Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2018-19

Δίκτυα υπολογιστών

(και το Διαδίκτυο)

http://mixstef.github.io/courses/csintro/

Μ.Στεφανιδάκης

Δικτυακά πρωτόκολλα

- Εισαγωγή • Πρωτόκολλα
- Κανόνες επικοινωνίας
 - για την ανταλλαγή μηνυμάτων δεδομένων μεταζύ δύο (δια)δικτυακών εφαρμογών
- Ένα δικτυακό πρωτόκολλο καθορίζει:
 - Το μορφότυπο (format) των ανταλλασσόμενων μηνυμάτων
 - Τη σειρά (αλληλουχία) των μηνυμάτων
 - Τις απαιτούμενες ενέργειες κατά την αποστολή ή παραλαβή των μηνυμάτων
- Υλοποίηση πρωτοκόλλων
 - Σε υλικό ή/και λογισμικό
- Το Διαδίκτυο
 - στηρίζεται σε μεγάλο βαθμό σε πρωτόκολλα!

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Δίκτυα Υπολογιστών"

2

Τι είναι ένα δίκτυο υπολογιστών;

• Εισαγωγή

- Διασύνδεση υπολογιστικών συστημάτων
- Μέσο διασύνδεσης
- Ενσύρματο ή ασύρματο
- Για ανταλλαγή δεδομένων
 - Και μετάδοση εντολών
- Γεφύρωση γεωγραφικών περιοχών
 - Μικρού (τοπικού), μεσαίου και μεγάλου μεγέθους
- Καθορισμένοι κανόνες επικοινωνίας
 - Πρωτόκολλα
 - Ανεξάρτητα από το είδος (αρχιτεκτονική) του κάθε συνδεόμενου υπολογιστή

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Δίκτυα Υπολογιστών"

- 1

Αρχιτεκτονική επιπέδων πρωτοκόλλων

• Εισαγωγή

• Πρωτόκολλα

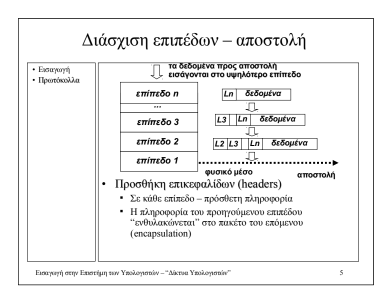
επίπεδο n
...
επίπεδο 3
επίπεδο 2
επίπεδο 1

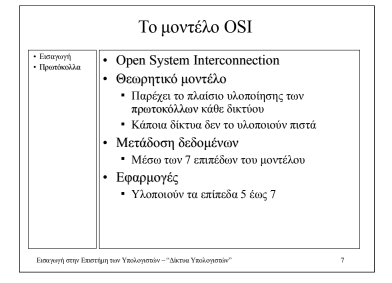
παρέχει υπηρεσίες προς το ανώτερο επίπεδο

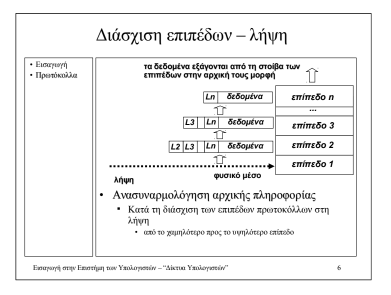
χρησιμοποιεί τις υπηρεσίες των κατώτερων επιπέδων

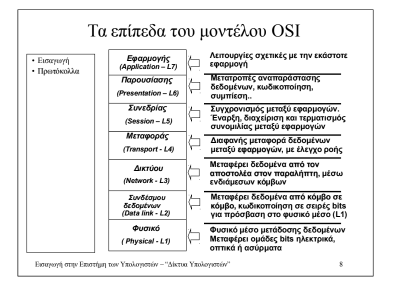
- Δομημένη αρχιτεκτονική
 - Διευκολύνει τον σχεδιασμό, μειώνει πολυπλοκότητα
 - Επιτρέπει την απρόσκοπτη εξέλιξη των πρωτοκόλλων
 - Επιτρέπει τη χρήση εναλλακτικών τεχνολογιών

