

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (Α.Π.Θ.)

ΗΥ3604 ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Εργασία Raspberry Pi Zero

Αντωνιάδης Δημήτριος (8462): akdimitri@auth.gr

2 Αυγούστου 2019

Περιεχόμενα

1	Εισαγωγή.	2	
2	Περιεχόμενα εργασίας.		
3	Compilation και Execution.	3	
4	Περιγραφή προγράμματος.	4	
	4.1 Main function	4	
	4.2 Circular buffer	5	
	4.3 Message generator	6	
	4.4 Client	8	
	4.4.1 Αποστολή μηνυμάτων του χυχλιχού buffer προς μία IP	9	
	4.5 Server	10	
5	Αποτελέσματα.	12	
6	Επίλογος.	17	

1 Εισαγωγή.

Το παρόν έγγραφο αποτελεί την αναφορά της τελικής εργασίας που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του μαθήματος Ενσωματωμένα Συστήματα Πραγματικού Χρόνου. Η εργασία αυτή υλοποιεί τη λειτουργία ενός ενσωματωμένου συστήματος παραγωγής και αναδρομολόγησης απλών μηνυμάτων.

Παραπάνω, έγινε μία σύντομη περιγραφή της εργασίας. Στην ακόλουθη (2_{η}) ενότητα παρουσιάζονται τα αρχεία που περιλαμβάνονται εντός του παραδοταίου φακέλου της εργασία. Στην τρίτη (3_{η}) ενότητα παρουσιάζεται ο τρόπος μεταγλώττισης και εκτέλεσης του προγράμματος, ενώ στην τέταρτη (4_{η}) περιγράφεται ο τρόπος υλοποίησης του προγράμματος. Στην πέμπτη (5_{η}) ενότητα παρουσιάζονται τα αποτελέσματα και τέλος στην έκτη (6_{η}) ενότητα συνοψίζονται τα συμπεράσματα της εργασίας.

2 Περιεχόμενα εργασίας.

Το σύνολο των αρχείων της εργασίας μπορεί να βρεθεί στον παρακάτω σύνδεσμο:

https://github.com/akdimitri/Raspberry-Pi-O-Ad-hoc-Communication-System

```
Repository
code
executable files
matlab
misc
results
```

Οι παραπάνω φάχελοι περιλαμβάνονται εντός του Repository με τα αρχεία της εργασία.

Ο φάχελος code περιλαμβάνει τον πηγαίο χώδιχα της εργασίας.

```
Repository

code

client

client.c

client.h

server

server.c

server.h

message_generator.c

message_generator.c

circular_buffer

circular_buffer.c

main.c
```

Εντός του φαχέλου executable files περιλαμβάνονται δύο υποφάχελοι. Κάθε υποφάχελος περιέχει ένα εχτελέσιμο αρχείο για τη συσχευή Raspberry Pi 0 και ένα αρχείο ΑΕΜ.txt το οποίο είναι η λίστα με τα ΑΕΜ-Παραλήπτες των παραγώμενων μηνυμάτων. Τα αρχεία αυτά χρησιμοποιήθηκαν στις δοχιμές με σχοπό την παρουσίαση της ορθής λειτουργίας του προγράμματος.

Στο φάχελο matlab περιέχεται το αρχείο script.m το οποίο αναλύει το log file που παράγεται ύστερα από μία δοχιμή σε μία συσχευή και παρουσιάζει τα αποτελέσματα.

Αχόμη, ο φάχελος misc περιλαμβάνει ένα αρχείο, το αρχείο rc.local. Το αρχείο αυτό αντικαθιστά

το αρχείο $/{\rm etc/rc.local}$ της συσκευής. Η λειτουργία του είναι κάθε φορά που εκκινεί η συσκευή να τη ρυθμίζει κατάλληλα ώστε να απαντάει σε ICMP Echo Messages. Επιπλέον, μέσω του αρχείου αυτού είναι δυνατή η εκκίνηση του προγράμματος κατα την εκκίνηση της συσκευής.

Τέλος, ο φάχελος results περιέχει δύο υποφαχέλους, τους test_final_8462 χαι test_final_8535. Κάθε υποφάχελος περιλαμβάνει δύο αρχεία, τα αρχεία circular_buffer.txt χαι log.txt. Το πρώτο αρχείο περιλαμβάνει την χατάσταση του circular buffer τη στιγμή που διαχόπηχαν οι μετρήσεις ,ενώ το δεύτερο αρχείο περιλαμβάνει το σύνολο των γεγονότων που πραγματοποιήθηχαν χατα τη διάρχεια των μετρήσεων.

3 Compilation xal Execution.

Για τη μεταγλώττιση του προγράμματος απαιτείται η εκτέλεση της παρακάτω εντολής εντός του φακέλου code:

```
arm-linux-gnueabihf-gcc\ main.c\ ./server/server.c\ ./client/client.c\\ ./message\_generator/message\_generator.c\ ./circular\_buffer/circular\_buffer.c\ -o\ main\ -march=armv6\ -mfloat-abi=hard\ -mfpu=vfp\ -pthread
```

Πριν τη μετταγλώτιση πρέπει να ρυθμιστεί το ΑΕΜ της συσκευής. Πιο συγκεκριμένα, πρέπει να ορισθεί η μεταβλητή myAEM εντός των αρχείων message generator.c και server.c

Ακόμη, το πρόγραμμα κάνει χρήση της broadcast IP, συνεπώς εαν θέλει κανείς να χρησιμοποιήσει διαφορετικό υποδίκτυο θα πρέπει να αλλάξει την broadcast IP εντός του αρχείο client.c

Επιπλέον, το μέγεθος του circular buffer έχει ορισθεί στις 2000 θέσεις και μπορεί να αλλαχθεί μέσω της μεταβλητής BUFFER SIZE εντός του αρχείου main.c.

Τέλος, η λίστα με τις ΙΡ που έχει συναντήσει η συσκευή έχει ορισθεί στις 50 συσκευές μέσω της μεταβλητής ARRAY_SIZE εντός του αρχείου main.c

Σε ο,τι αφορά την εκτέλεση του προγράμματος, δεν απαιτούνται ορίσματα.

• ./main

Για να εκτελεσθεί το πρόγραμμα και να συνεχίσει να εκτελείται στο background αρκεί η εντολή:

• nohup ./main &

Τέλος, για την εκτέλεση του προγράμματος και την καταγραφή των γεγονότων σε αρχείο log.txt αρκεί η εντολή:

• nohup ./main $> \log.\text{txt } 2 > \&1 \&$

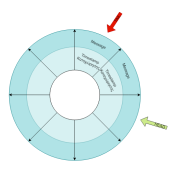
Η εντολή nohup εγγυάται τη συνέχιση της λειτουργίας του προγράμματος ύστερα από την έξοδο της συνεδρίας ssh.

