## Εργασία Δικτύων Υπολογιστών ΙΙ Session 2

Τσούσης Παναγιώτης ΑΕΜ: 9590

pitsousis@ece.auth.gr

#### Πληροφορίες Session:

Ημέρα: 3/12/2020
Ώρες: 2.16 – 4.16

• Κωδικοί και ports:

Client listening Port: 48002
 Server listening Port: 38002
 Echo request code: E3936
 Image request code: M0135
 Audio request code: A8173
 Ithakicopter code: Q9853

∘ Vehicle OBD-II code : V9066

• Αριθμός φοιτητών/φοιτητριών online στο εργαστήριο (κατά την ώρα της εκκίνησης): 21

#### Λίγα λόγια

Η παρουσίαση αυτή ομαδοποιεί τα διαγράμματα και τις μετρήσεις σε μέρη, ώστε να είναι ευκολότερη η αναφορά τους στο αρχείο report.pdf. Ταυτόχρονα, πέρα από τον τίτλο διαγράμματος που δίνεται από το Matlab, στον οποίο φαίνεται ο κωδικός, η μέρα και η ώρα που έγιναν οι μετρήσεις, έχει μπει και ένας δεύτερος τίτλος σε αυτήν την παρουσίαση, που περιέχει τα ονόματα (GX,RX,EX) όπως αναφέρονται στην εκφώνηση της εργασίας, για εύκολη ταυτοποίησή τους.

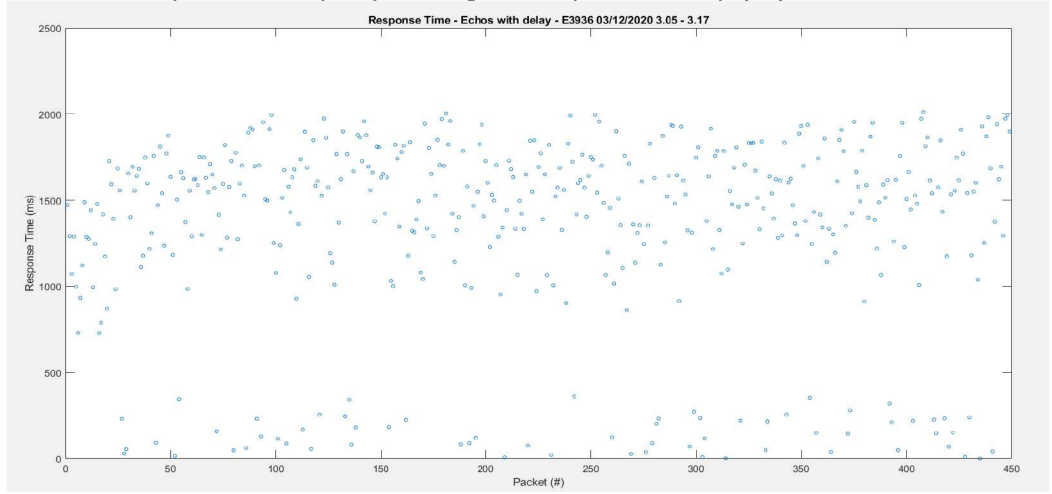
#### Μέρος 1: Echo Packets

- Διάρκεια λήψης πακέτων: 10 λεπτά + 2\*(#timeouts) δευτερόλεπτα
- Set timeout time: 2000 ms
- Συνολικά echo packets με καθυστέρηση: 449
- <u>Συνολικά echo packets χωρίς καθυστέρηση:</u> 2434

#### Σημειώσεις:

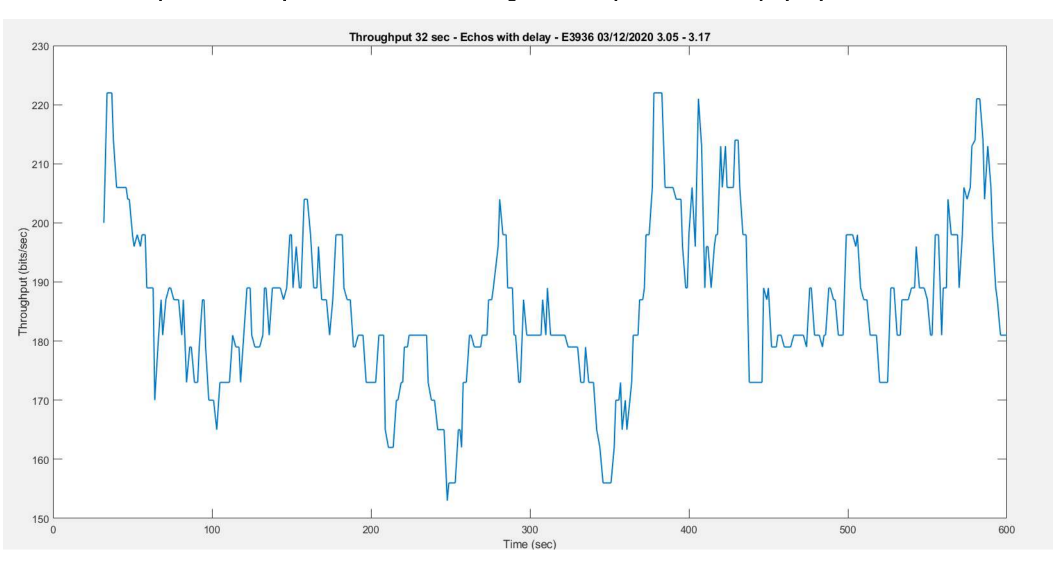
1. Η ρυθμαπόδοση υπολογίζεται μετά την αφαίρεση του χρόνου των timeouts, διότι υπήρξαν πολλά timeouts (μάλλον λόγω κακής σύνδεσης) και θα ήταν 'άδικο' για τον server να συμπεριληφθούν τα πακέτα που χάθηκαν για το λόγο αυτό.

