνεται, γιατί υπάρχει ρύθμιση στους Web Servers για την αρχική σελίδα που θα εμφανίζεται (συνήθως ονομάζεται Home Page) αυτόματα, όταν κάποιος προσπελάζει τον συγκεκριμένο Server.



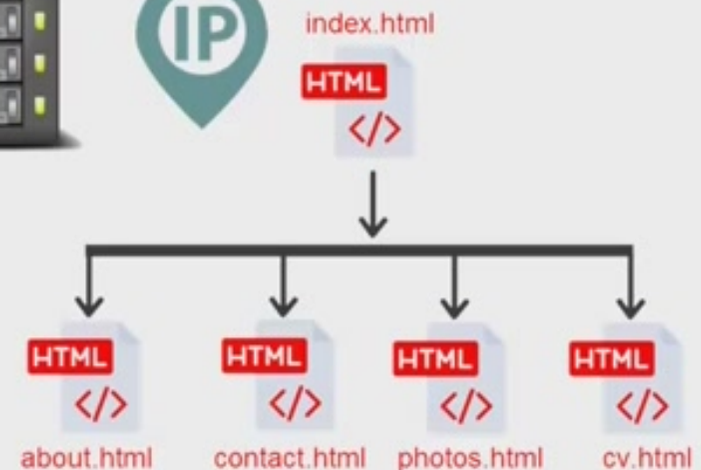
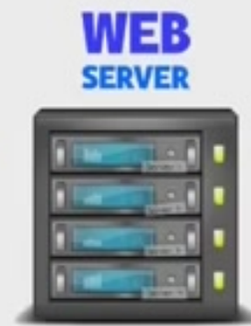
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Τα πράγματα βέβαια είναι πιο απλά και δε χρειάζεται να θυμόμαστε τα ονόματα όλων των σελίδων που θέλουμε να διαβάσουμε αλλά μόνο τη «διεύθυνση» του Web Server.

Αυτό γίνεται, γιατί υπάρχει ρύθμιση στους Web Servers για την αρχική σελίδα που θα εμφανίζεται (συνήθως ονομάζεται Home Page) αυτόματα, όταν κάποιος προσπελάζει τον συγκεκριμένο Server.



## Κεφάλαιο 6ο

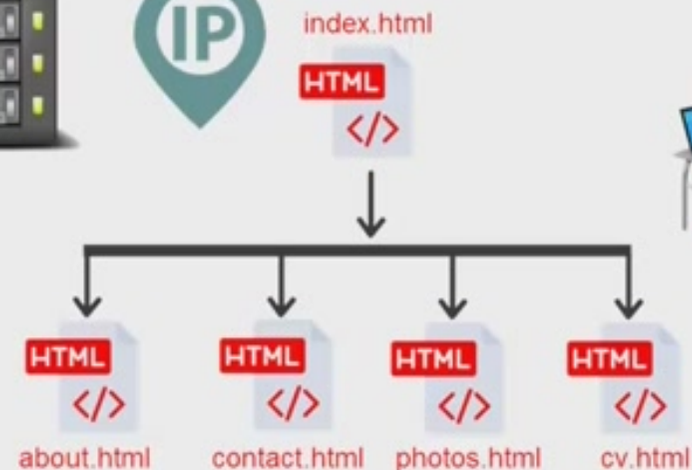
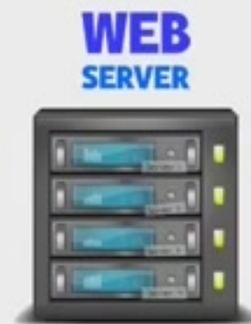
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Τα πράγματα βέβαια είναι πιο απλά και **δε χρειάζεται να θυμόμαστε τα ονόματα** όλων των σελίδων που θέλουμε να διαβάσουμε αλλά **μόνο τη «διεύθυνση» του Web Server.**

Αυτό γίνεται, γιατί υπάρχει **ρύθμιση στους Web Servers** για την **αρχική σελίδα** που θα εμφανίζεται (συνήθως ονομάζεται **Home Page**) αυτόματα, όταν κάποιος **προσπελάζει τον συγκεκριμένο Server.**

Στη συνέχεια και **μέσα από τους συνί**



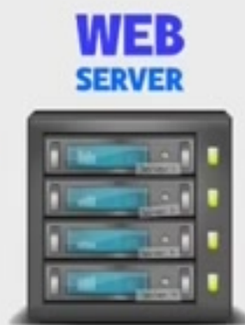
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Τα πράγματα βέβαια είναι πιο απλά και δε χρειάζεται να θυμόμαστε τα ονόματα όλων των σελίδων που θέλουμε να διαβάσουμε αλλά μόνο τη «διεύθυνση» του Web Server.