**Σημείωση: το πρόγραμμα δεν μπορεί να εκτελεσθεί σε υπολογιστή διότι διαβάζει τη θερμοκρασία του CPU του Raspberry Pi. Προκειμένου να εκτελεσθεί σε υπολογιστή απαιτούνται ορισμένες τροποποιήσεις στο αρχείο message generator.c.

4 Περιγραφή προγράμματος.

4.1 Main function.

Το πρόγραμμα που υλοποιήθηκε εκκινεί με το main thread. Το main thread είναι υπεύθυνο για την αρχικοποίηση του κυκλικού buffer, της λίστας με τις IP των συνδεδεμένων συσκευών και των αντίστοιχων timestamps σύνδεσης. Προφανώς κατά την εκκίνηση, οι πίνακες αυτοί είναι όλοι άδειοι. Υπάρχει, ωστόσο, η δυνατότητα αρχικοποίησης των πινάκων αυτών με συγκεκριμένες τιμές με σκοπό την εκτέλεση προσομοιώσεων. Οι ιδιότητες των παρακάτω δομών θα αναλυθούν στο τμήμα που περιγράφει τον circular buffer.



(α΄) Παράλληλος Κυχλικός Buffer. Στον έναν κύχλο περιλαμβάνονται τα μηνύματα και στον άλλο στην αντίστοιχη θέση περιλαμβάνεται το timestamp καταχώρησης.

IP_1	timestamp τελευταίας συνδεσης	
IP_2	timestamp τελευταίας συνδεσης	
		TOP

(β΄) Παράλληλος Πίναχας. Στον έναν πίναχα περιλαμβάνονται οι διευθύνσεις ΙΡ των συσκευών με τις οποίες έχει πραγματοποιηθεί σύνδεση και στον άλλον το timestamp της τελευταίας σύνδεσης που πραγματοποιήθηκε με τη συσκευή αυτή.

Μετά την αρχιχοποίηση των δομών αυτών το main thread δημιουργεί 3 αχόμη threads. Αυτά είναι τα:

- message generator
- client
- server

Υστερα από τη δημιουργία των παραπάνω threads, το main thread κοιμάται.

Algorithm 1: Main function.

```
Input: execTime: execution time in hours
Output: The circular buffer at the end of experiment

initialize circular buffer

initialize IP list

pthread_create(message_generator)

pthread_create(client)

pthread_create(server)

sleep(execTime)

pthread_cancel(message_generator)

pthread_cancel(client)

pthread_cancel(client)

pthread_cancel(server)

pthread_cancel(server)

pthread_cancel(server)
```

4.2 Circular buffer.

Πριν προχωρήσουμε στην περιγραφή των τριών άλλων threads, χρίνεται σχόπιμη η περιγραφή της δομής circular buffer. Η δομή αυτή, για λόγους ευχολίας, πέραν του χυχλιχού buffer υλοποιεί και τη λίστα με τις IP των συνδεδεμένων συσχευών. Αυτό έγινε διότι, τα pthreads επιτρέπουν τη χρήση μόνο ενός ορίσματος και εφόσον η επεξεργασία του circular buffer προυποθέτει και την διερεύνηση της λίστας με τις IP των συσχευών που έχουν συνδεθεί στο παρελθόν, προτιμήθηχε η λίστα με της IP να τοποθετηθεί εντός της δομής αυτής.

```
struct circular buf t {
       uint64_t *timestamp;
       char **message;
       size_t head;
       size_t tail;
size_t max;
5
6
       bool full;
       pthread_mutex_t mutex;
8
9
       char **IPlist;
       uint64 t *connectionTimestamp;
12
       size_t top;
13
       size_t listSize;
14
```

Παραπάνω φαίνεται η δομή αυτή. Η μεταβλητή timestamp και η μεταβλητή message συνιστούν τον κυκλικό buffer όπως αυτός παρουσιάστηκε στην εικόνα 1α΄.

Η μεταβλητή head δείχνει πάντα μία θέση μπροστά από το πιο πρόσφατο στοιχείο που προστέθηκε στον buffer, ενώ η μεταβλητή tail δείχνει πάντα στη θέση του παλαιότερου στοιχείου στον buffer. Η μεταβλητή max ισούται με την χωρητικότητα του buffer και η μεταβλητή full δείχνει εάν ο circular buffer είναι γεμάτος ή όχι. Τέλος, σε ο,τι αφορά τον κυκλικό buffer, επειδή διαβάζουν και γράφουν σε αυτόν 3 threads ταυτόχρονα, η δομή περιλαμβάνει μία μεταβλητή mutex για την ασφαλή ανάγνωση/εγγραφή από και προς τον buffer.

Στο πλαίσιο της εργασίας αυτής ο κυκλικός buffer ορίσθηκε στις 2000 θέσεις. Όταν ο buffer είναι γεμάτος συνεχίζεται η προσθήκη νέων μηνυμάτων με την αντικατάσταση των παλαιότερων.

Αναφορικά με την **IPlist**, σε αυτήν τοποθετούνται οι διευθύνσεις IP των συσκευών με τις οποίες έχει πραγματοποιηθεί επιτυχής σύνδεση στο παρελθόν. Παράλληλα στη λίστα αυτή δημιουργείται μία ακόμη λίστα, η λίστα **connectionTimestamp** η οποία περιλαμβάνει το timestamp της τελευταίας φοράς που πραγματοποιήθηκε σύνδεση, όπως φαίνεται στο σχήμα 1β΄. Τέλος, η μεταβλητή **top** δίνει τον αριθμό των αποθηκευμένων IPs και επομένως η μεταβλητή αυτή δείχνει μία θέση μετά από τη θέση της τελευταίας(index) καταχώρησης στη λίστα, ενώ η μεταβλητή **listSize** ισούται με τη μέγιστη χωρητικότητα της λίστας.

Για να διασφαλιστεί η αχεραιότητα του προγράμματος υλοποιήθηκε η βιβλιοθήκη circular_buffer.h όπου ορίστηκαν όλες οι συναρτήσεις πρόσβασης στις μεταβλητές της δομής. Αξίζει να αποσαφηνιστεί οτι ο τύπος cbuf handle t αποτελεί pointer της δομής circular buf t.

