# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ<br/> ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύου Αισθητήρων και του Διαδικτύου των Αντικειμένων

# End-to-end WSN Project 2023-2024



Υλοποιητές του Project:

Άγγελος Τσαμόπουλος ΑΜ :1072591 Δέσποινα Μαγκούφη ΑΜ:1072641

> Ακαδημαϊκό Έτος: 2023-2024 Καθηγητής: Νικολετσέας Σωτήριος

#### ΕΡΩΤΗΜΑ 1

### 1)

Παρακάτω, φαίνονται διάφορα screenshots που επιβεβαιώνουν την ορθή εγκατάσταση των εργαλειών που ζητούνται (έχουν ήδη εγκατασταθεί):

```
agg_tsamo@Angelos:-/git_files/IOT/contiki-ng$ sudo apt install build-essential doxygen git git-lfs curl wireshark python3-serial srec ord rlwrap
[sudo] password for agg_tsamo:
Reading package lists... Done
Reading package lists... Done
Reading state information... Done
build-essential is already the newest version (12.9ubuntu3).
python3-serial is already the newest version (3.5-1).
doxygen is already the newest version (1.9.1-2ubuntu2).
rlwrap is already the newest version (0.43-1build3).
srecord is already the newest version (3.6.2-2).
curl is already the newest version (7.81.0-1ubuntu1.16).
git is already the newest version (1.2.34.1-1ubuntu1.10).
git-lfs is already the newest version (3.0.2-1ubuntu0.2).
The following packages were automatically installed and are no longer required:
libopenglo libwpe-1.0-1 libwpebackend-fdo-1.0-1
Use 'sudo apt autoremove' to remove and 4 not upgraded.
```

