ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - ΕΠΑΛ 2023 (Τετάρτη 7-6-2023) επιμέλεια: ΝΙΚΟΣ ΚΑΛΥΒΑΣ (ΠΕ86)

ΘΕΜΑ Α.

A1.

- α. ΣΩΣΤΟ
- β. ΣΩΣΤΟ
- γ. ΛΑΘΟΣ
- δ. ΛΑΘΟΣ
- ε. ΣΩΣΤΟ

A2.

- **1.** γ
- **2.** α
- **3.** ε
- **4.** ß
- **5.** στ

OEMA B.

Β1. Βιβλίο σελίδα 195.

- **α.** Όλες οι υπηρεσίες στο Διαδίκτυο, όπως και πολλές εφαρμογές λογισμικού, στηρίζονται στο μοντέλο Πελάτη Εξυπηρετητή.
- β. Το μοντέλο αυτό υλοποιείται με δύο ανεξάρτητα κομμάτια λογισμικού:
 - Το πρόγραμμα του Εξυπηρετητή (Server) που εγκαθίσταται σε έναν (ή περισσότερους) υπολογιστή.
 - Το πρόγραμμα του Πελάτη (Client) που εγκαθίσταται σε πολλούς υπολογιστές

Ο Server διαχειρίζεται τα δεδομένα, λαμβάνει ερωτήσεις από τους Clients και απαντά στα ερωτήματά τους. Ο Client κάνει ερωτήσεις στον Server και εμφανίζει τις απαντήσεις των ερωτημάτων

B2. Βιβλίο σελίδα 33.

- α. Η χρήση οπτική ίνας χρησιμοποιείται όταν θέλουμε να συνδέσουμε σημεία, που απέχουν αρκετά μεταξύ τους (μέχρι 2Km), και όταν υπάρχει αυξημένος ηλεκτρομαγνητικός θόρυβος (π.χ. βιομηχανίες).
- **β.** Το μειονέκτημα, όμως, της οπτικής ίνας είναι το αυξημένο κόστος και η δυσκολία, που παρουσιάζει στην εγκατάσταση και το χειρισμό της (π.χ. δεν μπορούμε να την τσακίσουμε για το σχηματισμό γωνίας).

Β3. Βιβλίο σελίδα 27.

- **α.** Το σύνολο των κανόνων που καθορίζουν τον τρόπο με τον οποίο τα δεδομένα εισάγονται στο καλώδιο, ονομάζεται μέθοδος προσπέλασης (access method).
- **β.** Υπάρχουν τρείς τρόποι για την αποφυγή ταυτόχρονης χρήσης του μέσου μεταφοράς:
 - Μέθοδοι Carrier-sense multiple access (ακρόαση φέροντος πολλαπλής πρόσβασης
 - Μέθοδος token passing (πέρασμα κουπονιού) που δίνει δυνατότητα για μεμονωμένη αποστολή δεδομένων
 - Μέθοδος απαίτησης προτεραιότητας

Β4. Βιβλίο σελίδα 112.

Το πρωτόκολλο ΙΡ δεν εγγυάται ότι μπορεί να αντιμετωπίσει τα παρακάτω προβλήματα:

- Επανάληψη αυτοδύναμου πακέτου
- Επίδοση με καθυστέρηση ή εκτός σειράς
- Αλλοίωση δεδομένων
- Απώλεια αυτοδύναμου πακέτου

ΘΕΜΑ Γ.

Г1.

α. Η ταυτότητα του οργανισμού (OUI) : 51-3e-aa

β. Από το 1° byte (MSB) έχουμε:

 $(51)_{16} = (0101\ 0001)_2$

Μετά τη μέθοδο little endian έχουμε: 1000 1010

Άρα Mbit=1: πολυδιανομής Xbit=0: καθολικά μοναδική

Γ2. α)

| ΤΙΤΛΟΣ ΠΕΔΙΟΥ | 1ο τμήμα | 2ο τμήμα | 3ο τμήμα |
|---|----------|----------|----------|
| Μήκος επικεφαλίδας (λέξεις των 32 bit) | 10 | 10 | 10 |
| Συνολικό μήκος (bytes) | 840 | 840 | 100 |
| Μήκος δεδομένων (bytes) | 800 | 800 | 60 |
| Αναγνώριση | 0x1b20 | 0x1b20 | 0x1b20 |
| DF (σημαία) | 0 | 0 | 0 |
| ΜF (σημαία) | 1 | 1 | 0 |
| Σχετική θέση τμήματος (οκτάδες bytes) | 0 | 100 | 200 |

β)

Το συνολικό μήκος του αρχικού πακέτου ήταν: 800+800+60+40=1700 bytes (1660 δεδομένα + 40 επικεφ)

γ)

Η σχετική θέση του 2^{ου} τμήματος προκύπτει από τα προηγούμενα συνολικά δεδομένα δηλ. του τμήματος 1 (800 bytes) / 8 αφού είναι σε οκτάδες. Άρα 100.

ΘΕΜΑ Δ.

Δ1. 2 bit

Δ2.

255.255.255.192

Δ3.

Διεύθυνση 1ου υποδικτύου: 200.170.20.0

Διεύθυνση εκπομπής 1ου υποδικτύου: 200.170.20.63

Διεύθυνση 3ου υποδικτύου: 200.170.20.128

Διεύθυνση εκπομπής 3ου υποδικτύου: 200.170.20.191

Δ4.

Διεύθυνση 1ου Η/Υ στο 2° υποδίκτυο: 200.170.20.65

Δ5.

Επειδή έχουμε στο hostID 6 bit θα έχω 2^6 -2=62 διευθύνσεις IP για χρήση H/Y.