Το σύνολο των συναρτήσεων που δημιουργήθηκαν αποτελείται από συναρτήσεις δημιουργίας/καταστροφής μίας δομής circular_buf_t, προσθήκης, αφαίρεσης και ενημέρωσης στοιχείων. Δύο συναρτήσεις που αξίζει να αναλυθούν περαιτέρω είναι οι:

- void circular buf lock(cbuf handle t cbuf)
- void circular buf unlock(cbuf handle t cbuf)

Οι δύο αυτές συναρτήσεις υλοποιούν το lock/unlock της mutex μεταβλητής. Θα μπορούσε κανείς να τοποθετήσει τη λειτουργία αυτή εντός των συναρτήσεων επεξεργασίας/προσθήκης/ενημέρωσης των στοιχείων του circular buffer, τότε όμως θα υπήρχαν πάρα πολλά locks και unlocks τα οποία θα καθυστερούσαν το πρόγραμμα. Συνεπώς με τη χρήση των δύο αυτών συναρτήσεων κλειδώνεται ο buffer κάθε φορά που ένα thread επιθυμεί να εκτελέσει κάποιες διεργασίες στον circular buffer. Με τον τρόπο αυτό πραγματοποιούνται μαζικά οι ενέργειες που επιθυμεί το κάθε thread πολύ ταχύτερα. Αφού ολοκληρώθουν οι εργασίες που εκτελεί το thread που την κλείδωσε, απελευθερώνει τον buffer για να τον δεσμεύσει κάποια άλλη λειτουργία.

Το σύνολο των συναρτήσεων διαχείρισής του circular buffer μπορεί να βρεθεί στο αρχείο circular buffer.h

4.3 Message generator.

Το thread που υλοποιεί τον message generator ουσιαστικά εκτελεί την πιο απλή λειτουργία. Το thread αυτό εισέρχεται σε ένα ατέρμονο loop το οποίο σε κάθε επανάληψη δημιουργεί ένα τυχαίο μήνυμα και το τοποθετεί στον κυκλικό buffer.

Πιο αναλυτικά, ένα μήνυμα ορίζεται ως εξής:

• ΑΕΜαποστολέα_ΑΕΜπαραλήπτη_creationTimestamp_Message

Επομένως, ένα μήνυμα θα αποτελεί ένα String 277 χαρακτήρων. Αυτό προκύπτει ως εξής:

- ΑΕΜπαραλήπτη = 4 χαρακτήρες
- ΑΕΜαποστολέα = 4 χαρακτήρες
- creationTimestamp (timestamp δημιουργίας μηνύματος σε δευτερόλεπτα) = 10 χαρακτήρες
- Message = 256 χαρακτήρες

• 3 χαραχτήρες underscore (_)

Για να έχει νόημα ενσωματωμένου συστήματος, στην παρούσα υλοποίηση επιλέχθηκε το μήνυμα να μεταδίδει μία τιμή από το σύστημα. Συγκεκριμένα, η τιμή αυτή είναι θερμοκρασία του επεξεργαστή του Raspberry pi. Επομένως, ένα τυχαίο μήνυμα θα ήταν:

$8721_8462_1562310900_CPU$ temperature is: 44.96000

Αφού δημιουργηθεί το μήνυμα αυτό τοποθετείται στον χυχλιχό buffer προχειμένου να μεταδοθεί σε μελλοντιχή σύνδεση με άλλη συσχευή ενώ παράλληλα αποθηχεύεται και το timestamp καταχώρησης στον buffer.

Μετά τη δημιουργία του μηνύματος το thread αυτό κοιμάται για τυχαίο χρονικό διάστημα [1, 5] λεπτών.

Ο παραλήπτης επιλέγεται τυχαία από τη λίστα που παρέχεται από το αρχείο ΑΕΜ.txt.

Algorithm 2: Message generator function - random recipient from AEM list.

```
Input: cbuf pointer to circular buffer struct
   Output: New\_Message[277] in circular buffer
 1 AEM LIST = read(AEM.txt)
 2 while TRUE do
      circular buf lock(cbuf)
                                                              /* Lock circular buffer */
      T = \text{read} \quad \overline{\text{CPU}} \quad \text{temperature()}
      toAEM = \overrightarrow{AEM} \ LIST[rand()]
 5
                                                         /* random AEM from AEM list */
      gettimeofday(timestamp)
      New\ Message = myAEM\_toAEM\_temistamp.sec\_CPUtemperature is: T
 7
      circular buf put(cbuf, timestamp.sec, New Message) /* Add New_Message to
       buffer */
      \operatorname{circular\_buf\_unlock}(cbuf)
                                                          /* Un-Lock circular buffer */
9
      sleep([1, 5] minutes);
10
```

4.4 Client.

Στην υποενότητα αυτή παρουσιάζεται η λειτουργία του thread που υλοποιεί τον client.

Προχειμένου να έχει χαραχτήρα ενσωματωμένου συστήματος, η συνάρτηση αυτή σχανάρει και εντοπίζει τις συσχευές που βρίσχονται στο τοπιχό δίχτυο. Εαν εντοπίσει συσχευές επιχειρεί να επιχοινωνήσει μαζί τους. Ύστερα από το πέρας της παραπάνω διαδιχασίας, η συσχευή μπαίνει σε sleep mode για 5 δευτερόλεπτα. Η παραπάνω διαδιχασία επαναλαμβάνεται διαρχώς.

Όταν η συσκευή μας επιχειρεί να επικοινωνήσει με κάποια άλλη συσκευή, δεν αποστέλλονται όλα τα μηνύματα αλλά αποστέλλονται μόνο τα μηνύματα που δεν έχουν σταλεί στο παρελθόν προς τη συσκευή για επικοινωνία. Πιο αναλυτικά, όταν εντοπίζεται μία συσκευή, ο client αναζητά τη διεύθυνση IP της συνδεδεμένης συσκευής στον πίνακα IPlist. Αν βρεθεί η IP εντός της λίστας αυτής σημαίνει ότι η συσκευή μας έχει συνδεθεί στο παρελθόν ξανά με τη συσκευή αυτή. Τότε, ο client διαβάζει το timestamp κατά το οποίο πραγματοποιήθηκε η τελευταία σύνδεση και αποστέλει μόνο τα μηνύματα τα οποία προστέθηκαν στον buffer με μεταγενέστερη χρονική στιγμή(timestamp) από αυτή της τελευταίας σύνδεσης. Διαφορετικά, αν είναι η πρώτη φορά που πραγματοποιείται σύνδεση με την νέα συσκευή αποστέλλονται όλα τα μηνύματα του buffer.

