

(6° εξάμηνο)

Ονομ/νυμο: Κυπαρίσσης Κυπαρίσσης

A.E.M.: 10346

Εργασία δικτυακού προγραμματισμού JAVA SERIAL COMMUNICATIONS PROGRAMMING

SESSION #2

Το αποθετήριο της εργασίας βρίσκεται στο GitHub, κάνοντας click στο παρακάτω κουμπί:



https://github.com/Kyparissis/Networks1-2022-Assignment

Για οποιαδήποτε διευκρίνηση ή απορία για την εργασία αυτή ή εντοπίσετε κάποιο λάθος, παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μου!

ΔΙΚΤΎΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΏΝ 1

Ονομ/νυμο: Κυπαρίσσης Κυπαρίσσης

A.E.M.: 10346 [2]

Η αναφορά αυτή περιέχει την παρουσίαση αποτελεσμάτων της **ΔΕΥΤΕΡΗΣ** (2^{ης}) από τις δύο συνόδους (sessions) με τον server του εικονικού εργαστηρίου.

Επίσης περιέχει την ημέρα και την ώρα που έγιναν οι μετρήσεις και λήφθηκαν τα αποτελέσματα, μαζί με τους αντιστοιχους κωδικους που χρησιμοποιήθηκαν στη διάρκεια των μετρήσεων και για τη λήψη των αποτελεσμάτων αυτών.

11

Ημερομηνία και ώρα εκκίνησης 1^{ης} συνόδου:

12-04-2022 20:30:45

Ημερομηνία και ώρα εκκίνησης 2^{ης} συνόδου: 15-04-2022 00:01:20

(Οι σύνοδοι έπρεπε να απέχουν μεταξύ τους τουλάχιστον 48 ώρες)

ПЕРІЕХОМЕНА

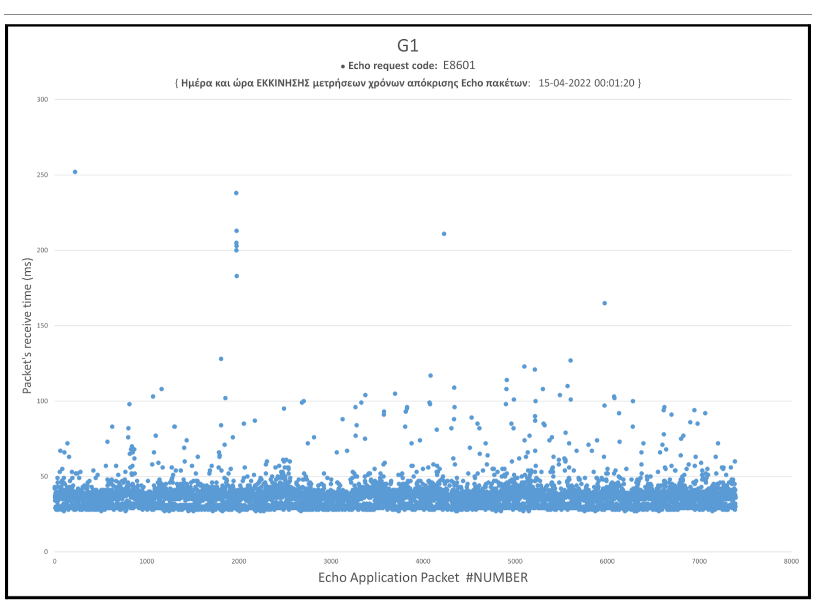
G1	3
G2	4
G3	5
E1	6
E2	6
M1	7
RED	Q

Ονομ/νυμο: Κυπαρίσσης Κυπαρίσσης

A.E.M.: 10346

[3] **G1**

(Γράφημα το οποίο εμφανίζει, για χρονική διάρκεια 5 λεπτών, το χρόνο απόκρισης του συστήματος σε milliseconds για κάθε πακέτο που έχει αποσταλεί στη διάρκεια αυτήν)



➤ <u>Χρονική διάρκεια εκτέλεσης EchoApplication()</u>: 5 * 60(sec)