Παρακάτω, φαίνεται ο φάκελος που δημιουργήθηκε με όλα τα αρχεία του **Contiki-ng** :

```
agg_tsamo@Angelos:~/git
                                                 $ ls
CODE_OF_CONDUCT.md
                      Makefile.dir-variables
                                                 Makefile.identify-target
                                                                               README.md
CONTRIBUTING.md
                      Makefile.embedded
                                                 Makefile.include
                                                                               SECURITY.md
LICENSE.md
                      Makefile.help
                                                 Makefile.tools
agg_tsamo@Angelos:~/git_files/IOT/contiki-ng$ ls ./arch/platform
agg_tsamo@Angelos:~/git_files/IOT/contiki-ng$ ls ./os
contiki-default-conf.h contiki-lib.h contiki-main.c contiki-net.h contiki.h dev lib net services storage sys
                                        $ ls ./os/sys
                                                                             pt-sem.h
atomic.c
            clock.h
                       ctimer.h
                                  int-master.h
                                                  log.c
                                                                  node-id.c
                                                                                           stack-check.h timer.h
atomic.h
                                  lc-addrlabels.h
            compower.c energest.c
                                                 log.h
                                                                  node-id.h
                                                                             pt.h
                                                                                           stimer.c
autostart.c compower.h
                                  lc-switch.h
                                                 memory-barrier.h
                                                                                           stimer.h
                       energest.h
                                                                  platform.h
                                                                             rtimer.c
autostart.h critical.h etimer.c
                                                                  process.c
                                                                             rtimer.h
                                                                                           subprocess.h
                                  lc.h
                                                 mutex.c
            ctimer.c
                       etimer.h
                                  log-conf.h
                                                 mutex.h
                                                                             stack-check.c
                                                                                           timer.c
                                                                  process.h
.lgg_tsamo@Angelos:~/git_files/IOT/contiki-ng$ ls ./os/net
         link-stats.c linkaddr.c mac
                                              nbr-table.h net-debug.h netstack.h packetbuf.c queuebuf.c routing
          link-stats.h linkaddr.h nbr-table.c net-debug.c netstack.c
                                                                                 packetbuf.h queuebuf.h securi
                                           $ ls ./os/dev
agg_tsamo@Angelos:~/git_files/IO
battery-sensor.h button-hal.h
                                  gpio-hal.c
                                             leds.h
                                                          radio.h
                                                                         serial-line.h spi-legacy.h
                                                                                                     watchdog.h
ble-hal.h
                                  gpio-hal.h nullradio.c rom.h
                                                                                        spi.c
                 button-sensor.h
                                                                         slip.c
                                                                                                     xmem.h
button-hal.c
                                             nullradio.h serial-line.c
                                                                                       spi.h
                 eeprom.h
                                  leds.c
                                                                        slip.h
agg_tsamo@Angelos:~/git_files/IOT/contiki-n
                                              g$ ls ./examples
```

```
xamples/my_hello_world$ make WERROR=0 TARGET=native
MKDIR
          build/native/obj/.deps
CC
CC
          hello-student.c
          ../../arch/platform/native/./platform.c
CC
          ../../arch/platform/native/./clock.c
CC
          ../../arch/platform/native/dev/xmem.c
00
00
00
00
00
00
00
          ../../arch/platform/native/dev/buttons.c
          ../../arch/platform/native/./cfs-posix.c
          ../../arch/platform/native/./cfs-posix-dir.c
          ../../arch/cpu/native/net/tun6-net.c
          ../../arch/cpu/native/./rtimer-arch.c
          ../../arch/cpu/native/./watchdog.c
          ../../arch/cpu/native/dev/eeprom.c
00
00
00
00
          ../../arch/cpu/native/./int-master.c
          ../../arch/cpu/native/dev/gpio-hal-arch.c
          ../../os/contiki-main.c
          ../../os/dev/button-hal.c
../../os/dev/gpio-hal.c
          ../../os/dev/leds.c
          ../../os/dev/nullradio.c
          ../../os/dev/serial-line.c
          ../../os/lib/aes-128.c
          ../../os/lib/assert.c
          ../../os/lib/ccm-star.c
          ../../os/lib/circular-list.c
          ../../os/lib/crc16.c
          ../../os/lib/csprng.c
          ../../os/lib/dbl-circ-list.c
          ../../os/lib/dbl-list.c
          ../../os/lib/heapmem.c
          ../../os/lib/hexconv.c
          ../../os/lib/ifft.c
          ../../os/lib/iq-seeder.c
          ../../os/lib/list.c
          ../../os/lib/memb.c
          ../../os/lib/random.c
          ../../os/lib/ringbuf.c
          ../../os/lib/ringbufindex.c
          ../../os/lib/sha-256.c
          ../../os/lib/trickle-timer.c
          ../../os/net/link-stats.c
          ../../os/net/linkaddr.c
          ../../os/net/nbr-table.c
          ../../os/net/net-debug.c
          ../../os/net/netstack.c
CC
          ../../os/net/packetbuf.c
CC
          ../../os/net/queuebuf.c
           ../../os/net/ipv6/ip64-addr.c
```

Στο παραπάνω screenshot, γίνεται η μεταγλώττιση του κώδικα και δημιουργείται το εκτελέσιμο σε native αρχιτεκτονική.

Μετά από αυτό, βλέπουμε το εκτελέσιμο αρχείο **hello-world.native** και τον φάκελο **build**:

```
agg_tsamo@Angelos:~/git_files/IOT/contiki-ng/examples/my_hello_world$ ls
Makefile README.md build hello-student.c hello-student.native
```

Τέλος, τρέχουμε το το εκτελέσιμο και φαίνονται παρακάτω τα αναμενόμενα αποτελέσματα (εκτύπωση hello, student κάθε 10 δεύτερα):

```
$ ./hello-student.native
[WARN: Tun6
                      Failed to open tun device (you may be lacking permission). Running without network.
                      Starting Contiki-NG-develop/v4.9-659-gdbf5b1a75
[INFO: Main
[INFO: Main
                    ] - Routing: RPL Lite
                    ] - Net: tun6
[INFO: Main
[INFO: Main
                    ] - MAC: nullmac
[INFO: Main
                    ] - 802.15.4 PANID: 0xabcd
[INFO: Main
                    ] - 802.15.4 Default channel: 26
[INFO: Main
                    ] Node ID: 1800
                   Link-layer address: 0102.0304.0506.0708
Tentative link-local IPv6 address: fe80::302:304
Added global IPv6 address fd00::302:304:506:708
[INFO: Main
                      Tentative link-local IPv6 address: fe80::302:304:506:708
[INFO: Main
[INFO: Native
Hello, student
Hello, student
Hello, student
Hello, student
Hello, student
Hello, student
```