Προκειμένου να πραγματοποιηθεί η διαδικασία σκαναρίσματος του τοπικού δικτύου απαιτείται η χρήση ορισμένων εντολών του συστήματος UNIX. Χωρίς, την επιτυχή διαδικασία σκαναρίσματος, ο client δεν μπορεί να προχωρήσει στη διαδικασία αποστολής μηνυμάτων. Οι εντολές που χρησιμοποιούνται για τη διαδικασία σκαναρίσματος είναι οι:

- ip neigh flush all
- ping -c10 -b 10.255.255.255 > /dev/null
- arp -n

Η κύρια εντολή που χρησιμοποιείται για την ανακάλυψη συσκευών στο τοπικό δίκτυο είναι η **arp**. [1] Η εντολή αυτή εμφανίζει τον πίνακα με τις *αποθηκευμένες* διευθύνσεις IP που έχουν αντιστοιχηθεί σε φυσική διεύθυνση χρησιμοποιώντας το πρωτόκολλο ARP (Address Resolution Protocol).

Προκειμένου να τυπώνονται σίγουρα κάθε φορά μόνο οι συσκευές οι οποίες είναι συνδεδεμένες τη δεδομένη χρονική στιγμή στο δίκτυο, απαιτείται ο πίνακας αυτός να καθαρίζεται πριν από κάθε σκανάρισμα. Αυτό επιτυγχάνεται με την εντολή **ip neigh flush all**.

Η εντολή arp από μόνη της δεν είναι αρχετή για να αναχαλυφθεί μία νέα συσχευή στο δίχτυο. Προχειμένου να αναχαλυφθεί μία νέα συσχευή χρησιμοποιείται η εντολή **ping**. Η εντολή αυτή χρησιμοποιείται για την επιβεβαίωση της ιχανότητας ενός πόρου να επιχοινωνήσει μέσω του διχτύου. Πιο συγχεχριμένα, με την εχτέλεση της εντολής αποστέλλονται ICMP (Internet Control Message Protocol) Echo Messages. Στη συνέχεια, οι συσχευές που βρίσχονται στο τοπιχό δίχτυο απαντούν στα παχέτα αυτά χαι χατ΄ επέχταση είναι πλέον αναγνωρίσιμες από την εντολή arp.

Στην υλοποίηση της εργασίας αυτής αποστέλλονται 10 πακέτα στην broadcast IP του υποδικτύου των διευθύνσεων των Raspberry Pi, δηλαδή στη διεύθυνση 10.255.255.255.

Συσκευές όπως τα Raspberry Pi δεν απαντούν σε πακέτα αυτού του τύπου. Προκειμένου να απαντούν στα πακέτα της εντολής ping οι συσκευές Raspberry Pi απαιτείται να εκτελέσουν την ακόλουθη εντολή πριν την εκτέλεση του προγράμματος:

• echo "0" > /proc/sys/net/ipv4/icmp echo ignore broadcasts

Με την παραπάνω εντολή το πρόγραμμα είναι έτοιμο να εκτελέσει τη διαδικασία του σκαναρίσματος. Τώρα με την εκτέλεση της εντολής arp -n, κάθε γραμμή αποτελέσματος περιλαμβάνει μία IPv4. Από κάθε γραμμή εξάγεται η IP αυτή και αποθηκεύεται. Όταν έχουν εξαχθεί όλες οι IPs ο client γνωρίζει όλες τις συσκευές που είναι συνδεδεμένες στο τοπικό δίκτυο του, δηλαδή στο WiFi του και μπορεί να πραγματοποιήσει τη διαδικασία αποστολής μηνυμάτων.

Algorithm 3: CLIENT function.

4.4.1 Αποστολή μηνυμάτων του κυκλικού buffer προς μία ΙΡ.

Για τη διαδικασία αποστολής μηνυμάτων προς μία IP, ο client καλεί τη συνάρτηση sendMessage(), όπως φαίνεται παραπάνω. Επομένως, κρίνεται σκόπιμο στη συνέχεια της υποενότητας αυτής να παρουσιαστεί η συνάρτηση sendMessage().

Αρχικά, η συνάρτηση αυτή δημιουργεί ένα νέο socket για την επίτευξη της επικοινωνίας με την IP της συσκευής που δόθηκε ως όρισμα στη συνάρτηση. Στη συνέχεια επιδιώκει η sendMessage() να συνδεθεί με τη νέα συσκευή, αν αποτύχει ή αν δε συνδεθεί εντός ενός συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος επιστρέφει με το κατάλληλο σφάλμα και τερματίζει την επικοινωνία με τη συσκευή αυτή. Η διαδικασία σύνδεσης των sockets επιτυγχάνεται με τη χρήση της συνάρτησης connect wait().

Αν η σύνδεση είναι επιτυχής τότε η συνάρτηση sendMessage() προχωράει. Το επόμενο βήμα είναι να ελέγξει τη λίστα με τις IP των συσχευών με τις οποίες έχει συνδεθεί στο παρελθόν. Η συνάρτηση που πραγματοποιεί τον έλεγχο αυτό είναι η checkIPlist().

Αν η checkIPlist βρει την IP της συνδεδεμένης συσχευής στη λίστα, τότε επιστρέφει τη θέση της στη λίστα και το timestamp κατά το οποίο πραγματοποιήθηκε η τελευταία σύνδεση με τη συσχευή αυτή. Διαφορετικά επιστρέφει αρνητική τιμή η οποία υποδεικνύει ότι η συσχευή αυτή εμφανίζεται για πρώτη φορά.

Στο σημείο αυτό, ξεχινάει η ουσιαστική επιχοινωνία που αφορά τη μετάδοση μηνυμάτων και εφεξής οι συναρτήσεις απαιτούν πρόσβαση στον χυχλιχό buffer. Συνεπώς, στο σημείο αυτό καλείται η συνάρτηση circular buf lock(), η οποία χλειδώνει την πρόσβαση στον χυχλιχό buffer.