#### G1: Χρόνος απόκρισης echo packets με καθυστέρηση από το server

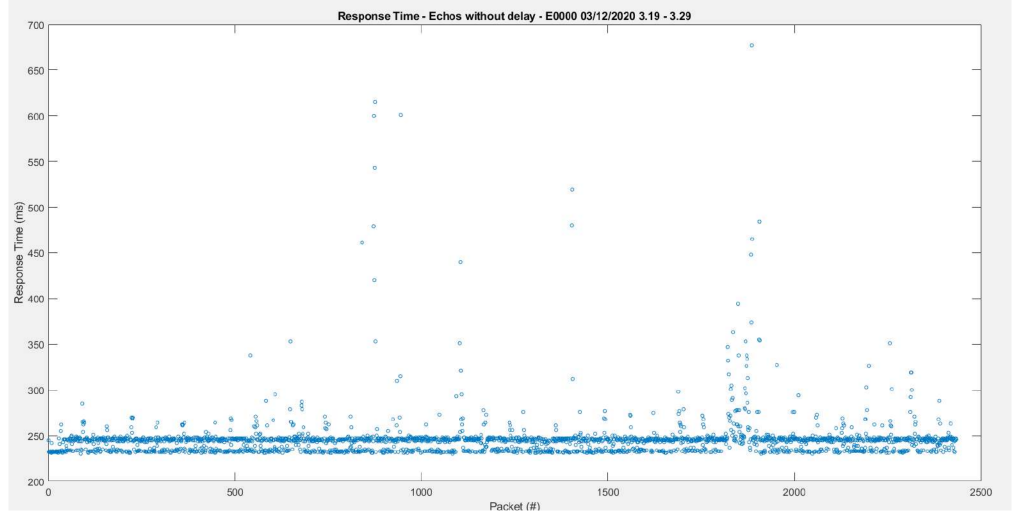


- <u>Μέση τιμή χρόνου απόκρισης:</u> 1337.84 ms
- Διασπορά χρόνου απόκρισης: 301277.62

#### G2: Ρυθμαπόδοση 32 sec στα echo packets με καθυστέρηση από το server

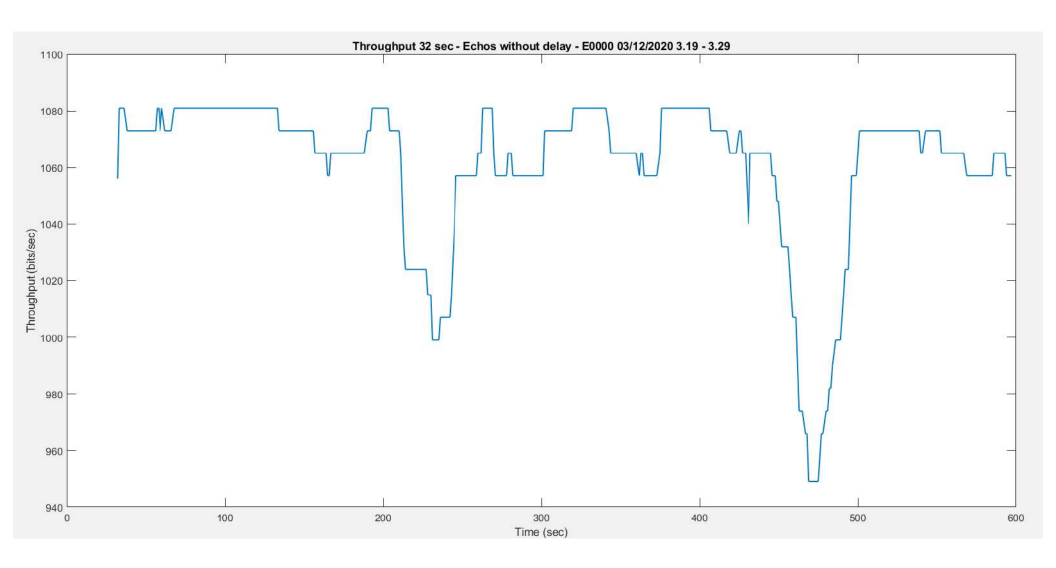


G3: Χρόνος απόκρισης echo packets χωρίς καθυστέρηση από το server

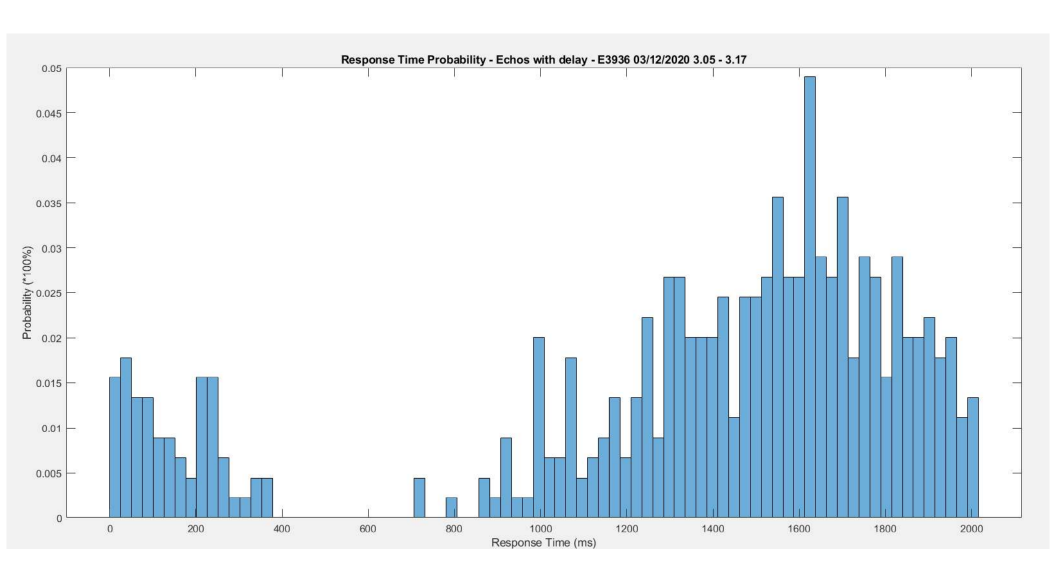


- <u>Μέση τιμή χρόνου απόκρισης:</u> 245.76 ms
- Διασπορά χρόνου απόκρισης: 653.88

