ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ



ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Τομέας Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής & Συστημάτων Πληροφορικής Εργαστήριο Διαχείρισης & Βελτίστου Σχεδιασμού Δικτύων - NETMODE

Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα, Τηλ: 772.1448, Fax: 772.1452 e-mail: maglaris@ntua.gr, URL http://www.netmode.ece.ntua.gr

Εξέταση στο Μάθημα: "ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ - ΕΥΦΥΗ ΔΙΚΤΥΑ" (9ο Εξάμηνο)

Διδάσκων: Β. Μάγκλαρης

3.10.2002

Παρακαλώ απαντήστε (γωρίς πολλά λόγια) σε όλες τις ερωτήσεις. Διάρκεια 2 ώρες.

Θυμίζουμε ότι οι εργαστηριακές ασκήσεις ήταν υποχρεωτικές και αποτελούν το 20% της συνολικής βαθμολογίας.

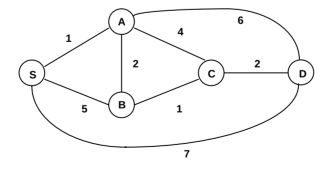
Ανοικτά Βιβλία & Σημειώσεις. ΚΑΛΗ ΤΥΧΗ!

Θέμα 1ο (25%)

- 1. Σε ποιούς συγκεκριμένους αλγόριθμους βασίζονται τα πρωτόκολλα RIP (Routing Information Protocol) και OSPF (Open Shortest Path First);
- 2. Ποιά η διαφορά στην χρήση του πρωτοκόλλου BGP/EGP (Border/Exterior Gateway Protocol) με τα προηγούμενα πρωτόκολλα;
- 3. Σε ποιές λειτουργικές ενότητες του μοντέλου αναφοράς CFAPS μπορούν να χρησιμοποιηθούν έμπειρα συστήματα, και γιατί;

Θέμα 2ο (25%)

1. Εφαρμόστε τον αλγόριθμο του Dijkstra για καθορισμό διαδρομής ελαχίστου κόστους μεταξύ των κόμβων S και D στο δίκτυο του παρακάτω σχήματος. Οι αριθμοί στις γραμμές εκφράζουν κόστος γραμμής (π.χ. αριθμό χαρακτήρων - bytes σε ουρές) και προς τις δύο κατευθύνσεις. Εξηγήστε γιατί ο αλγόριθμος του Dijkstra προϋποθέτει πλήρη γνώση της κατάστασης του δικτύου από τους κόμβους.



2. Τι είναι ένα αυτόνομο σύστημα; Τι ρόλο παίζουν τα διάφορα πρωτόκολλα δρομολόγησης σε δίκτυα που αποτελούνται από αυτόνομα συστήματα;

Θέμα 3ο (30%)

1. Ορίσατε τα απαραίτητα αντικείμενα (objects) της SNMP MIB για τη διαχείριση ενός κλιματιστικού. Το εν λόγω "έξυπνο" κλιματιστικό έχει τη δυνατότητα λειτουργίας σε διαφορετικές συνθήκες (π.χ. summer, winter, fan) καθώς και τον προγραμματισμό της λειτουργίας του με συγκεκριμένη ώρα έναρξης και διάρκειας σε συγκεκριμένη θερμοκρασία. Οι απαραίτητες πληροφορίες θα περιλαμβάνουν τα εξής:

```
Operation Group

Manufacturer

Model

TotalOperationTime

Currently Operating (Yes(1), No(2), In Check Condition (3))

Operation time (από την τελευταία φορά που ενεργοποιήθηκε)

Current Room Temperature

Target Temperature

Mode (summer (1), winter (2), fan (3))
```

Programming Group
Programming Table
Programming Entry
StartTime
Duration
Required Temperature

Submode (high (1), low (2))

Η περιγραφή των αντικειμένων πρέπει να ακολουθεί την ακόλουθη μορφή (όχι πλήρη ASN.1 περιγραφή):

```
x0bject
                             DisplayString
           DESCRIPTION "Το αντικείμενο αυτό περιγράφει...."
            :: = {θέση στο δένδρο της ΜΙΒ}
y0bject
           SYNTAX
                             TimeTicks
           DESCRIPTION "..."
            :: = {θέση στο δένδρο της ΜΙΒ}
z0bject
           SYNTAX
                             COUNTER
            DESCRIPTION "Το αντικείμενο αυτό μετράει...."
            :: = {θέση στο δένδρο της ΜΙΒ}
wObject
           SYNTAX
                              GAUGE
           DESCRIPTION "..."
            :: = {θέση στο δένδρο της ΜΙΒ}
```

Οι τύποι (COUNTER κλπ) είναι ενδεικτικοί. Θα χρειαστούν και άλλοι τύποι που χρησιμοποιούνται στην ΜΙΒ ΙΙ (Παράρτημα B των σημειώσεων). Θεωρήστε ότι η ζητούμενη ΜΙΒ έχει ρίζα το αντικείμενο "aircondition".

- 2. Περιγράψτε πρόσθετα αντικείμενα και λειτουργίες που απαιτούνται, ώστε ο πίνακας να είναι εγγράψιμος από το διαχειριστή, για την εισαγωγή νέων γραμμών (με την εντολή set).
- 3. Βρείτε τον object identifier για τα αντικείμενα "Target Temperature" και "Duration" της προηγούμενης MIB.