Επιτυχώς καθαρίζουμε τον φάκελο από τα αρχεία μεταγλώττισης και το εκτελέσιμο με την εντολή **make TARGET=native clean**:

```
agg_tsamo@Angelos:~/git_files/IOT/contiki-ng/examples/my_hello_world$ make TARGET=native clean
agg_tsamo@Angelos:~/git_files/IOT/contiki-ng/examples/my_hello_world$
```

Αντίστοιχα, όσον αφορά την αρχιτεκτονική sky:

```
MKDIR
          build/sky/obj/.deps
CC
          hello-student.c
CC
          ../../os/contiki-main.c
CC
          ../../arch/dev/sensor/sht11/sht11.c
CC
          ../../arch/dev/sensor/sht11/sht11-sensor.c
CC
          ../../arch/platform/sky/dev/light-sensor.c
CC
          ../../arch/platform/sky/dev/battery-sensor.c
CC
          ../../arch/platform/sky/dev/button-sensor.c
CC
CC
          ../../arch/cpu/msp430/f1xxx/spi-legacy.c
          ../../arch/dev/etc/ds2411/ds2411.c
          ../../arch/platform/sky/dev/xmem.c
CC
          ../../os/lib/sensors.c
          ../../arch/dev/radio/cc2420/cc2420.c
CC
CC
          ../../arch/cpu/msp430/./cc2420-arch.c
          ../../arch/cpu/msp430/./cc2420-arch-sfd.c
```

όπου το εκτελέσιμο **hello-world.sky** δεν μπορεί να τρέξει στον υπολογιστή:

```
agg_tsamo@Angelos:~/git_files/IOT/contiki-ng/examples/my_hello_world$ ls
Makefile README.md build hello-student.c hello-student.sky
agg_tsamo@Angelos:~/git_files/IOT/contiki-ng/examples/my_hello_world$ ./hello-student.sky
-bash: ./hello-student.sky: cannot execute binary file: Exec format error
agg_tsamo@Angelos:~/git_files/IOT/contiki-ng/examples/my_hello_world$ ■
```

Γράφοντας την εντολή **make TARGET=sky motelist-all**, στο παρακάτω screenshot βρίσκουμε το port:

#### και την εντολή make:

```
Downloads/IOT/contiki-ng/examples/my_hello_world$ make TARGET=sky hello-student.upload PORT=/dev/ttyUSB0
build/sky/obj/.deps
hello-student.c
../../os/contiki-main.c
../../arch/dev/sensor/sht11/sht11.c
../../arch/dev/sensor/shtll/shtll-sensor.c
../../arch/platform/sky/dev/light-sensor.c
../../arch/platform/sky/dev/battery-sensor.c
../../arch/platform/sky/dev/button-sensor.c
../../arch/cpu/msp430/flxxx/spi-legacy.c
../../arch/dev/etc/ds2411/ds2411.c
../../arch/platform/sky/dev/xmem.c
../../os/lib/sensors.c
../../arch/dev/radio/cc2420/cc2420.c
../../arch/cpu/msp430/./cc2420-arch.c
../../arch/cpu/msp430/./cc2420-arch-sfd.c
../../arch/platform/sky/dev/sky-sensors.c
../../arch/cpu/msp430/./uip-ipchksum.c
../../arch/cpu/msp430/flxxx/uart1.c
   ./../arch/cpu/msp430/./slip_uart1.c
./../arch/cpu/msp430/dev/uart-putchar.c
./../arch/platform/sky/./platform.c
./../os/lib/crc16.c
../../arch/cpu/msp430/flxxx/msp430.c
./../arch/cpu/msp430/./flash.c
../../arch/cpu/msp430/flxxx/clock.c
../../os/dev/leds.c
     ../arch/cpu/msp430/./leds-arch.c
   /../arch/cpu/msp430/./watchdog.c
/../arch/cpu/msp430/./lpm.c
/../arch/cpu/msp430/flxxx/rtimer-arch.c
   /../arch/cpu/msp430/./int-master.c
/../arch/dev/radio/cc2420/cc2420-tsch-15ms.c
 ../../os/dev/serial-line.c
 ../../os/dev/spi.c
   ./../os/dev/slip.c
./../os/dev/nullradio.c
```

```
../../os/sys/rtimer.c
             ../../os/sys/node-id.c
 CC
 CC
             ../../os/sys/timer.c
 CC
             ../../os/sys/stack-check.c
             build/sky/hello-student.sky
 LD
nsp430-objcopy build/sky/hello-student.sky -O ihex hello-student.ihex
make IHEXFILE=hello-student.ihex sky-reset sky-upload
make[1]: Entering directory '/home/angelos/Downloads/IOT/contiki-ng/examples/my hello world'
nake -k -j 20 sky-reset-sequence
make[2]: Entering directory '/home/angelos/Downloads/IOT/contiki-ng/examples/my_hello_world'
../../tools/sky/msp430-bsl-linux --telosb -c /dev/ttyUSBO -r
MSP430 Bootstrap Loader Version: 1.39-telos-7
Jse -h for help
Reset device ...
Done
nake[2]: Leaving directory '/home/angelos/Downloads/IOT/contiki-ng/examples/my hello world'
nake -j 20 sky-upload-sequence
make[2]: Entering directory '/home/angelos/Downloads/IOT/contiki-ng/examples/my hello world'
+++++ Erasing /dev/ttyUSB0
MSP430 Bootstrap Loader Version: 1.39-telos-7
Jse -h for help
Mass Erase...
Fransmit default password ...
+++++ Programming /dev/ttyUSB0
MSP430 Bootstrap Loader Version: 1.39-telos-7
Invoking BSL...
Fransmit default password ...
Current bootstrap loader version: 1.61 (Device ID: f16c)
Changing baudrate to 38400 ...
Program ...
12455 bytes programmed.
+++++ Resetting /dev/ttyUSB0
MSP430 Bootstrap Loader Version: 1.39-telos-7
Jse -h for help
Reset device ...
Done
make[2]: Leaving directory '/home/angelos/Downloads/IOT/contiki-ng/examples/my_hello_world'
make[1]: Leaving directory '/home/angelos/Downloads/IOT/contiki-ng/examples/my_hello_world'
```

#### Τέλος, βλέπουμε τα αποτελέσματα της εκτέλεσης του κώδικα του mote:

2) Τροποποιήσαμε το αρχείο broadcast.c (nullnet-broadcast1\_2\_1.c) για να μας βγάζει την MAC address του κεντρικού κόμβου, όπως φαίνεται και παρακάτω:

Έπειτα, τροποποιήσαμε το αρχείο unicast (nullnet-unicast1\_2\_2.c) ώστε να στέλνει μηνύματα στον κεντρικό κόμβο.

```
despoina@despoina-VivoBook-ASUSLaptop-X509FB-X509FB:-/Downloads/IOT/contiki-ng/examples/test_nullnet$ make TARGET=sky login /dev/ttyUSB0
rlwrap ../../tools/serial-io/serialdump -b115200 /dev/ttyUSB0
connecting to /dev/ttyUSB0 [OK]
A•\@••Am\xq•D]••[INFO: App
                                ] Sending 0 to 2410.ea13.0074.1200
                ] Sending 1 to 2410.ea13.0074.1200
[INFO: App
[INFO: App
                ] Sending 2 to 2410.ea13.0074.1200
[INFO: App
                ] Sending 3 to 2410.ea13.0074.1200
INFO: App
                ] Sending 4 to 2410.ea13.0074.1200
[INFO: App
                ] Sending 5 to 2410.ea13.0074.1200
[INFO: App
                ] Sending 6 to 2410.ea13.0074.1200
[INFO: App
                 ] Sending 7 to 2410.ea13.0074.1200
INFO: App
                ] Sending 8 to 2410.ea13.0074.1200
[INFO: App
                ] Sending 9 to 2410.ea13.0074.1200
[INFO: App
                 Sending 10 to 2410.ea13.0074.1200
```

Έπειτα για το τρίτο bullet, τροποποιήσαμε και τα δύο αρχεία, unicast και broadcast όπου είναι τα αντίστοιχα nullnet-unicast1\_2\_3.c και nullnet-broadcast1\_2\_3.c.