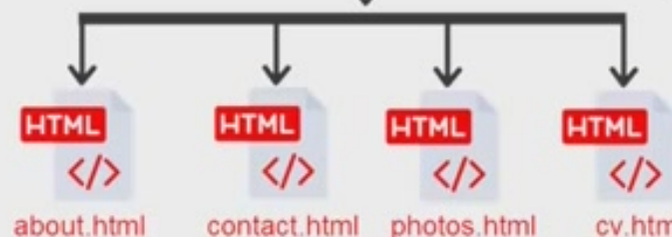
Αυτό γίνεται, γιατί υπάρχει ρύθμιση στους Web Servers για την αρχική σελίδα που θα εμφανίζεται (συνήθως ονομάζεται Home Page) αυτόματα, όταν κάποιος προσπελάζει τον συγκεκριμένο Server.



index.html

HTML

</>



Στη συνέχεια και μέσα από τους συνδέσμους (hyperlinks)

## Κεφάλαιο 6ο

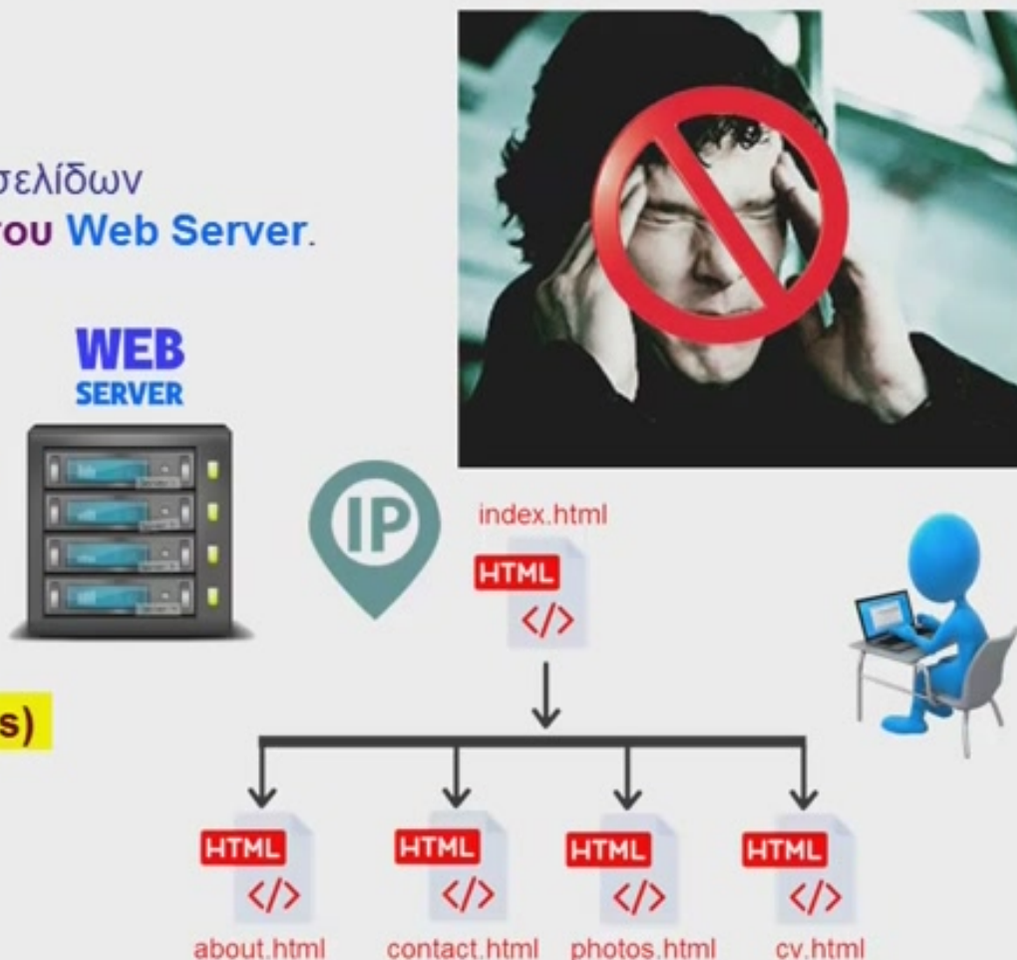
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Τα πράγματα βέβαια είναι πιο απλά και **δε χρειάζεται να θυμόμαστε** τα **ονόματα** όλων των σελίδων που θέλουμε να διαβάσουμε αλλά **μόνο τη «διεύθυνση» του Web Server.**