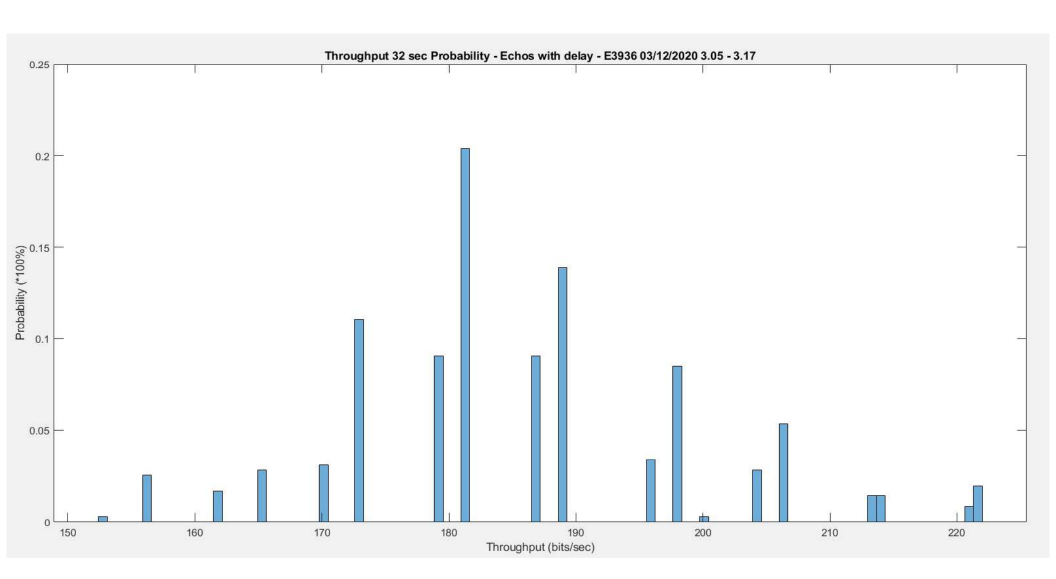
#### G4: Ρυθμαπόδοση 32 sec στα echo packets χωρίς καθυστέρηση από το server



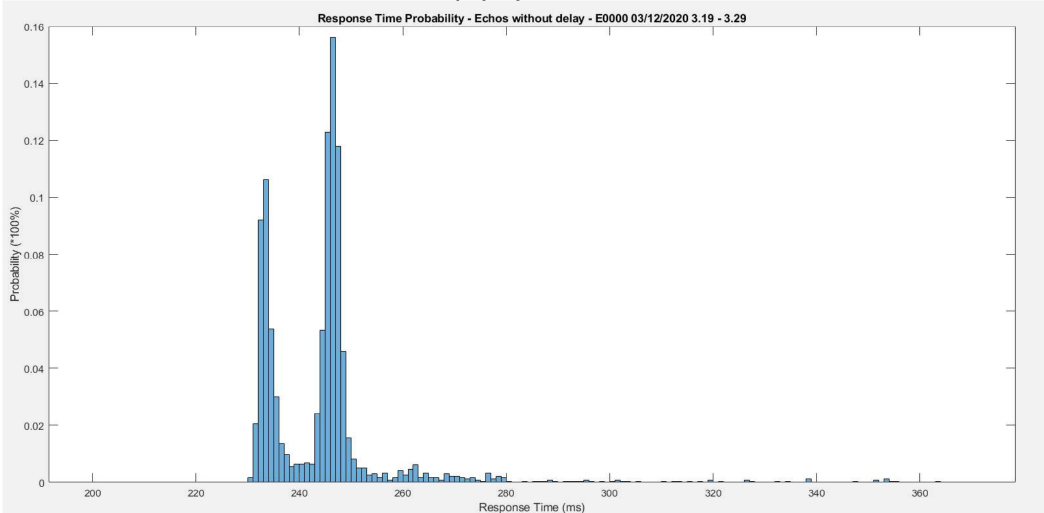
# G5: Πιθανότητα εμφάνισης τιμής χρόνου απόκρισης στα echo packets με καθυστέρηση από το server