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Δίκτυα Υπολογιστών"









Το Διαδίκτυο

• Το Διαδίκτυο

- Διασύνδεση εκατομμυρίων υπολογιστών
 - Μόνιμη ή προσωρινή
 - Μέσω διαφόρων φυσικών μέσων
- Πρωτόκολλα TCP/IP
 - Επίπεδα OSI: Δικτύου (3) και Μεταφοράς (4)
 - Πληροφορία χωρίζεται σε πολλαπλά πακέτα
 - Δρομολόγηση μέσω πολλαπλών κόμβων
- Φυσικό μέσο
 - Ethernet για τοπικά δίκτυα
 - Επίπεδα ΟSΙ Φυσικό (1) και Συνδέσμου Δεδομένων (2)
 - Αλλά και Wi-Fi ή μέσω κινητής τηλεφωνίας
 - Με τα δικά τους επίπεδα πρωτοκόλλων!

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Δίκτυα Υπολογιστών"

9

Τερματικοί κόμβοι και Δρομολογητές

• Το Διαδίκτυο

- Ο πυρήνας του Διαδικτύου
 - Αποτελείται από διασυνδεδεμένους
 Δρομολογητές
 - Στις παρυφές του πυρήνα: σύνδεση

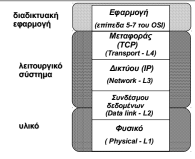


Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Δίκτυα Υπολογιστών

11

Διαδίκτυο και επίπεδα πρωτοκόλλων

• Το Διαδίκτυο



Το πλήρες σύνολο της δικτυακής στοίβας (netstack) υλοποιείται στους τερματικούς κόμβους (στις υπολογιστικές συσκευές μας!)

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Δίκτυα Υπολογιστών"

10

Internet Protocol (IP)

• Το Διαδίκτυο

- Στο επίπεδο 3 (Δικτύου) του OSI
- Αυτοδύναμα πακέτα δεδομένων
 - IP datagrams
- Δρομολόγηση μέσω διαφορετικών κόμβων
- Διεύθυνση ΙΡ (ν4)
- 4 bytes
- Συμβολισμός: A.B.C.D
- П.у. 129.10.7.30
- Πρέπει να είναι μοναδική στο Διαδίκτυο
- Ανάθεση (ομάδων) διευθύνσεων από διεθνείς οργανισμούς
- IPv6: μεγαλύτερες διευθύνσεις (128 bits)

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Δίκτυα Υπολογιστών"

Transmission Control Protocol (TCP)

• Το Διαδίκτυο

- Στο επίπεδο 4 (Μεταφοράς) του OSI
- Αξιόπιστη μεταφορά
 - Καταμερισμός πληροφορίας σε IP πακέτα
 - Αρίθμηση πακέτων
 - Έλεγχος μετάδοσης-παραλαβής πακέτων
 - Ταξινόμηση λαμβανόμενων πακέτων
 - Παρακολούθηση χρόνων άφιξης πακέτων
 - Αίτηση αναμετάδοσης σε περίπτωση απώλειας
 - Συναρμολόγηση τελικής πληροφορίας

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Δίκτυα Υπολογιστών"

13

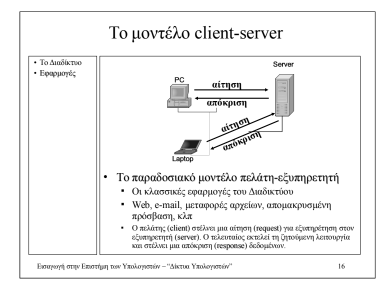
Οι διαδικτυακές εφαρμογές

- Το ΔιαδίκτυοΕφαρμογές
- Κατανεμημένες εφαρμογές
 - Σε διασυνδεδεμένους υπολογιστές
 - Επικοινωνία μέσω Διαδικτύου
- Για την παροχή υπηρεσιών (services) προς
 - Τον άνθρωπο
 - Web, e-mail κλπ
 - Άλλους υπολογιστές
 - · Web services
- Εκμετάλλευση κατανεμημένων πόρων
 - Υπολογιστικοί πόροι
 - Πόροι μνήμης και δίσκων
 - Αποθηκευμένης πληροφορίας (digital libraries)