Αυτό γίνεται, γιατί υπάρχει **ρύθμιση στους Web Servers** για την **αρχική σελίδα** που θα εμφανίζεται (συνήθως ονομάζεται **Home Page**) αυτόματα, όταν κάποιος **προσπελάζει τον συγκεκριμένο Server.**

Στη συνέχεια και **μέσα από τους συνδέσμους (hyperlinks)** που υπάρχουν σε αυτή τη σελίδα,



## Κεφάλαιο 6ο

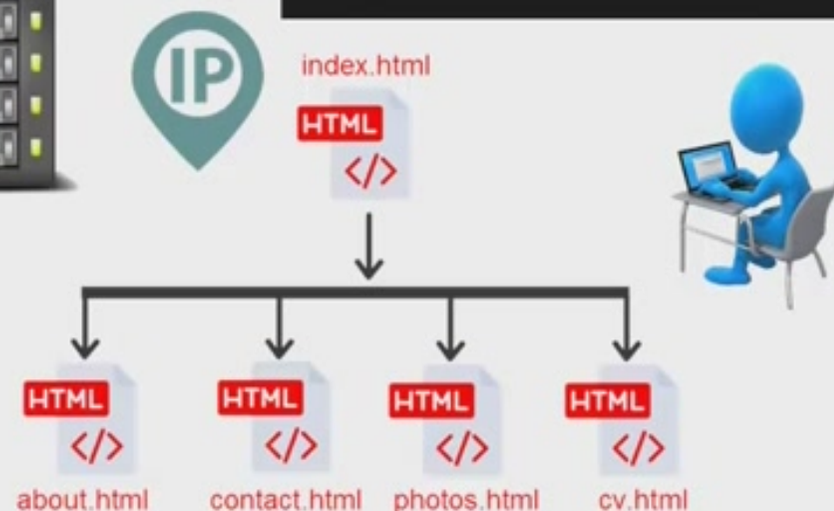
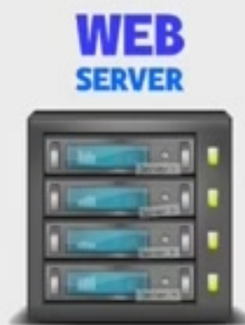
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Τα πράγματα βέβαια είναι πιο απλά και **δε χρειάζεται να θυμόμαστε** τα **ονόματα** όλων των σελίδων που θέλουμε να διαβάσουμε αλλά **μόνο τη «διεύθυνση» του Web Server.**

Αυτό γίνεται, γιατί υπάρχει **ρύθμιση στους Web Servers** για την **αρχική σελίδα** που θα εμφανίζεται (συνήθως ονομάζεται **Home Page**) αυτόματα, όταν κάποιος **προσπελάζει τον συγκεκριμένο Server.**

Στη συνέχεια και **μέσα από τους συνδέσμους (hyperlinks)** που υπάρχουν σε αυτή τη σελίδα, μπορούμε να **αναζητήσουμε τις πληροφορίες** που θέλουμε, **χωρίς να χρειάζεται να ξέρουμε το όνομα**