Παρακάτω φαίνονται διάγορα screenshots εκτέλεσής τους:

Βλέπουμε ότι ο ένας από τους δυο κόμβους φύλλα στέλνουν επιτυχώς δεδομένα προς την εικονιζόμενη MAC address που είναι του κόμβου πατέρα (αντίστοιχα ισχύει και για τον άλλον).

```
(myenv) despoina@despoina-VivoBook-ASUSLaptop-X509FB-X509FB: /Downloads/IOT/contiti-ng/examples/test_nallne $ make TARGET=sky login /dev/ttyUSB0 rlurap ../../tools/serial-io/serialdump -b115200 /dev/ttyUSB0 connecting to /dev/ttyUSB0 [OK]
connecting to /dev/ttyUSB0 [OK]
AAA\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\Do+Am\D
```

Στα δυο τελευταία screenshot, παρατηρούμε ο κόμβος πατέρας να λαμβάνει δεδομένα από τους δυο κόμβους φύλλα (διαφοροποιούνται από την ID τους όπου είναι τα δυο πρώτα byte της MAC τους καθώς η υπόλοιπη είναι ίδια)

#### $EP\Omega THMA 2$

Η βάση που χρησιμοποιούμε είναι η MongoDB.

Έπειτα χρησιμοποιήθηκαν οι δυο εντολές που αναφέρονται στην εκφώνηση του project για την δημιουργία ενός named pipe.

Έχει φτιαχτεί το αρχείο python **store\_data.py** το οποίο διαβάζει το named pipe και εκτυπώνει το περιεχόμενο της γραμμής που διαβάζει. Επίσης, αποθηκεύουμε τα δεδομένα σε πραγματικό χρόνο στην βάση δεδομένων (την βάση μας την έχουμε ονομάσει sensor\_database). Παρακάτω φαίνονται διάφορα screenshots τα οποία δείχνουν την ορθή λειτουργία του προγράμματος:

Το πρώτο sreenshot περιέχει την εντολή που δώθηκε για να στέλνω το output του κώδικα του κόμβου πατέρα στον named pipe.

Τα παρακάτω screenshots (που τρέχουν σε άλλο terminal) επιβεβαιώνουν ότι τα μηνύματα που λαμβάνει ο κόμβος πατέρας είναι σε κατάλληλη μορφή και τημ αποθήκευση των δεδομένων στην βάση μας:

angelos@angelos-HP-ProBook-450-65:~/Downloads/IOT/contiki-ng/examples/test\_nullnet\$ python3 store\_data.py Connected to MongoDB successfully. Reading from out\_pipe and storing data in MongoDB...

```
db.sensor data.find().pretty()
       " id" : ObjectId("66f6d3cd7317f0a50e941849"),
       "timestamp" : "2024-09-27 18:48:29", 
"sensor id" : "87f1",
       "count" : 366,
       "temperature": 30.23,
       "humidity" : 52.68
       " id" : ObjectId("66f6d3dc7317f0a50e94184a"),
       "Timestamp" : "2024-09-27 18:48:44",
       "sensor_id" : "74a1",
       "count": 538,
       "temperature": 29.66,
"humidity": 54.63
       " id" : ObjectId("66f6d3e17317f0a50e94184b"),
       "timestamp" : "2024-09-27 18:48:49",
"sensor_id" : "87f1",
       "count" : 367,
       "temperature" : 30.22,
       "humidity" : 52.68
       " id" : ObjectId("66f6d56cc68684eaa6c440c1"),
       "timestamp" : "2024-09-27 18:55:24",
"sensor_id" : "74a1",
       "count": 558,
       "temperature" : 29.59,
       "humidity" : 54.54
```