Αν τώρα η IP ανήκει σε μία IP που έχει βρεθεί στο παρελθόν καλείται η συνάρτηση $set_start_index()$. Με δεδομένη την τιμή του timestamp της τελευταίας σύνδεσης που πραγματοποιήθηκε με τη συσκευή, η $set_start_index()$ σκανάρει όλη τη λίστα με τα μηνύματα που βρίσκονται στον buffer έως ότου βρει ένα μήνυμα με timestamp καταχώρησης νεότερο του timestamp της τελευταίας σύνδεσης που πραγματοποιήθηκε με τη συνδεδεμένη συσκευή και επιστέφει τη θέση του μηνύματος στον buffer. Αν δε βρεθεί νεότερο μήνυμα σημαίνει ότι η συσκευή που συνδέθηκε έχει λάβει ήδη όλα τα μηνύματα που υπάρχουν στον buffer μας και η επικοινωνία τερματίζεται. Η τιμή της θέσης που επέστρεψε η $set_start_index()$ δείχνει τη θέση του πρώτου μηνύματος που θα αποσταλεί από τον κυκλικό buffer προς τη συνδεδεμένη συσκευή. Επίσης, ενημερώνεται και το timestamp της τελευταίας σύνδεσης της συσκευής αυτής με το τωρινό timestamp.

Αν τώρα η συνδεδεμένη συσκευή συνδέεται για πρώτη φορά με τη συσκευή μας, το πρώτο μήνυμα που θα αποσταλεί προς τη συσκευή αυτή θα είναι το αρχαιότερο χρονικά, δηλαδή αυτό που βρίσκεται στη θέση tail του buffer.

Στο σημείο αυτό έχει ορισθεί το πρώτο μήνυμα που θα αποσταλεί προς τη συνδεδεμένη συσκευή και αυτό που απομένει είναι να εκκινήσει η διαδικασία αποστολής.

Με την εκκίνηση της διαδικασίας της αποστολής αποστέλλονται ένα ένα τα μηνύματα από το πρώτο μήνυμα που ορίσθηκε προς αποστολή (αρχαιότερο χρονικά) έως το μήνυμα που βρίσκεται στη θέση head του buffer (νεότερο χρονικά).

*Σημείωση: στον πηγαίο κώδικα έχουν ληφθεί υπόψιν και οι υποπεριπτώσεις της διακοπής της αποστολής λόγω κάποιου προβλήματος(ERROR) ή λόγω μη απόκρισης του server (TIMEOUT) οι οποίες δεν παρουσιάζονται στον ψευδοκώδικα προκειμένου αυτός να είναι πιο κατανοητός.

Υστερα από την ολοκλήρωση των αποστολών, ξεκλειδώνεται ο buffer και επιστρέφει η λειτουργία στη συνάρτηση client(), η οποία είτε συνεχίζει με την επόμενη συσκευή ή κοιμάται αν η συσκευή αυτή ήταν η τελευταία.

Algorithm 4: SEND MESSAGE function.

```
Input: cbuf pointer to circular buffer struct, IP address of the connected device
 1 create socket
 \mathbf{z} status = connect wait()
 sif status == -1 then
      error
     return -1
 extbf{6} 	ext{ else if } status == 1 	ext{ then}
      timeout
      return -1
 9 checkIPlist(IP)
                                 /* check whether IP connects for the 1st time.
10 circular buf lock(cbuf)
11 if IP exists then
      index = set\_start\_index(IP\_last\_connection\_Timestamp)
      update(IP last connection Timestamp)
13
14 else
      index = circular\_buf\_get\_tail(cbuf)
15
      add to IPlsit( IP, timestamp.sec)
17 for i from index until reaches head do
   send(cbuf.message[i])
19 circular_buf_unlock(cbuf)
20 return
```

4.5 Server.

Στην υποενότητα αυτή περιγράφεται η λειτουργία του Server thread. Η συνάρτηση server είναι και αυτή ένα ατέρμονο loop το οποίο αναμένει διαρκώς νέα μηνύματα. Αρχικά δημιουργεί ένα socket και αναμένει κάποια συσκευή να επικοινωνήσει μαζί του.

Από τη στιγμή που κάποια συσκευή συνδεθεί επιτυχώς στο server τότε ξεκινάει η διαδικασία λήψης μηνυμάτων, επομένως πρέπει να κλειδωθεί ο buffer.

Για κάθε νέο μήνυμα που λαμβάνεται, ελέγχεται με τη συνάρτηση checkForDuplicate() αν το μήνυμα αυτό υπάρχει ήδη στον buffer. Αν υπάρχει ήδη απορρίπτεται, διαφορετικά ελέγχεται αν εγώ είμαι ο τελικός αποδέκτης του μηνύματος, εξετάζοντας το δεύτερο μέρος του μηνύματος που περιλαμβάνει το ΑΕΜ του παραλήπτη. Εαν είμαι εγώ ο παραλήπτης δεν αποθηκεύω το μήνυμα στον buffer. Διαφορετικά αποθηκεύω το μήνυμα στον buffer και το timestamp που λήφθηκε το μήνυμα.

Εάν κλείσει το socket από την πλευρά της άλλης συσκευής. η λήψη μηνυμάτων θεωρείται επιτυχής. Διαφορετικά ελέγχεται αν υπήρξε κάποιο σφάλμα ή κάποιο timeout στην επικοινωνία.

Algorithm 5: Server function.

```
Input: cbuf pointer to circular buffer struct
 1 create socket
 2 listen to socket
 з while TRUE do
      incoming \ socket = accept()
                                              /* New device granted communication */
      circular buf lock(cbuf)
 5
      while TRUE do
 6
          status = read()
                                                                     /* read message */
 7
         if status < \theta then
 8
             handle error
 9
             circular buf unlock(cbuf)
10
             break
11
         else if status == 0 then
12
             socket closed successfully
13
             circular buf unlock(cbuf)
14
15
          else
16
             if checkForDuplicate() > 0 then
17
                                                     /* If no duplicate was found */
                if amIrecipient() then
18
                 i received the message
19
                else
20
                 circular_buf_put( message timestamp, sec)
\mathbf{21}
             else
22
                message has already been received
23
```

5 Αποτελέσματα.

Στο πλαίσιο των δοκιμών που πραγματοποιήθηκαν, χρησιμοποιήθηκαν 2 Raspberry Pi. Στη μία συσκευή δόθηκε το AEM 8462 και κατ΄ επέκταση η IP 10.0.84.62 και στην άλλη συσκευή το AEM 8535 και η IP 10.0.85.35.

Σε κάθε συσκευή δόθηκε και μία λίστα AEM.txt με παραλήπτες. Οι παραλήπτες της συσκευής 8462 ήταν:

- 8535
- 8796
- 8931
- 8006

ενώ οι παραλήπτες της συσκευής 8535 ήταν:

- 8462
- 8963
- 8526
- 8478

Εσκεμμένα χρησιμοποιήθηκε ως παραλήπτης η συσκευή 8535 από την 8462 και αντίστροφα προκειμένου να είναι εμφανής η λειτουργία επιτυχούς παράδοσης μηνύματος στον παραλήπτη.