# G6: Πιθανότητα εμφάνισης τιμής ρυθμαπόδοσης στα echo packets με καθυστέρηση από το server

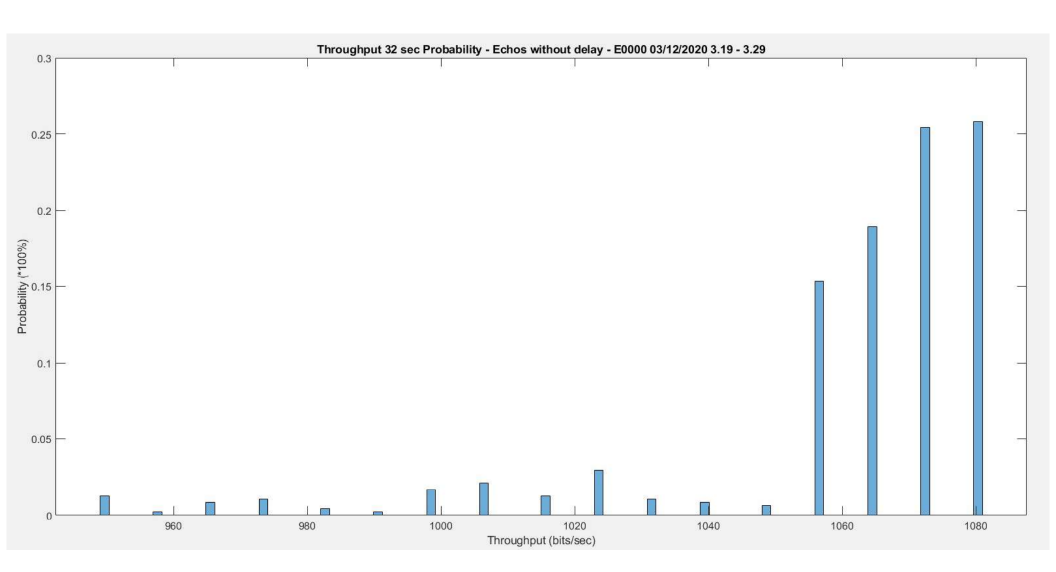


## G7: Πιθανότητα εμφάνισης τιμής χρόνου απόκρισης στα echo packets χωρίς καθυστέρηση από το server

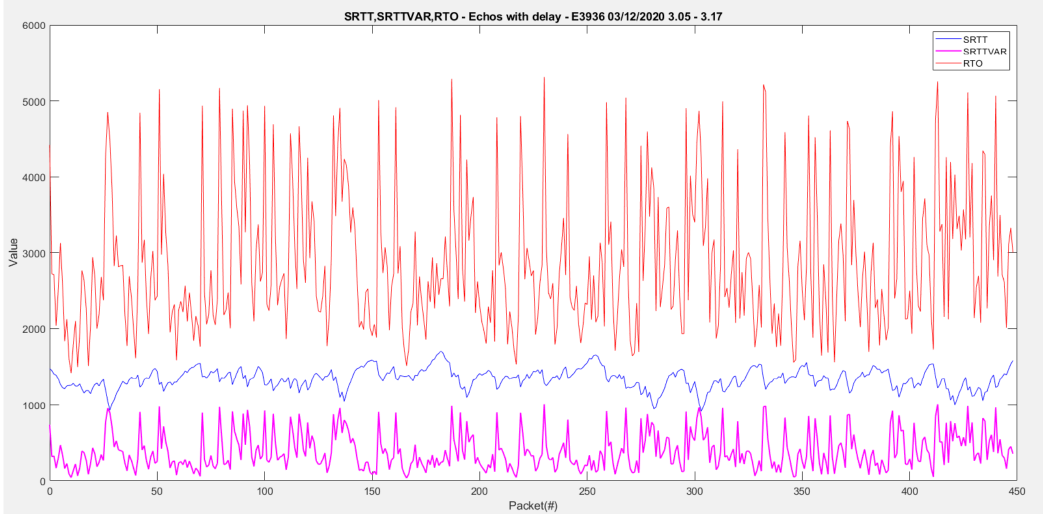


Σημείωση: Έχουν αφαιρεθεί οι ακραίες τιμές από το ιστόγραμμα (πχ 800ms) , ώστε να είναι ευδιάκριτο. Άλλωστε, η πιθανότητα εμφάνισής τους είναι < 0.01.

## G8: Πιθανότητα εμφάνισης τιμής ρυθμαπόδοσης στα echo packets χωρίς καθυστέρηση από το server



#### R1: SRTT, SRTTVAR, RTO στα echo packets με καθυστέρηση από το server



$$a \rightarrow 7/8$$

$$c \rightarrow 4$$

h → ¾

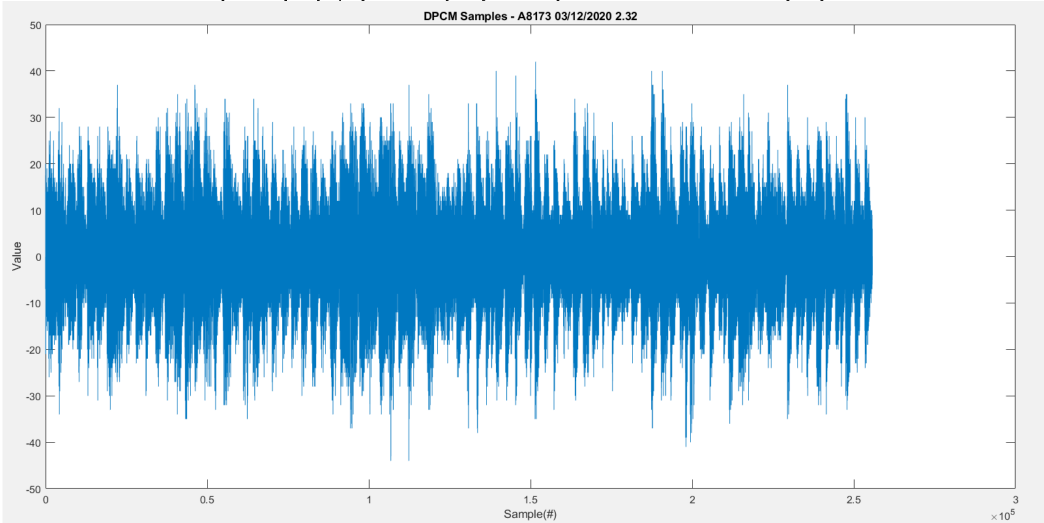
#### <u>Μέρος 2: Audio Packets</u>

- Τραγούδια που ακούστηκαν:
  - Vangelis Conquest of Paradise (AQ-DPCM)
  - Mikis Theodorakis Theme from Serpico (AQ-DPCM)
  - ∘ Rene Aubry Apres La Pluie II (DPCM)
- Συχνότητα που ακούστηκε: 2672 Hz (DPCM)
- Πακέτα στο DPCM: 999
- Πακέτα στο AQ-DPCM: 400

#### Σημειώσεις:

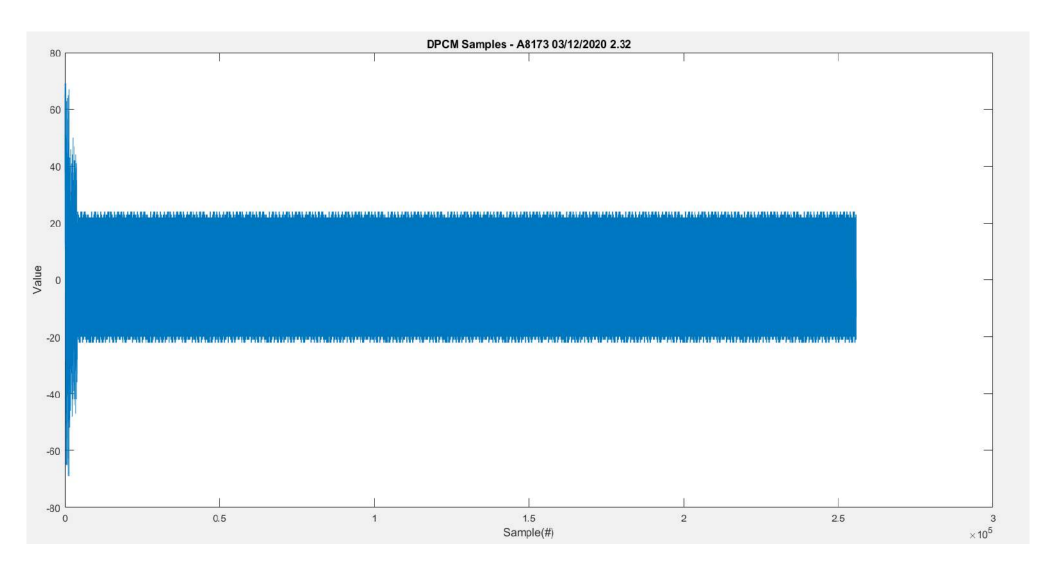
- 1. Έγινε χρήση της εφαρμογής Shazam για την αναγώριση των τραγουδιών και της εφαρμογής Spectroid για την αναγνώριση της συχνότητας, μέσω κινητού τηλεφώνου.
- 2. Στο AQ-DPCM, πιθανότατα λόγω κακής σύνδεσης, ο ρυμθός άφιξης των πακέτων μετά τα 150-200 άρχισε να πέφτει αισθητά και μετά απο σύντομο χρονικό διάστημα να μην καταφέρνει να περάσει το όριο του timeout. Για το λόγο αυτό, έγινε συλλογή δείγματος 400 πακέτων και όχι 999.