## Κεφάλαιο 6ο

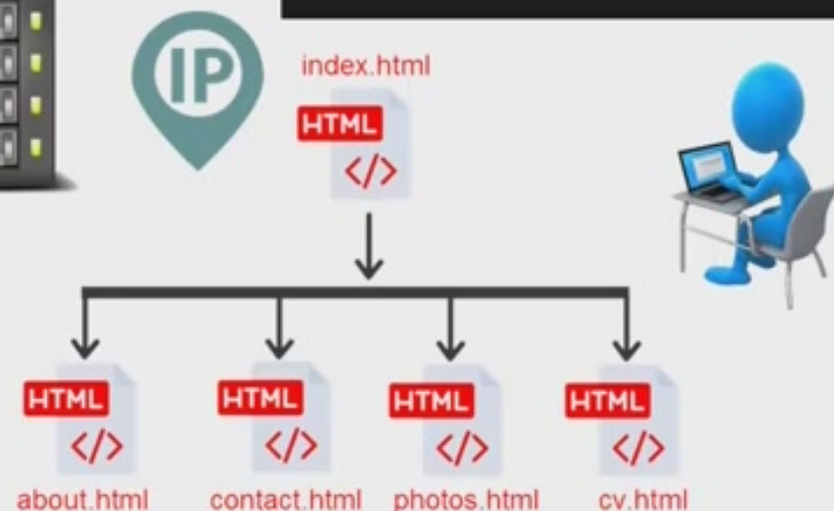
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Τα πράγματα βέβαια είναι πιο απλά και **δε χρειάζεται να θυμόμαστε** τα **ονόματα** όλων των σελίδων που θέλουμε να διαβάσουμε αλλά **μόνο τη «διεύθυνση» του Web Server.**

Αυτό γίνεται, γιατί υπάρχει **ρύθμιση στους Web Servers** για την **αρχική σελίδα** που θα εμφανίζεται (συνήθως ονομάζεται **Home Page**) αυτόματα, όταν κάποιος **προσπελάζει τον συγκεκριμένο Server.**

Στη συνέχεια και **μέσα από τους συνδέσμους (hyperlinks)** που υπάρχουν σε αυτή τη σελίδα, μπορούμε να **αναζητήσουμε τις πληροφορίες** που θέλουμε, **χωρίς να χρειάζεται να ξέρουμε το όνομα** της συγκεκριμένης **ιστοσελίδας.**

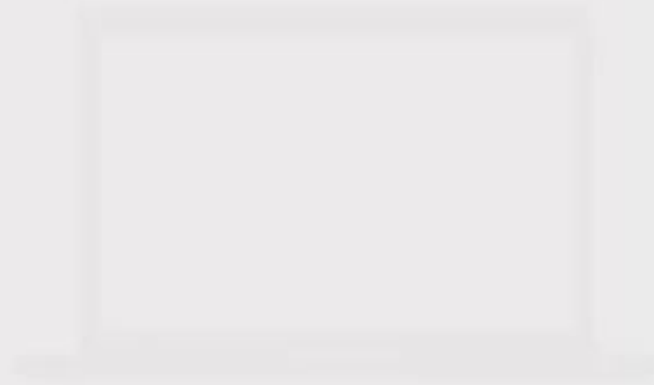


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε** [www.parliament.gr](http://www.parliament.gr)

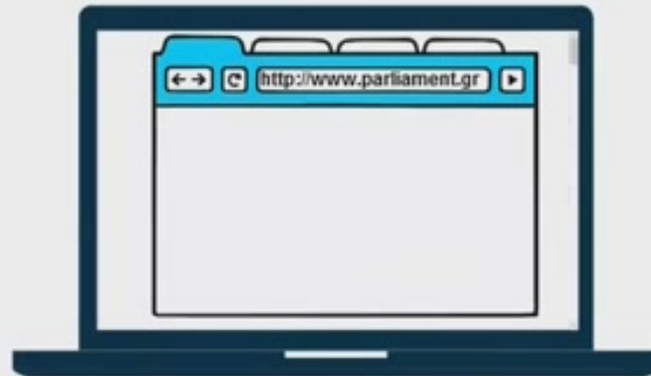


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε [www.parliament.gr](http://www.parliament.gr)**  
τη διεύθυνση του **Ελληνικού Κοινοβουλίου**,