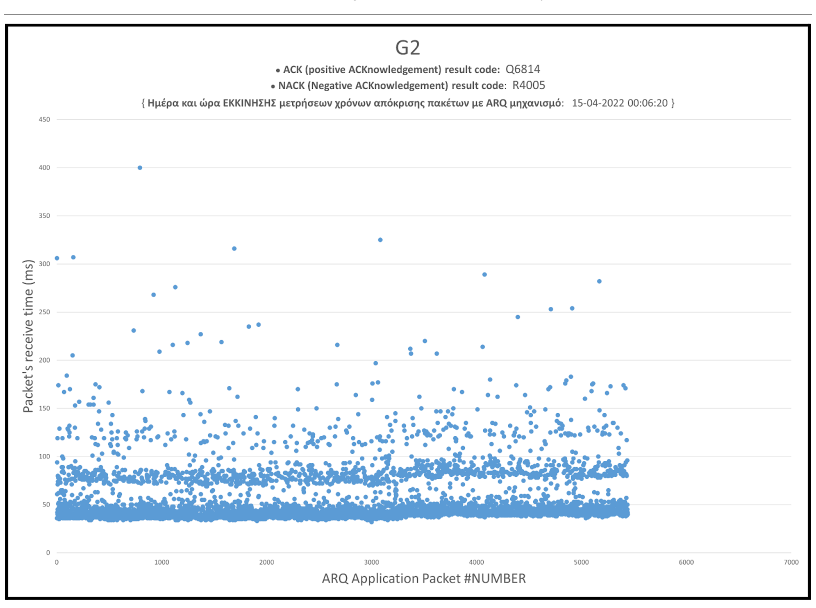
ΔΙΚΤΎΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΏΝ 1

Ονομ/νυμο: Κυπαρίσσης Κυπαρίσσης

A.E.M.: 10346

[4] **G2**

(Γράφημα το οποίο εμφανίζει, για χρονική διάρκεια 5 λεπτών, το χρόνο απόκρισης του συστήματος σε milliseconds για κάθε πακέτο που λαμβάνει το τερματικό επιτυχώς με τη βοήθεια του μηχανισμού ARQ σε συνθήκες ψευτοτυχαίων σφαλμάτων.)



> Χρονική διάρκεια εκτέλεσης ARQApplication(): 5 * 60(sec)

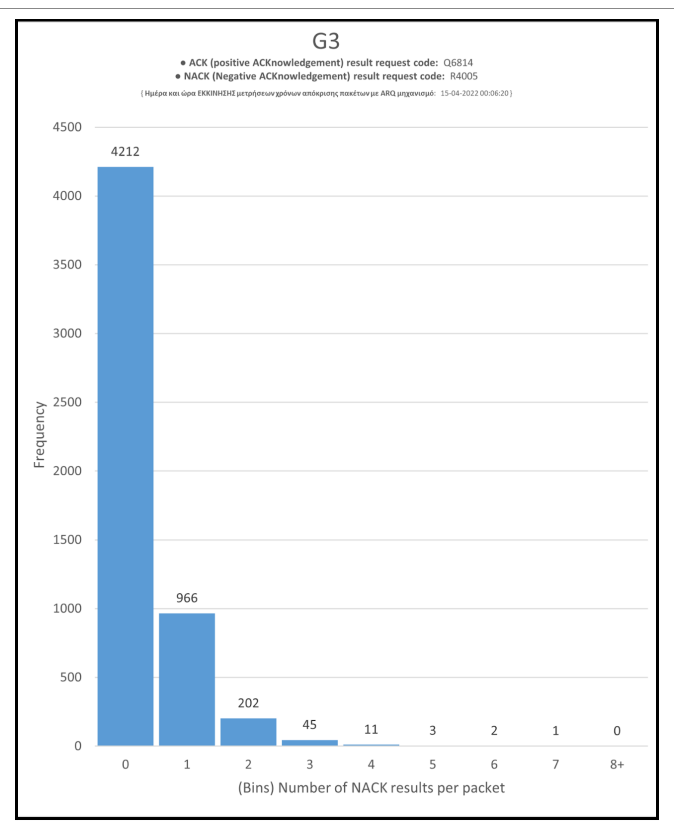
Ονομ/νυμο: Κυπαρίσσης Κυπαρίσσης

A.E.M.: 10346

[5]

G3

(Γράφημα για την εκτίμηση της κατανομή πιθανότητας του αριθμού επανεκπομπών που καταγράψαμε, με βάση τις μετρήσεις στο ARQApplication)



Ονομ/νυμο: Κυπαρίσσης Κυπαρίσσης

A.E.M.: 10346

[6]

E1

(Εικόνες ΧΩΡΙΣ σφάλματα μετάδοσης, από τον videoCoder του εργαστηρίου)





- Image request code (Tx/Rx error free): M9927
- Χρήση της default κάμερας (CAM=FIX)

{ Ημέρα και ώρα αιτήματος εικόνας: 15-04-2022 00:11 }



[Κωδικός αιτήματος ΕΙΚΟΝΑΣ: Μ9927CAM=PTZ]

- Image request code (Tx/Rx error free): M9927
- Χρήση της τηλε-ελεγχόμενης κάμερας (CAM=PTZ)

○ Επιθυμητή κατεύθυνση μεταβολής της γωνίας λήψης (-)

{ <u>Ημέρα και ώρα αιτήματος εικόνας</u>: 15-04-2022 00:11 }

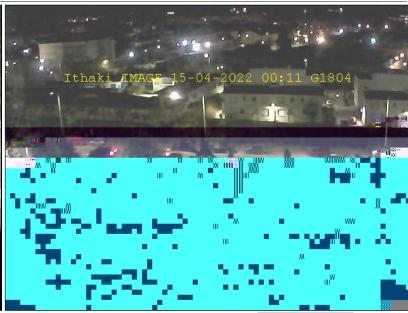
E2

(Εικόνες ΜΕ σφάλματα μετάδοσης, από τον videoCoder του εργαστηρίου)