Οι συσκευές αφέθηκαν για μία ώρα να λειτουργούν. Στη συνέχεια τερματίστηκε η λειτουργία τους και μελετήθηκαν τα παραγόμενα αρχεία. Κάθε συσκευή παρήγαγε ένα αρχείο $\log.txt$ και ένα αρχείο $circular_buffer.txt$.

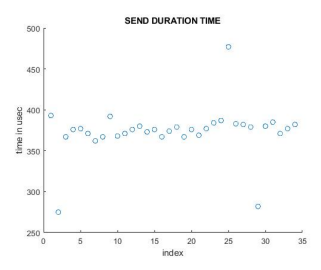
Το αρχείο log.txt της συσκευής 8462 αναλύθηκε στο matlab και έδωσε τα παρακάτω αποτελέσματά:

Ο MESSAGE GENERATOR παρήγαγε 20 μηνύματα:

```
1 8462_8796_1554444962_CPU temperature is : 40.084000
2 8462_8796_1554445104_CPU temperature is : 41.160000
3 8462_8535_1554445286_CPU temperature is : 43.312000
4 8462_8006_1554445515_CPU temperature is : 44.388000
5 8462_8931_1554445591_CPU temperature is : 44.926000
6 8462_8535_1554445839_CPU temperature is : 45.464000
7 8462_8535_1554446063_CPU temperature is : 45.464000
8 8462_8796_1554446234_CPU temperature is : 45.464000
9 8462_8931_1554446302_CPU temperature is : 45.464000
10 8462_8006_1554446302_CPU temperature is : 45.464000
11 8462_8006_1554446689_CPU temperature is : 46.540000
12 8462_8796_1554446099_CPU temperature is : 46.540000
13 8462_8796_1554446099_CPU temperature is : 46.540000
14 8462_8796_1554447071_CPU temperature is : 46.540000
15 8462_8796_155444769_CPU temperature is : 47.078000
16 8462_8931_1554447699_CPU temperature is : 47.078000
17 8462_8535_1554447699_CPU temperature is : 47.078000
18 8462_8006_1554447699_CPU temperature is : 47.078000
19 8462_8006_1554448189_CPU temperature is : 47.078000
10 8462_8006_1554448189_CPU temperature is : 47.078000
10 8462_8006_1554448468_CPU temperature is : 47.078000
11 8462_8006_1554448468_CPU temperature is : 47.078000
12 8462_8006_1554448189_CPU temperature is : 47.078000
13 8462_8006_1554448189_CPU temperature is : 47.078000
14 8462_8006_1554448189_CPU temperature is : 47.078000
15 8462_8006_1554448189_CPU temperature is : 47.078000
16 8462_8006_1554448189_CPU temperature is : 47.078000
```

Ο SERVER επέτρεψε 257 φορές σε ξένη συσχευή να επιχοινωνήσει μαζί του. Έλαβε **36** μηνύματα εκ των οποίων τα **22** ήταν νέα μηνύματα. Από τα 22 μηνύματα **6** μηνύματα είχαν ως τελικό αποδέχτη τη συσχευή 8462. Από τα 36 μηνύματα που λήφθηχαν τα **14** απορρίφθηχαν διότι υπήρχαν ήδη στον circular buffer. Κατα τη διάρχεια των δοχιμών δεν παρουσιάστηχαν ERRORS ή TIMEOUTS. 257 φορές το socket της επιχοινωνίας έχλεισε επιτυχώς.

Ο CLIENT απέστειλε επιτυχώς **34** μηνύματα. 223 φορές ο CLIENT δεν απέστειλε μήνυμα διότι τα είχε όλα ήδη αποστείλει. Η μέση διάρκεια αποστολής μηνύματος ήταν **373.58** usecs.



Σχήμα 2: Διάρκεια αποστολής μηνυμάτων της συσκευής 8462.

O circular buffer και τα αντίστοιχο timestamp καταχώρησης στην τελική τους κατάσταση ύστερα από μία ώρα δοκιμών φαίνονται παρακάτω:

```
8462_8796_1554444962_CPU temperature is : 40.084000
                                                                1554444962
2 8462 8796 1554445104 CPU temperature is : 3 8535 8963 1554456601 CPU temperature is :
                                                41.160000
                                                                1554445104
                                                                1554445202
                                                39.008000
4 8462 8535 1554445286 CPU temperature is
                                                                1554445286
5 8535_8526_1554456772_CPU temperature is
                                                                1554445371
                                                39.008000
6 8462_8006_1554445515_CPU temperature
                                           is
                                                44.388000
                                                                1554445515
  8462 8931 1554445591 CPU temperature is
                                                                1554445591
8 8535 8478 1554457132 CPU temperature is
                                                                1554445723
                                                39.008000
  8462 8535 1554445839 CPU temperature
                                           is
                                                                1554445839
                                                45.464000
10 8535 8478 1554457346 CPU temperature is
                                                39.008000
                                                                1554445935
11 8462_8535_1554446063_CPU temperature is
                                                                1554446063
                                                44.926000
       8963 1554457582 CPU
                              temperature
                                           is
                                                                1554446174
13 8462 8796 1554446234 CPU temperature is
                                                                1554446234
                                                45.464000
14 8462_8931_1554446302_CPU temperature is
                                                46.002000
                                                                1554446302
       8963 1554457730 CPU temperature
                                                                1554446329
                                           is
16 8462 8006 1554446412 CPU temperature is :
                                                45.464000
                                                                1554446412
17 8462_8006_1554446689_CPU temperature is
                                                46.540000
                                                                1554446689
18 8535_8478_1554458214_CPU temperature is 8462_8796_1554446909_CPU temperature is
                                                39.546000
                                                                1554446808
                                                                1554446909
                                                46.540000
20 8535_8478_1554458463_CPU temperature is
                                                                1554447062
                                                39.546000
21 8462_8006_1554447071_CPU temperature is
                                                                1554447071
                                                46.540000
22 8535_8526_1554458581_CPU temperature is
                                                39.546000
                                                                1554447174
23 8462 8796 1554447328 CPU temperature is : 47.078000
                                                                1554447328
24 8535 8963 1554458759 CPU temperature is : 39.008000
                                                                1554447358
```

```
25 8462_8796_1554447409_CPU temperature is : 46.540000
                                                                          1554447409
26 8535 8478 1554458827 CPU temperature is : 39.546000 27 8535 8963 1554458985 CPU temperature is : 39.008000
                                                                           1554447428
                                                                          1554447583
28 8462 8931 1554447679 CPU temperature is : 47.616000
                                                                          1554447679
29 8535 8963 1554459246 CPU temperature is : 39.546000
30 8462 8535 1554447946 CPU temperature is : 47.078000
                                                                          1554447836
                                                                          1554447946
31 8462 8006 1554448189 CPU temperature is : 47.616000
                                                                          1554448189
8535 8526 1554459642 CPU temperature is : 40.084000 8535 8526 1554459826 CPU temperature is : 39.008000
                                                                          1554448231
                                                                          1554448414
34 8462 8006 1554448468 CPU temperature is : 47.078000
                                                                          1554448468
8535\_8478\_1554459892\_CPU temperature is : 40.084000
                                                                          1554448484
36 8462_8796_1554448533_CPU temperature is : 47.616000
                                                                          1554448533
```