G9: Κυματομορφή από τραγούδι με αποκωδικοποίηση DPCM



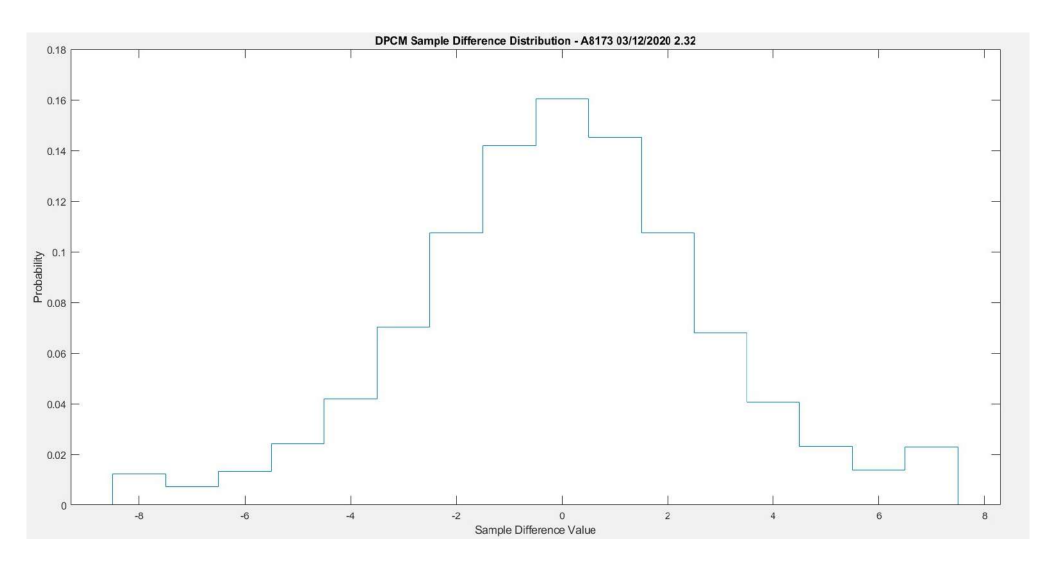
Τραγούδι: Rene Aubry - Apres La Pluie II

#### G10: Κυματομορφή από γεννήτρια συχνοτήτων με αποκωδικοποίηση DPCM

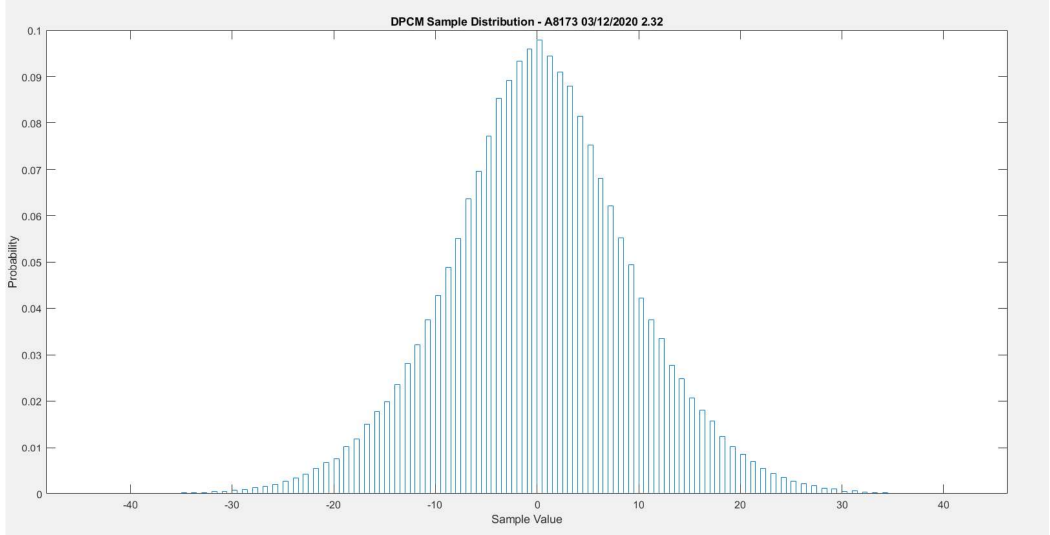


Συχνότητα: 2672 Hz

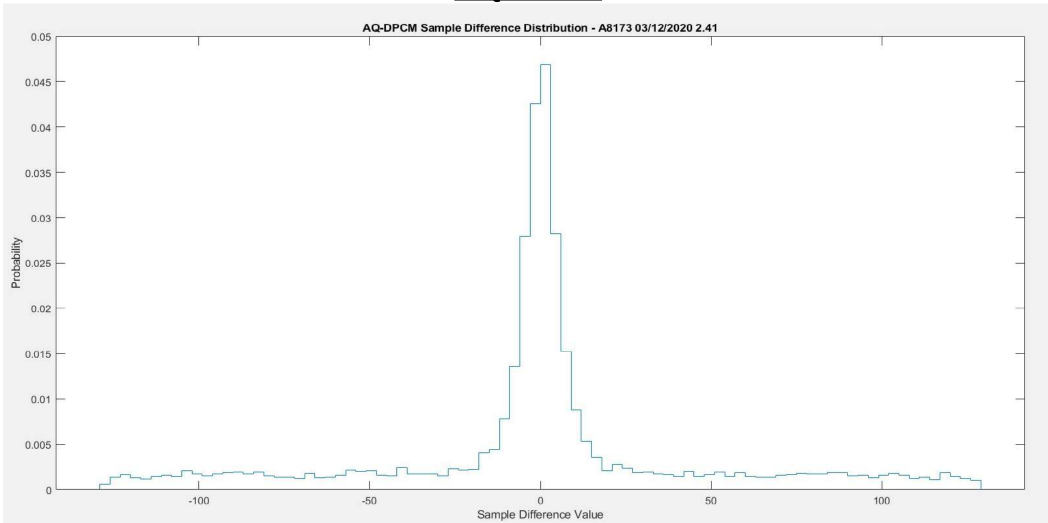
#### G11: Κατανομή Τιμών Διαφορών από τραγούδι με αποκωδικοποίηση DPCM