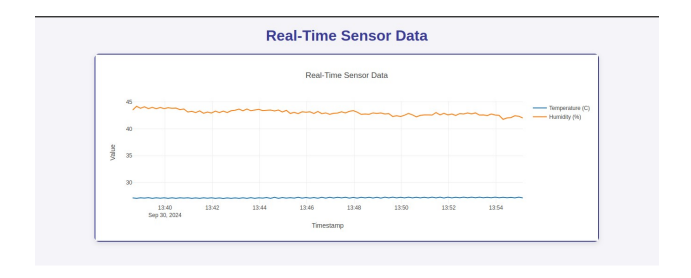
Στο τελευταίο screenshot μπορούμε να διακρίνουμε 4 δείγματα , δυο από κάθε αισθητήρα τα οποία έχουν αποθηκευτεί σε πραγματικό χρόνο στην βάση δεδομένων.

## Ερώτημα 3

Για την οπτικοποίηση των δεδομένων δημιουργήσαμε μια **web εφαρμογή** χρησιμοποιώντας το Flask. Η εφαρμογή αυτή παρέχει στους χρήστες τη δυνατότητα να βλέπουν τα δεδομένα των αισθητήρων σε πραγματικό χρόνο και να ανακτούν ιστορικά δεδομένα.

Στο παρακάτω στιγμιότυπο φαίνονται τα δεδομένα αισθητήρων (100 δείγματα) σε πραγματικό χρόνο από την εφαρμογή μας.

- Άξονας Χ: Χρονική στιγμή λήψης των μετρήσεων.
- Άξονας Υ: Τιμές θερμοκρασίας (°C) και υγρασίας (%).
- Περιγραφή Δεδομένων: Η μπλε γραμμή αντιπροσωπεύει τις τιμές της θερμοκρασίας, ενώ η πορτοκαλί της υγρασίας. Η υγρασία παρουσιάζει διακυμάνσεις, ενώ η θερμοκρασία είναι σταθερή.



Το στιγμιότυπο αυτό δείχνει τη φόρμα που επιτρέπει στους χρήστες να ανακτήσουν ιστορικά δεδομένα από τους αισθητήρες. Οι χρήστες μπορούν να:

- Εισάγουν Ημερομηνία Έναρξης και Λήξης για το χρονικό διάστημα που τους ενδιαφέρει.
- Επιλέξουν Αισθητήρα

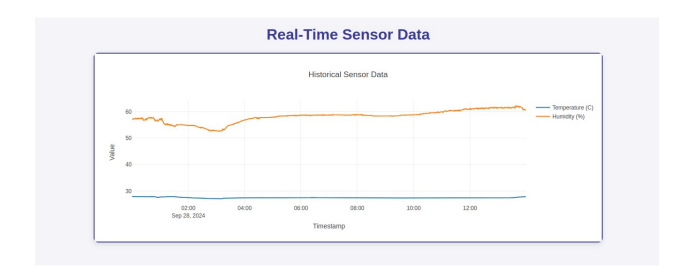
• Πατήσουν το κουμπί Get Historical Data για να εμφανιστούν τα δεδομένα από το χρονικό διάστημα που καθορίστηκε.

Retrieve Historical	Data
Start Date (YYYY-MM-DI	D):
mm/dd/yyyy,:	•
End Date (YYYY-MM-DE	)):
mm/dd/yyyy,:	•
Choose Sensor:	
Sensor 1	~
Get Historical Data	

Αυτό το στιγμιότυπο δείχνει την ίδια φόρμα ανάκτησης δεδομένων, με συμπληρωμένες ημερομηνίες και αισθητήρα. Κάτω από τη φόρμα εμφανίζονται οι μετρήσεις θερμοκρασίας και υγρασίας για το χρονικό διάστημα που επιλέχθηκε από τον χρήστη.