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Δίκτυα Υπολογιστών"

15

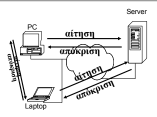
Διάσχιση επιπέδων Διαδικτύου Διαδίκτυο Εφαρμογή Εφαρμογή TCP/UDP TCP/UDP ΙPIP.... Συνδ. Δεδομ. Συνδ. Δεδομ. Συνδ. Δεδομ. Συνδ. Δεδομ. Συνδ. Δεδομ. Φυσικό Φυσικό Φυσικό Φυσικό Φυσικό Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Δίκτυα Υπολογιστών" 14



Εναλλακτικό μοντέλο Ρ2Ρ

• Το Διαδίκτυο

• Εφαρμογές



- Το νεώτερο μοντέλο peer-to-peer (P2P)
 - Όλοι οι κόμβοι μπορούν να δράσουν ως clients ή/και ως servers
 - Ανάλογα με τις δυνατότητές τους

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Δίκτυα Υπολογιστών"

17

Τα τμήματα που συγκροτούν το Web

- Το Διαδίκτυο
- ΕφαρμογέςWeb
- Εφαρμογή web client (browser)
 - Παρουσιάζει στον χρήστη τα δεδομένα που λαμβάνει από τον web server
- Εφαρμογή web server
 - Εξυπηρετεί τις αιτήσεις των web clients, επιστρέφοντας τα αντικείμενα (ιστοσελίδες και άλλα αρχεία) που ζητούν
- Γλώσσα HTML
 - Περιεχόμενο (και μορφή;) ιστοσελίδων
- Πρωτόκολλο ΗΤΤΡ
 - Για τη μεταφορά δεδομένων μεταξύ web server και web client

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Δίκτυα Υπολογιστών"

19

Ο παγκόσμιος ιστός (Web)

- Το Διαδίκτυο
- Εφαρμογές
- Web
- World Wide Web (www)
 - Διακίνηση ιστοσελίδων
 - Και πολλών άλλων μορφών δεδομένων
 - Η εφαρμογή που ανέδειξε το Διαδίκτυο
 - Σήμερα βάση για πολλές άλλες εφαρμογές (εφαρμογές web)
 - Τα βασικά τμήματα (εφαρμογές, γλώσσες και πρατόκολλα) που συγκροτούν το Web σχεδιάστηκαν στις αρχές του '90
- Πριν την εμφάνιση του Web
 - E-mail
 - Ftp
 - News
 - Telnet

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Δίκτυα Υπολογιστών"

18

HyperText Transfer Protocol (HTTP)

- Το Διαδίκτυο
- Εφαρμογές
- Web
- Για την προσπέλαση και μεταφορά εγγράφων web μεταξύ client-server
 - μεταφορά κειμένου, εικόνας, ήχου, βίντεο κλπ
 - Τα επιστρεφόμενα αντικείμενα
 - ή είναι στατικά αποθηκευμένα στον server
 - ή δημιουργούνται δυναμικά με την εκτέλεση κάποιου προγράμματος (στον server)
 - Aίτηση (client) ⇒ Απόκριση (server)
 - URL (Uniform Resource Locator)
 - Πού βρίσκεται το αντικείμενο που θέλουμε;
 - πρωτόκολλο :// server [:port] / μονοπάτι
 - · http://www.ionio.gr/cs/index.html

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Δίκτυα Υπολογιστών"

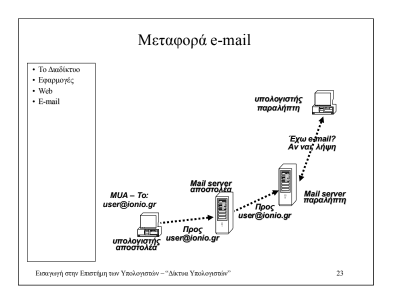
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο (e-mail)