#### G12: Κατανομή Τιμών Δειγμάτων από τραγούδι με αποκωδικοποίηση DPCM

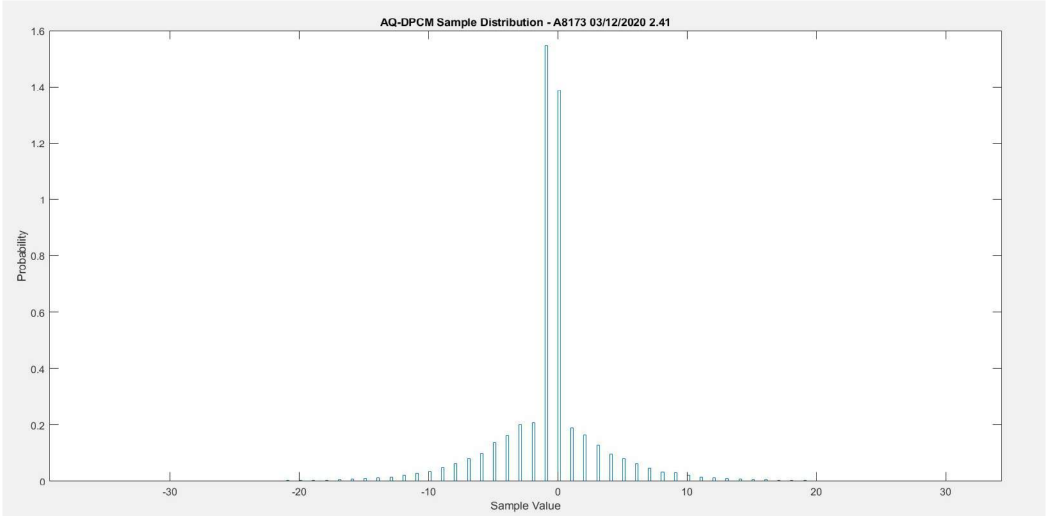


G13: Κατανομή Τιμών Διαφορών από τραγούδι με αποκωδικοποίηση AQ-DPCM

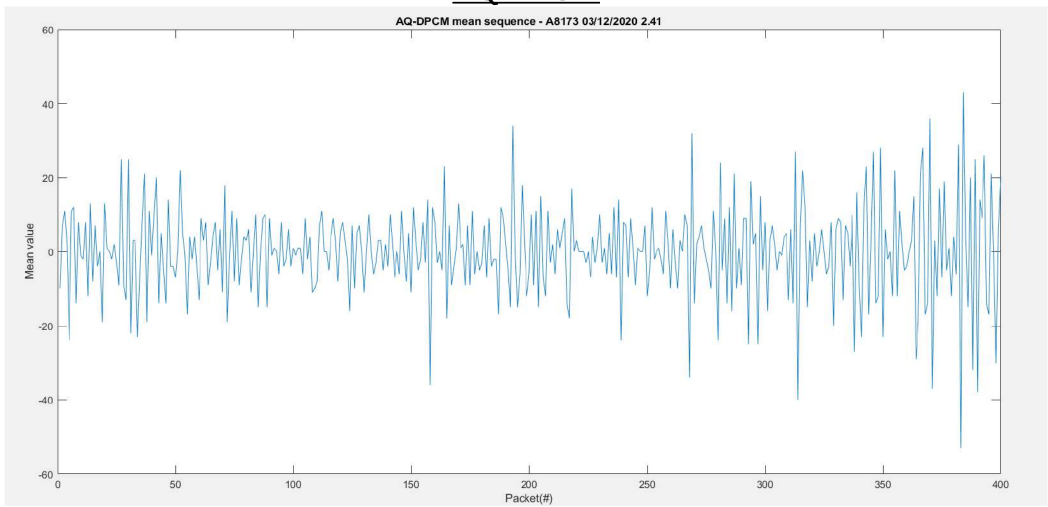


Τραγούδι: Vangelis – Conquest of Paradise

G14: Κατανομή Τιμών Δειγμάτων από τραγούδι με αποκωδικοποίηση AQ-DPCM

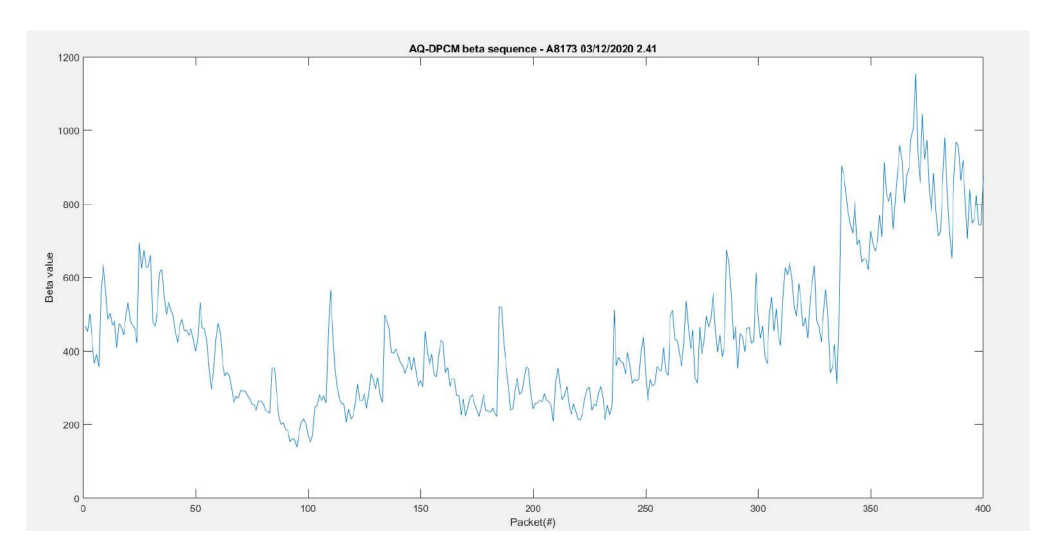


#### G15: Ακολουθία τιμών μέσης τιμής από τραγούδι με αποκωδικοποίηση AQ-DPCM

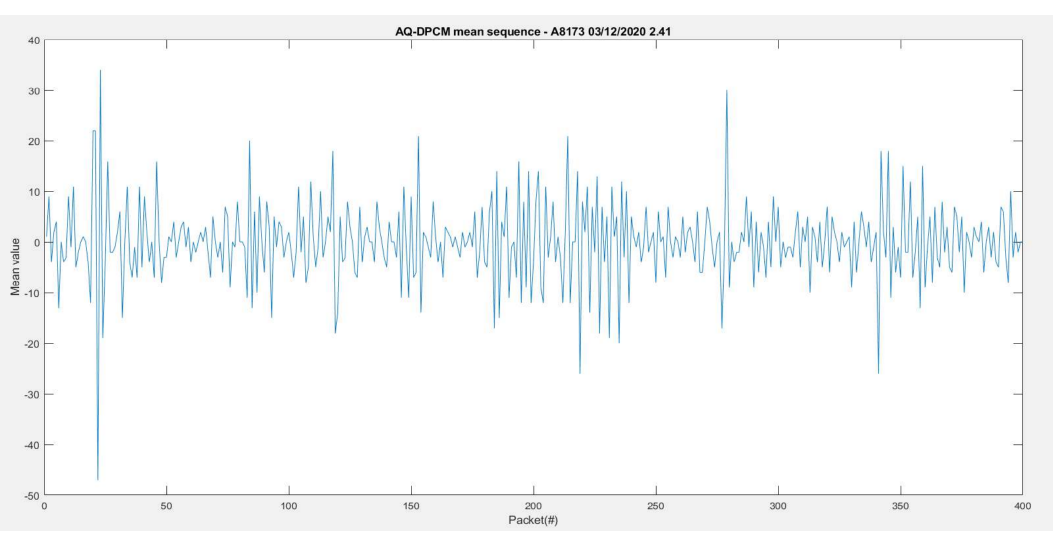


Τραγούδι: Vangelis – Conquest of Paradise

### G16: Ακολουθία τιμών βήματος από τραγούδι με αποκωδικοποίηση AQ-DPCM

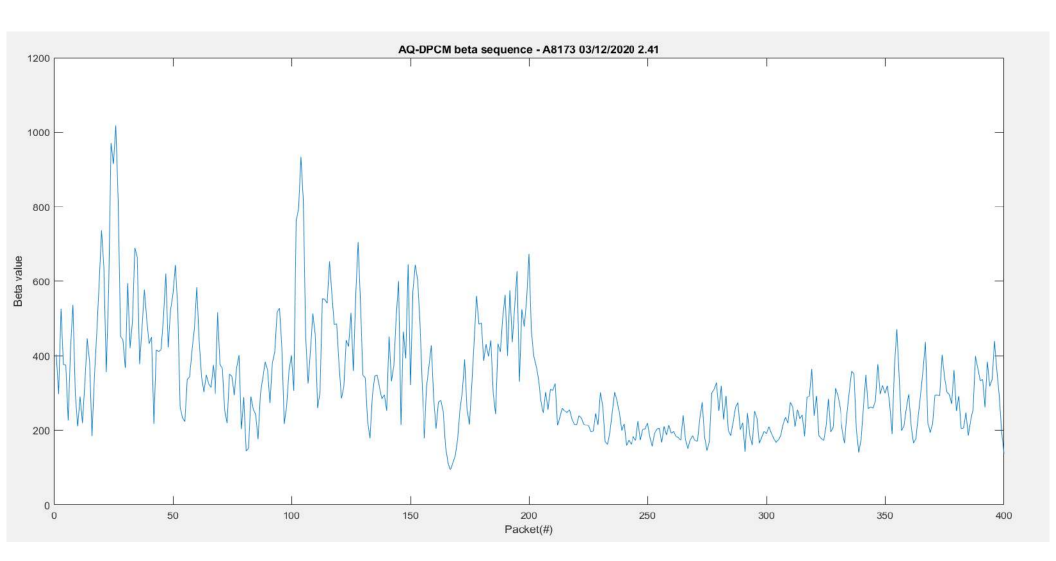