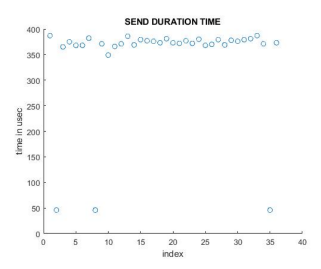
Σε ο,τι αφορά τη συσκευή 8535 τα αντίστοιχα αποτελέσματα φαίνονται παρακάτω.

Ο MESSAGE GENERATOR παρήγαγε 23 μηνύματα:

```
1 8535 8462 1554456366 CPU temperature is : 38.470000
2 8535_8963_1554456601_CPU temperature is : 39.008000
3 8535 8526 1554456772 CPU temperature is : 39.008000
4 8535 8462 1554457007 CPU temperature is : 39.008000
5 8535 8478 1554457132 CPU temperature is : 39.008000
_{6}\ 8535\_8478\_1554457346\_CPU temperature is : 39.008000
7 8535 8963 1554457582 CPU temperature is :
                                                       39.546000
8 8535 8963 1554457730 CPU temperature is : 39.546000
9 8535_8462_1554457954_CPU temperature is : 39.008000
10 8535_8462_1554458042_CPU temperature is : 39.008000
11 8535_8462_1554458154_CPU temperature is : 39.546000
^{12}\ 8535\_8478\_1554458214\_CPU temperature is : 39.546000
        8478 1554458463 CPU temperature is : 39.546000
14 8535 8526 1554458581 CPU temperature is : 39.546000
^{15}\ 8535\_8963\_1554458759\_CPU\ temperature\ is\ :\ 39.008000
16 8535_8478_1554458827_CPU temperature is : 39.546000
17 8535_8963_1554458985_CPU temperature is : 39.008000
8535\_8963\_1554459246\_CPU temperature is : 39.546000
8535_8462_1554459383_CPU temperature is : 39.546000
8535_8526_1554459642_CPU temperature is : 40.084000
21 8535 8526 1554459826 CPU temperature is : 39.008000
22 8535_8478_1554459892_CPU temperature is : 40.084000
23 8535_8963_1554459999_CPU temperature is : 39.546000
```

Ο SERVER επέτρεψε 258 φορές σε ξένη συσκευή να επικοινωνήσει μαζί του. Έλαβε **34** μηνύματα εκ των οποίων τα **18** ήταν νέα μηνύματα. Από τα 18 μηνύματα 4 μηνύματα είχαν ως τελικό αποδέκτη τη συσκευή 8535. Από τα 34 μηνύματα που λήφθηκαν τα **16** απορρίφθηκαν διότι υπήρχαν ήδη στον circular buffer. Κατά τη διάρκεια των δοκιμών δεν παρουσιάστηκαν ERRORS ή TIMEOUTS. 258 φορές το socket της επικοινωνίας έκλεισε επιτυχώς.

Ο CLIENT απέστειλε επιτυχώς **36** μηνύματα. 224 φορές ο CLIENT δεν απέστειλε μήνυμα διότι τα είχε όλα ήδη αποστείλει. Η μέση διάρκεια αποστολής μηνύματος ήταν **346.83** usecs.



Σχήμα 3: Διάρχεια αποστολής μηνυμάτων της συσχευής 8535.

O circular buffer και τα αντίστοιχο timestamp καταχώρησης στην τελική τους κατάσταση ύστερα από μία ώρα δοκιμών φαίνονται παρακάτω:

```
8535\_8462\_1554456366\_CPU temperature is : 38.470000 8462\_8796\_1554444962\_CPU temperature is : 40.084000
                                                                      1554456366
                                                                      1554456384
_3 8462 8796 1554445104 CPU temperature is :
                                                    41.160000
                                                                      1554456525
  8535\_8963\_1554456601\_CPU temperature is
                                                     39.008000
                                                                      1554456601
        8526 1554456772 CPU temperature
                                               is
                                                                      1554456772
  8462 8006 1554445515 CPU temperature is
                                                                      1554456934
                                                     44.388000
  8462_8931_1554445591_CPU temperature is
                                                     44.926000
                                                                      1554457004
  8535_8462_1554457007_CPU temperature is 8535_8478_1554457132_CPU temperature is
                                                     39.008000
                                                                      1554457007
                                                     39.008000
                                                                      1554457132
  8535_8478_1554457346_CPU temperature is
                                                     39.008000
                                                                      1554457346
  8535_8963_1554457582_CPU temperature is 8462_8796_1554446234_CPU temperature is
                                                                      1554457582
                                                     39.546000
                                                     45,464000
                                                                      1554457652
  8462 8931 1554446302 CPU temperature is
                                                                      1554457722
                                                    46.002000
  8535_8963_1554457730_CPU temperature is
                                                                      1554457730
                                                     39.546000
  8462 8006 1554446412 CPU temperature
                                               is
                                                     45.464000
                                                                      1554457835
  8535 8462 1554457954 CPU temperature is
                                                     39.008000
                                                                      1554457954
  8535\_8462\_1554458042\_CPU temperature is
                                                     39.008000
                                                                      1554458042
        8006 1554446689 CPU temperature
                                                     46.540000
                                                                      1554458103
  8535 8462 1554458154 CPU temperature is
                                                     39.546000
                                                                      1554458154
  8535\_8478\_1554458214\_CPU temperature is
                                                     39.546000
                                                                      1554458214
        8796 1554446909 CPU
                                                                      1554458329
                                temperature
                                               is
  8535 8478 1554458463 CPU temperature is :
                                                                      1554458463
                                                     39.546000
  8535_8526_1554458581_CPU temperature is
                                                     39.546000
                                                                      1554458581
        8796 1554447328 CPU temperature is
                                                     47.078000
                                                                      1554458751
  8535 8963 1554458759 CPU temperature is
                                                                      1554458759
                                                     39.008000
  8535_8478_1554458827_CPU temperature is
                                                     39.546000
                                                                      1554458827
  8535_8963_1554458985_CPU temperature is 8462_8931_1554447679_CPU temperature is
                                                     39.008000
                                                                      1554458985
                                                                      1554459103
                                                     47.616000
  8535 8963 1554459246 CPU temperature is
                                                                      1554459246
  8535_8462_1554459383_CPU temperature is 8462_8006_1554448189_CPU temperature is
                                                     39.546000
                                                                      1554459383
                                                     47.616000
                                                                      1554459610
8535 8526 1554459642 CPU temperature is
                                                                      1554459642
33 8535 8526 1554459826 CPU temperature is : 39.008000
34 8535 8478 1554459892 CPU temperature is : 40.084000
                                                                      1554459826
                                                                      1554459892
35 8462 8006 1554448468 CPU temperature is : 47.078000
                                                                      1554459892
```

```
      36
      8462_8796_1554448533_CPU temperature is : 47.616000
      1554459948

      37
      8535_8963_1554459999_CPU temperature is : 39.546000
      1554459999
```