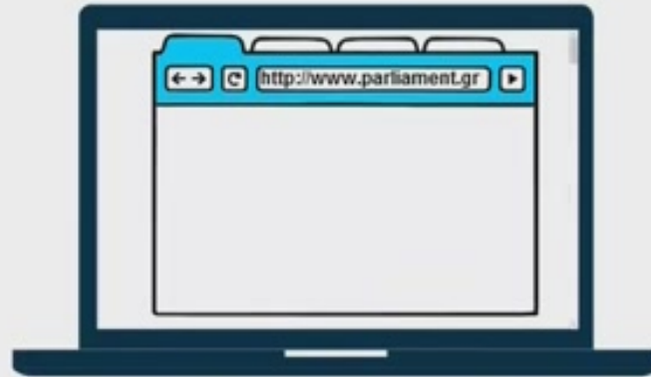


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε** [www.parliament.gr](http://www.parliament.gr)  
τη διεύθυνση του **Ελληνικού Κοινοβουλίου**,



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε** **www.parliament.gr**  
τη διεύθυνση του **Ελληνικού Κοινοβουλίου**,  
στην ουσία **διαβάσουμε** μία ιστοσελίδα που έχει οριστεί ως **Κύρια Ιστοσελίδα**.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε** **www.parliament.gr**  
τη διεύθυνση του **Ελληνικού Κοινοβουλίου**,  
στην ουσία **διαβάσουμε** μία ιστοσελίδα που έχει οριστεί ως **Κύρια Ιστοσελίδα**.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε** **www.parliament.gr**  
τη διεύθυνση του **Ελληνικού Κοινοβουλίου**,  
στην ουσία **διαβάσουμε** μία ιστοσελίδα που έχει οριστεί ως **Κύρια Ιστοσελίδα**.

index.h

HTML

</>



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε** **www.parliament.gr** τη διεύθυνση του **Ελληνικού Κοινοβουλίου**, στην ουσία **διαβάσουμε** μία ιστοσελίδα που έχει οριστεί ως **Κύρια Ιστοσελίδα**.  
Είπαμε παραπάνω πως οι **Φυλλομετρητές σχεδιάζουν την ιστοσελίδα**

index.html



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε** **www.parliament.gr** τη διεύθυνση του **Ελληνικού Κοινοβουλίου**, στην ουσία **διαβάσουμε** μία ιστοσελίδα που έχει οριστεί ως **Κύρια Ιστοσελίδα**. Είπαμε παραπάνω πως οι **Φυλλομετρητές σχεδιάζουν την ιστοσελίδα** σύμφωνα με τα στοιχεία που τους στέλνει ο **Web Server**.

index.html



Τα στοιχεία αυτά είναι σελίδες κειμένου της

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε** **www.parliament.gr** τη διεύθυνση του **Ελληνικού Κοινοβουλίου**, στην ουσία **διαβάσουμε** μία ιστοσελίδα που έχει οριστεί ως **Κύρια Ιστοσελίδα**. Είπαμε παραπάνω πως οι **Φυλλομετρητές σχεδιάζουν την Ιστοσελίδα** σύμφωνα με τα στοιχεία που τους στέλνει ο **Web Server**.

index.html



Τα στοιχεία αυτά είναι σελίδες κειμένου της **Γλώσσας Σήμανσης Υπερκειμένου (Hypertext Markup Language, HTML)**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε** [www.parliament.gr](http://www.parliament.gr) τη διεύθυνση του **Ελληνικού Κοινοβουλίου**, στην ουσία **διαβάσουμε** μία ιστοσελίδα που έχει οριστεί ως **Κύρια Ιστοσελίδα**. Είπαμε παραπάνω πως οι **Φυλλομετρητές σχεδιάζουν την ιστοσελίδα** σύμφωνα με τα στοιχεία που τους στέλνει ο **Web Server**.

index.html



Τα στοιχεία αυτά είναι σελίδες κειμένου της  
Γλώσσας **Σήμανσης Υπερκειμένου** (Hypertext Markup Language, HTML)