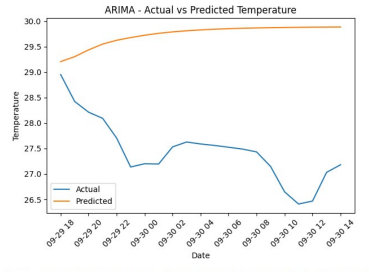


Στο παρακάτω στιγμιότυπο απεικονίζονται τα δεδομένα αισθητήρων σε πραγματικό χρόνο (Ιστορικά Δεδομένα). Το γράφημα απεικονίζει τις ιστορικές μετρήσεις θερμοκρασίας και υγρασίας σε πραγματικό χρόνο.

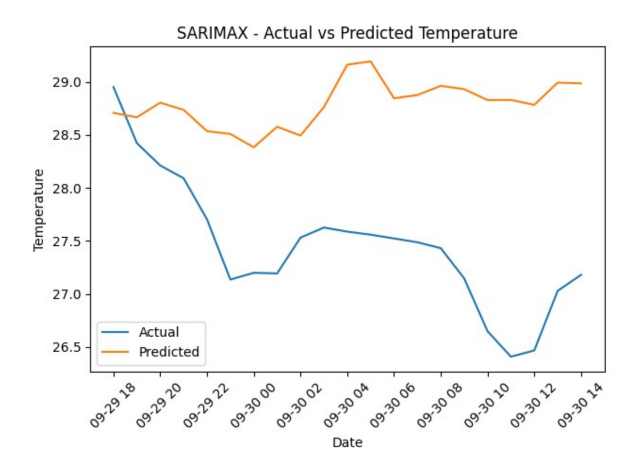


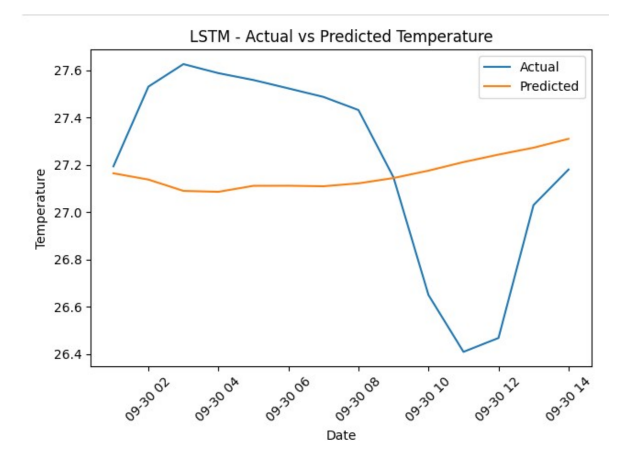
# Ερώτημα 4

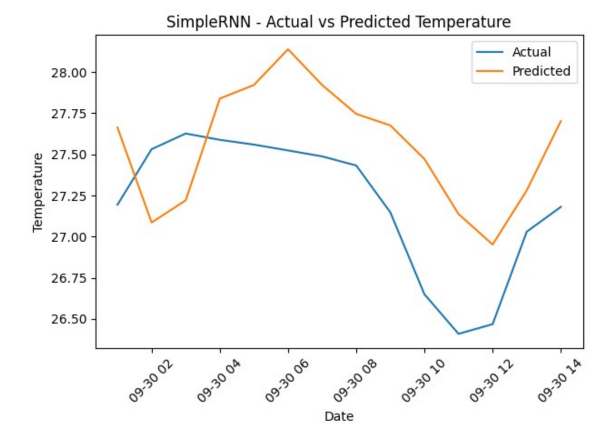
Παρουσιάζονται παρακάτω screenshots τα οποία δείχνουν την εκπαίδευση των μοντέλων **ARIMA**, **SARIMAX**, **LSTM** και **SimpleRNN** και προβλέπουν τις επόμενες τιμές μετρήσεων:



ARIMA - MAE: 2.2777785477196764, MSE: 5.784905241971222, MAPE: 0.08360662521862088







SimpleRNN - MAE: 0.47344440495213086, MSE: 0.2495582581743318, MAPE: 0.017460772919726062