Παρακάτω φαίνεται ενδεικτικά μέρος του log.txt του 8462.

```
1 WARNING: pinging broadcast address
2 MESSAGE GENERATOR: 4 AEMs READ from file.
3 MUTEX: LOCK
4 MESSAGE GENERATOR: 8462_8796_1554444962_CPU temperature is : 40.084000
5 CIRCULAR BUFFER PRINTED TO FILE
6 MUTEX: UNLOCK
7 CLIENT: ACTIVE CONNECTIONS: 1
8 CLIENT: NEW CONNECTION WITH 10.0.85.35 TIMESTAMP: 1554444972 secs.
9 MUTEX: LOCK

    CLIENT: FIRST TIME MET IP: 10.0.85.35
    CLIENT: MESSAGE 8462_8796_1554444962_CPU temperature is: 40.084000 SENT

     SUCCESSFULLY in 393 usecs.
12 MUTEX: UNLOCK
13 CLIENT: MESSAGES SENT TO 10.0.85.35 : 1
14 SERVER: 10.0.85.35 GRANTED COMMUNICATION
15 MUTEX: LOCK
16 SERVER: MESSAGE RECEIVED: 8535 8462 1554456366 CPU temperature is : 38.470000
17 SERVER: NEW MESSAGE RECEIVED
18 SERVER: NEW MESSAGE ARRIVED AT ITS DESTINATION
20 SERVER: MESSAGE HAS ALREADY BEEN MET
21 SERVER: SOCKET HAS BEEN CLOSED SUCCESSFULLY
22 CIRCULAR BUFFER PRINTED TO FILE
23 MUTEX: UNLOCK
```

Παραχάτω φαίνεται το αντιστοιχο μέρος του log.txt του 8535.

```
1 WARNING: pinging broadcast address
2 MESSAGE GENERATOR: 4 AEMs READ from file.
3 MUTEX: LOCK
4 MESSAGE GENERATOR: 8535 8462 1554456366 CPU temperature is : 38.470000
<sup>5</sup> CIRCULAR BUFFER PRINTED TO FILE
6 MUTEX: UNLOCK
7 WARNING: pinging broadcast address
8 CLIENT: ACTIVE CONNECTIONS: 1
9 CLIENT: NEW CONNECTION WITH 10.0.84.62 TIMESTAMP: 1554456375 secs.
10 CLIENT: ERROR in sendMessage(). DID NOT CONNECT TO SERVER. SERVER DOES NOT EXIST
      ON THE OTHER SIDE.
11 CLIENT: COMMUNICATION TERMINATED UNSUCCESSFULLY WITH IP: 10.0.84.62
12 SERVER: 10.0.84.62 GRANTED COMMUNICATION
13 MUTEX: LOCK
{}^{14} \ \ SERVER: \ \ MESSAGE \ \ RECEIVED: \ \ 8462 \ \_8796 \ \_1554444962 \ \_CPU \ \ temperature \ \ is \ : \ \ 40.084000
15 SERVER: NEW MESSAGE RECEIVED
16 SERVER: SOCKET HAS BEEN CLOSED SUCCESSFULLY
17 CIRCULAR BUFFER PRINTED TO FILE
18 MUTEX: UNLOCK
19 SERVER: MESSAGES RECEIVED SUCCESSFULLY FROM 10.0.84.62: 1. MESSAGES SAVED: 1
20 WARNING: pinging broadcast address
21 CLIENT: ACTIVE CONNECTIONS: 1
22 MUTEX: LOCK
^{23} CLIENT: FIRST TIME MET IP: 10.0.84.62
_{24} CLIENT: MESSAGE 8535\_8462\_1554456366\_CPU temperature is : 38.470000 SENT
      SUCCESSFULLY in 387 usecs
25 CLIENT: MESSAGE 8462_8796_1554444962_CPU temperature is : 40.084000 SENT
       SUCCESSFULLY in 46 usecs.
26 MUTEX: UNLOCK
27 CLIENT: MESSAGES SENT TO 10.0.84.62 : 2
```

Το σύνολο των αποτελεσμάτων και των παραγόμενων αρχείων μπορούν να βρεθούν εντός των γακέλων matlab και results.

6 Επίλογος.

Στο έγγραφο αυτό παρουσιάστηκε η εργασία εξαμήνου του μαθήματος Ενσωματωμένα Συστήματα Πραγματικού Χρόνου. Στο πλαίσιο της εργασίας αυτής κατασκευάστηκε ένα ενσωματωμένο σύστημα διαχείρισης μηνυμάτων. Το σύστημα αυτό διαχωρίζεται σε τρία κομμάτια. Το ένα κομμάτι αφορά την παραγωγή τυχαίων μηνυμάτων. Το δεύτερο κομμάτι αφορά τη λήψη μηνυμάτων και τη σωστή διαχείριση τους. Τέλος, το τρίτο κομμάτι αφορά τη σωστή αποστολή μηνυμάτων προς μία συνδεδεμένη συσκευή.

Το πρόγραμμα που υλοποιήθηκε δοκιμάσθηκε και τα αποτελέσματα των δοκιμών παρουσίασαν θετικά αποτελέσματα λειτουργίας.

Αναφορές

 $[1] \ \ Michael \ Kerrisk, \ `Linux \ System \ Administrator's \ Manual.' \ \verb|http://man7.org/.|$