#### G17: Ακολουθία τιμών μέσης τιμής από τραγούδι με αποκωδικοποίηση AQ-DPCM



Τραγούδι: Mikis Theodorakis – Theme from Serpico

### G18: Ακολουθία τιμών βήματος από τραγούδι με αποκωδικοποίηση <u>AQ-DPCM</u>

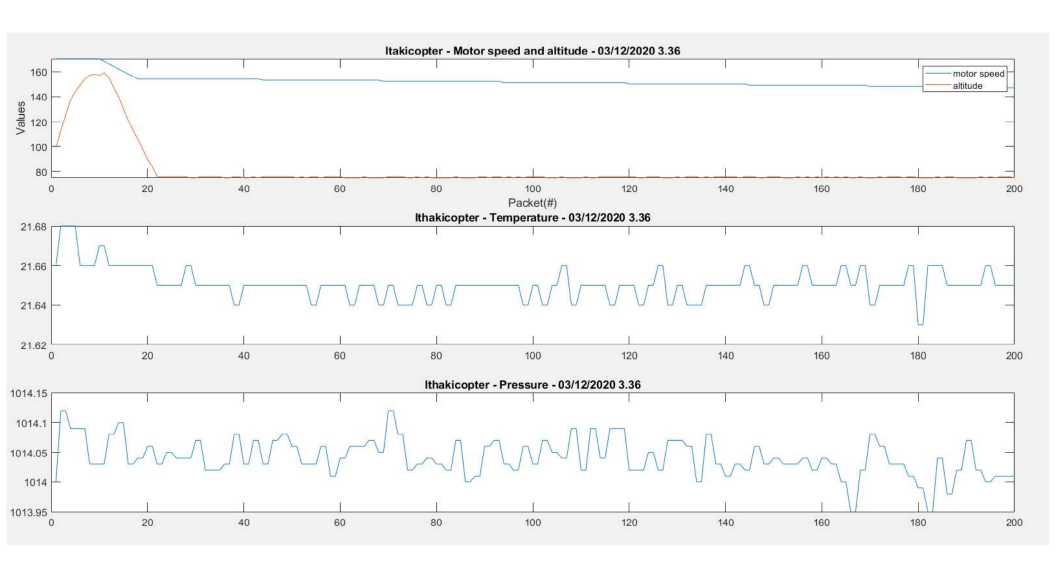


#### <u>Μέρος 3: IthakiCopter (UDP)</u>

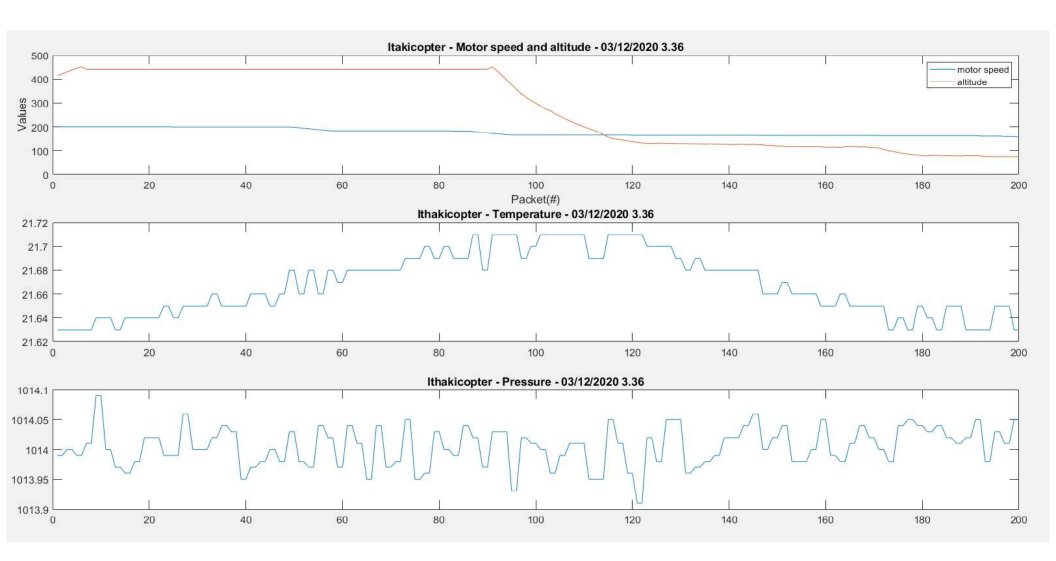
#### Σημειώσεις:

- 1. Η εφαρμογή που αναπτύχθηκε έχει ως λειτουργία τη λήψη μετρήσεων σε πρωτοκολλο UDP.
- 2. Τη μία φορά οι κινητήρες του ithakicopter τέθηκαν στο 180 και οι μετρήσεις έγιναν μέχρι να σταματήσουν. Την άλλη, οι κινητήρες τέθηκαν στο 190.

#### G19: Μετρήσεις IthakiCopter με κινητήρες στο 170



#### G20: Μετρήσεις IthakiCopter με κινητήρες στο 190

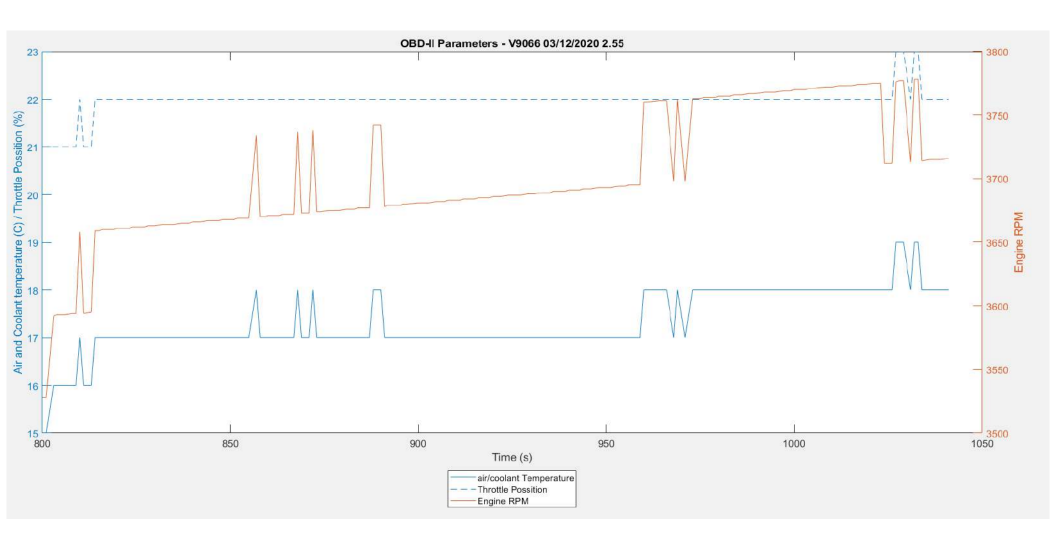