[<u>Κωδικός αιτήματος ΕΙΚΟΝΑΣ</u>: G1804CAM=FIX]

- Image request code (Tx/Rx with errors): G1804
- Χρήση της default κάμερας (CAM=FIX)
- { Ημέρα και ώρα αιτήματος εικόνας: 15-04-2022 00:11 }



[Κωδικός αιτήματος ΕΙΚΟΝΑΣ: G1804CAM=PTZ]

- Image request code (Tx/Rx with errors): G1804
- Χρήση της τηλε-ελεγχόμενης κάμερας (CAM=PTZ)
 Επιθυμητή κατεύθυνση μεταβολής της γωνίας λήψης ()
- { Ημέρα και ώρα αιτήματος εικόνας: 15-04-2022 00:11 }

ΔΙΚΤΎΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΏΝ 1

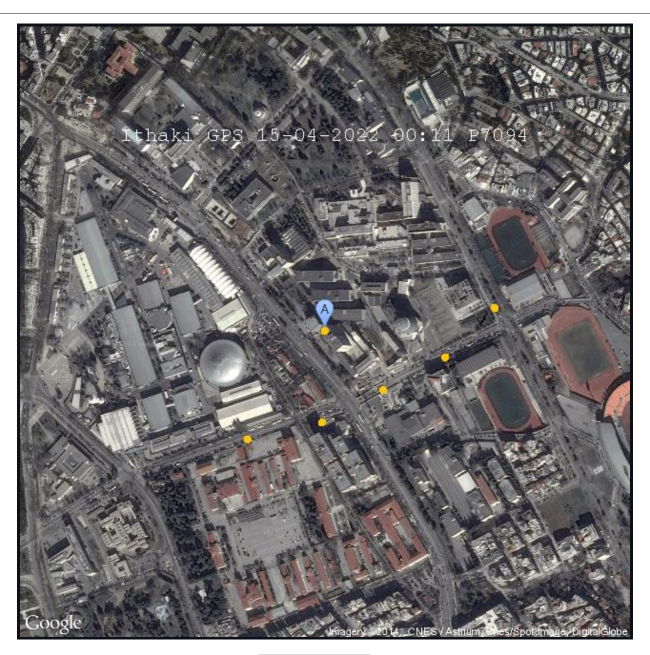
Ονομ/νυμο: Κυπαρίσσης Κυπαρίσσης

A.E.M.: 10346

[7]

M1

(Εικόνα με πέντε (5) ίχνη GPS τα οποία απέχουν το καθένα από το επόμενό του τουλάχιστον τέσσερα δευτερόλεπτα, όπως προκύπτουν από αντίστοιχες ενότητες \$*GPXXX* ελεύθερης επιλογής από τη διαδρομή *X*=1)



[<u>Κωδικός αιτήματος αποστολής πακέτων GPS</u>: P7094R=1028099]

- GPS request code: P7094
- Παράμετρος παράθεσης ίχνων GPS από προ-αποθηκευμένη διαδρομή με αρχή ένα ελεύθερα επιλεγμένο ίχνος: **R=1028099** (LL=99 ίχνη GPS με αρχή το ίχνος PPPP=0280, μέσω της διαδρομής X=1)

{ Ημέρα και ώρα ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ λήψης πακέτων GPS: 15-04-2022 00:11:53 }

Παράμετρος απεικόνισης ίχνων: T=225748403740T=225744403737T=225739403735T=225734403733T=225728403732

[<u>Κωδικός αιτήματος ΕΙΚΟΝΑΣ</u>: P7094T=225748403740T=225744403737T=225739403735T=225734403733T=225728403732] { <u>Ημέρα και ώρα αιτήματος εικόνας</u>: 15-04-2022 00:11:53 }

Ονομ/νυμο: Κυπαρίσσης Κυπαρίσσης

A.E.M.: 10346

[8]

BER

(Εκτίμηση για την πιθανότητα σφάλματος που επικράτησε στα πειράματά με την παράθεση του (απλού) υπολογισμού της τιμής της παραμέτρου BER (Bit Error Rate), με βάση τις μετρήσεις στο *ARQApplication*)

BER (Bit Error Rate) Value = 0.0009968800301745073

- ACK (positive ACKnowledgement) result request code: Q6814
 NACK (Negative ACKnowledgement) result request code: R4005
- { <u>Ημέρα και ώρα ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ μετρήσεων χρόνων απόκρισης πακέτων με ARQ μηχανισμό</u>: 15-04-2022 00:06:20 }
 - > Χρονική διάρκεια εκτέλεσης ARQApplication(): 5 * 60(sec)