• Το Διαδίκτυο

- Εφαρμογές
- Web
- E-mail
- Η πρώτη επιτυχημένη δικτυακή εφαρμογή
- Πολύ πριν την ανάπτυξη του διαδικτύου!
- Ασύγχρονη εφαρμογή
 - Δεν απαιτείται ο χρήστης να είναι συνεχώς on-line για να λάβει email
 - Όμως κάποιος υπολογιστής πρέπει να είναι on-line συνεχώς
- Παλαιά πρωτόκολλα
- Αρχικά για τη μεταφορά μηνυμάτων σε 7-bit ASCII
 - Αναγκαία ειδική κωδικοποίηση για μεταφορά δυαδικών δεδομένων (π.χ. multimedia)
- Το μήνυμα και όλα τα συνημμένα αντικείμενα μεταφέρονται ως ένα ενιαίο πακέτο δεδομένων

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Δίκτυα Υπολογιστών"

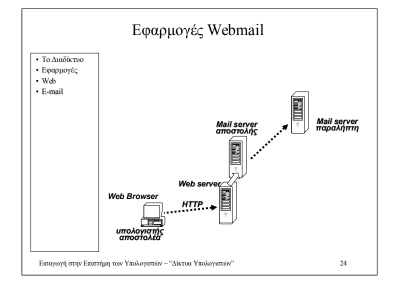
21



Τμήματα της εφαρμογής e-mail

- Το Διαδίκτυο
- Εφαρμογές
- Web
- E-mail
- Εφαρμογή χρήστη (mail user agent MUA)
 - Για τη σύνθεση-αποστολή και λήψη-απεικόνιση e-mail
- Εφαρμογή mail server (συνεχώς on-line)
 - Για την προώθηση των εξερχόμενων μηνυμάτων
 - Και την παραλαβή-αποθήκευση των εισερχόμενων
- Πρωτόκολλο προώθησης μηνυμάτων
 - Από τον mail server του αποστολέα στον mail server του παραλήπτη
- Πρωτόκολλο λήψης εισερχόμενων μηνυμάτων
 - Από την εφαρμογή MUA του χρήστη
- Πρωτόκολλο μορφής μηνυμάτων e-mail
 - Το μορφότυπο (format) των μεταδιδόμενων μηνυμάτων

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Δίκτυα Υπολογιστών"



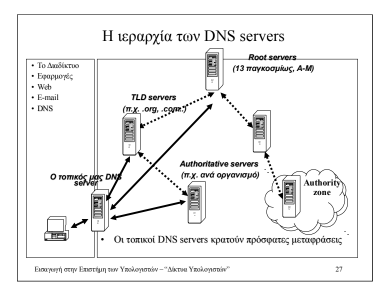
Domain Name System (DNS)

• Το Διαδίκτυο

- Εφαρμογές
- Web
- E-mail
- DNS
- Η "υπηρεσία καταλόγου" του Διαδικτύου
 - Μετάφραση μνημονικών ονομάτων (domain names) σε διευθύνσεις IP
 - Και το αντίστροφο
 - Π.γ. www.ionio.gr ⇒ 195.130.124.68
 - Kat@ionio.gr ⇒ 195.130.124.68
 - Ένας μηχανισμός μετάφρασης εύρεσης της αντιστοιχίας μεταξύ των δύο μορφών διεύθυνσης

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Δίκτυα Υπολογιστών"

25



Τμήματα της εφαρμογής DNS

- Το Διαδίκτυο
- Εφαρμογές
- Web
- E-mail
- DNS
- Βάση (ή βάσεις) δεδομένων
 - Με τις αντιστοιχίες domain names διευθύνσεων IP
- · DNS servers
 - Δέχονται ερωτήσεις και απαντούν με αντιστοιχίες ονομάτων – διευθύνσεων IP
- Πρωτόκολλο DNS
 - Καθορίζει τη μορφή των αιτήσεων και απαντήσεων

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Δίκτυα Υπολογιστών"