#### Μέρος 4: OBD-II (UDP)

#### Σημειώσεις:

- 1. Οι 2 μετρήσεις θερμοκρασίας (intake air/coolant) βγαίνουν ίδιες και για αυτό το λόγο αναπαριστώνται από την ίδια γραμμή στο δίαγραμμα.
- 2. Το διάγραμμα έχει 2 άξονες y , για να είναι όλες οι τιμές ευδιάκριτες. Το χρώμα τους αντιστοιχεί στο χρώμα των γραμμών που περιγράφουν.

### G21: Τιμές παραμέτρων του πίνακα OBD-II για 4 συνεχόμενα λεπτά λειτουργίας του οχήματος



## Μέρος 5: Φωτογραφίες

### Ε1: Φωτογραφία από την κάμερα FIX

Κωδικός: M0135 Ημέρα: 03/12/2020

Ώρα: 2.49



## Ε2: Φωτογραφία από την κάμερα PTZ

Κωδικός: M0135 Ημέρα: 03/12/2020

Ώρα: 2.51



### Μέρος 6: Θερμοκρασία από το σταθμό Τ00

Κωδικός: Ε3936Τ00 Ημέρα: 03/12/2020

Ώρα: 2.53

Θερμοκρασία στο σταθμό Τ00: +21 C