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε** **www.parliament.gr** τη διεύθυνση του **Ελληνικού Κοινοβουλίου**, στην ουσία **διαβάσουμε** μία ιστοσελίδα που έχει οριστεί ως **Κύρια Ιστοσελίδα**. Είπαμε παραπάνω πως οι **Φυλλομετρητές σχεδιάζουν την Ιστοσελίδα** σύμφωνα με τα στοιχεία που τους στέλνει ο **Web Server**.

index.html



Τα στοιχεία αυτά είναι σελίδες κειμένου της **Γλώσσας Σήμανσης Υπερκειμένου (Hypertext Markup Language, HTML)** και σύμφωνα με τα στοιχεία αυτής της σελίδας ο **Φυλλομετρητής**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε** **www.parliament.gr** τη διεύθυνση του **Ελληνικού Κοινοβουλίου**, στην ουσία **διαβάζουμε** μία ιστοσελίδα που έχει οριστεί ως **Κύρια Ιστοσελίδα**. Είπαμε παραπάνω πως οι **Φυλλομετρητές σχεδιάζουν την Ιστοσελίδα** σύμφωνα με τα στοιχεία που τους στέλνει ο **Web Server**.

index.html



Τα στοιχεία αυτά είναι σελίδες κειμένου της **Γλώσσας Σήμανσης Υπερκειμένου (Hypertext Markup Language, HTML)** και σύμφωνα με τα στοιχεία αυτής της σελίδας ο **Φυλλομετρητής** σχεδιάζει **αυτό που βλέπουμε** στην οθόνη του υπολογιστή μας.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε** [www.parliament.gr](http://www.parliament.gr) τη διεύθυνση του **Ελληνικού Κοινοβουλίου**, στην ουσία **διαβάσουμε** μία ιστοσελίδα που έχει οριστεί ως **Κύρια Ιστοσελίδα**. Είπαμε παραπάνω πως οι **Φυλλομετρητές σχεδιάζουν την Ιστοσελίδα** σύμφωνα με τα στοιχεία που τους στέλνει ο **Web Server**.

index.html



Τα στοιχεία αυτά είναι σελίδες κειμένου της **Γλώσσας Σήμανσης Υπερκειμένου (Hypertext Markup Language, HTML)** και σύμφωνα με τα στοιχεία αυτής της σελίδας ο **Φυλλομετρητής σχεδιάζει αυτό που βλέπουμε** στην οθόνη του υπολογιστή μας.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε** **www.parliament.gr** τη διεύθυνση του **Ελληνικού Κοινοβουλίου**, στην ουσία **διαβάσουμε** μία ιστοσελίδα που έχει οριστεί ως **Κύρια Ιστοσελίδα**. Είπαμε παραπάνω πως οι **Φυλλομετρητές σχεδιάζουν την Ιστοσελίδα** σύμφωνα με τα στοιχεία που τους στέλνει ο **Web Server**.

index.html



Τα στοιχεία αυτά είναι σελίδες κειμένου της **Γλώσσας Σήμανσης Υπερκειμένου (Hypertext Markup Language, HTML)** και σύμφωνα με τα στοιχεία αυτής της σελίδας ο **Φυλλομετρητής** σχεδιάζει **αυτό που βλέπουμε** στην οθόνη του υπολογιστή μας.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.3 Υπηρεσία παγκόσμιου ιστού WWW

Έτσι, όταν **πληκτρολογούμε** **www.parliament.gr** τη διεύθυνση του **Ελληνικού Κοινοβουλίου**, στην ουσία **διαβάσουμε** μία ιστοσελίδα που έχει οριστεί ως **Κύρια Ιστοσελίδα**. Είπαμε παραπάνω πως οι **Φυλλομετρητές σχεδιάζουν την ιστοσελίδα** σύμφωνα με τα στοιχεία που τους στέλνει ο **Web Server**.



Τα στοιχεία αυτά είναι σελίδες κειμένου της **Γλώσσας Σήμανσης Υπερκειμένου (Hypertext Markup Language, HTML)** και σύμφωνα με τα στοιχεία αυτής της σελίδας ο **Φυλλομετρητής** σχεδιάζει **αυτό που βλέπουμε** στην οθόνη του υπολογιστή μας.

Επικοινωνία:  
**spzygouris@gmail.com**



**You Tube**



Spyros Georgios Zygoris

