Smart Meter IoT

Relazione del progetto di Programmazione di Reti

A.A. 2020-2021

Lucia Castellucci (MATRICOLA 915056)

14 giugno 2021

Indice

1	Descrizione del progetto		2	
2	Elementi della rete			
	2.1	Devices	4	
	2.2	Gateway	7	
	2.3	Cloud	10	
3	Fun	zionamento della rete	12	

Capitolo 1

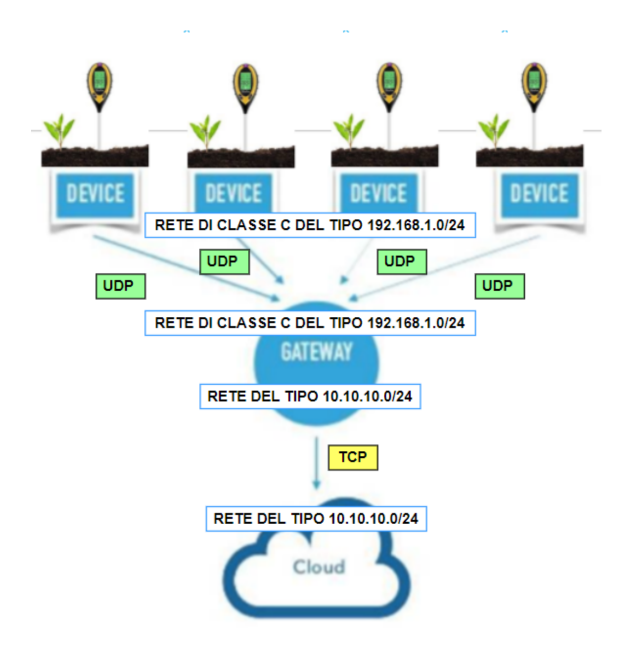
Descrizione del progetto

Il progetto d'esame consiste in un sistema, scritto in linguaggio Python, che gestisce uno scenario di Smart Meter IoT che rilevano la temperatura e umidità del terreno in cui sono posizionati. I 4 dispositivi sono indicati come Device. Questi dispositivi si collegano 1 volta al giorno con una connessione UDP verso il Gateway. Tramite questa connessione i dispositivi inviano le misure che hanno raccolto durante le 24 ore precedenti. Le misure consistono nel rilevare l'ora della misura e il dato di temperatura e umidità. Una volta che i pacchetti di tutti i dispositivi sono arrivati al Gateway, il gateway instaura una connessione TCP verso un server centrale dove i valori vengono visualizzati sulla console del server nel seguente modo:

Ip-address-device-1 – ora misura – valore temperatura – valore umidità

I 4 Dispositivi IoT hanno un indirizzamento appartenente ad una rete di Classe C del tipo 192.168.1.0/24. Il Gateway ha due interfacce di rete: quella verso i dispositivi il cui IP Address appartiene alla stessa network dei dispositivi mentre l'interfaccia che parla con il server ha indirizzo ip appartenente alla classe 10.10.10.0/24, classe a cui appartiene anche l'IP address del server centrale. Vengono dunque simulate le conessioni UDP dei device verso il Gateway e la connessione TCP del Gateway verso il Server mostrando sulla Console del server la lista dei messaggi ricevuti nel formato indicato sopra.

La struttura della rete può essere riassunta con il seguente schema:



Capitolo 2

Elementi della rete

Le entità principali del sistema possono essere individuate come:

2.1 Devices

I devices funzionano con il criterio del UDP Socket Client. Hanno il compito di eseguire le rilevazioni delle 24 ore precedenti e di inviarle, una volta al giorno, al Gateway. All'interno della rete le rilevazioni vengono simulate grazie ad un file per ogni device, contente le rilevazioni della giornata precedente, già formattate correttamente. Per rendere il codice meno ripetitivo, e per permetterne l'estendibilità, ho delegato ad un "General Device" la gestione delle mansioni comuni a tutti i device, ossia:

• readingSurveys: alla funzione vengono passati come paramentro l'indirizzo IP del client e il nome del file. Con quest'ultimo, come prima istruzione, viene individuato il file corretto delle rilevazioni del device, e viene aperto. Successivamente, vengono lette tutte le rilevazioni dal file, a meno che il file non sia vuoto; in quel caso il messaggio resterà vuoto (ossia conterrà solo ""). Le rilevazioni, man mano che vengono lette, vengono inserite all'interno del messaggio con il formato: client-IP - rilevazione. Non appena viene terminata la lettura il file viene chiuso e la funzione ritorna al chiamante il messaggio complessivo, ossia l'insieme di tutte le rilevazioni del device in questione. Nello specifico:

```
def readingSurveys (file_name, client_IP):
   # Searching for file path
   filePath = "Surveys/" + file_name
   # Opening file witch contains surveys
   file = open(filePath, "r")
   print("Reading the detections from file...")
   # Waiting for the reading
   time.sleep(1)
   message =
   while True:
       # Reading line
       line = file.readline()
       # If the file is over or the file is empty
       if (line == ""):
            # Let's stop the searching of surveys
           break;
        # If line is not empty
           # Let's format the message
           message = message + client_IP + " " + line + "\n"
   # Closing the file
   file.close();
   print("Surveys readed!")
   return message
```

• connectionToServerUDP: alla funzione vengono passati come parametro il messaggio (le rilevazioni), l'indirizzo del server, e la dimensione del buffer. Questa funzione implementa il funzionamento di un UDP Socket Client. Prima di tutto, infatti, crea il socket UDP per l'invio della richiesta e lo associa alla variabile socket. Poi, siccome alla funzione è già stata passata la tupla del server address (che contiene l'indirizzo IP del server (Gateway) e la porta su cui il server è in ascolto), il Client (Device) può tentare l'invio delle rilevazioni codificate (message passato come parametro) al Server (Gateway). Prima di tentare questo invio però, viene salvato in una variabile il momento in cui è stato provato l'invio. Successivamente, il Device si mette in attesa di una risposta da parte del Gateway. Se il server risponde, e ciò significherebbe che era attivo e in ascolto sulla porta corretta, il messaggio di risposta viene stampato e la socket viene chiusa. Se, invece, le rilevazioni non sono arrivate correttamente al Gateway, allora viene stampato il messaggio di errore corrispondente, e la porta viene chiusa comunque.

```
# Function which connect the client (device) with the server (gateway)

# With an UDP connection

der connectionToServerUDP (message, server_address, buffer_size):

# UDP Server Pocket

# Creating the object SOCKET

socket = sk.socket(sk.AF_INET, sk.SOCK_DGRAM)

# Sending surveys to Gateway

try:

print("Sending surveys to Gateway...")

# Maiting 2 second for sending the request

time.sleep(2)

# Taking note about the current time for calculate the total_time

time_zero = time.time()

# Sending the request

socket.sendto(message.encode(), server_address)

print('... Waiting to receive the response frome the Gateway...')

# Receiving the response from server

data, server = socket.recvfrom(buffer_size)

# Taking note about the current time for calculate the total_time

time_n = time_time()

# Calculating total time

total_time = time_n - time_zero

# Maiting 2 seconds for printing the OK message

time.sleep(2)

print ('Received message! The message contains: "%s"' % data.decode('utf8'))

print("DDP message's sending time {} and the size of used buffer is {}}' .format(total_time, buffer_size))

except Exception as info:

print("InClosing socket\n")

socket.close()
```

A questo punto ai singoli device resta solo il compito di importare il General-Device e di chiamare le funzioni di raccolta delle rilevazioni e di connessione al server UDP (Gateway). Le funzioni verranno chiamate facendo attenzione a impostare correttamente le variabili che verranno passate come parametro alle funzioni, quali: indirizzo IP del Client, tupla del server address, dimensione del buffer, e nome del file corrispondente alle rilevazioni del singolo Device. La porzione di codice sotto riportata è stata estrapolata dal Device1, ma è identica a quella degli altri Devices, fatta eccezione per il nome del file, che acquisirà lo stesso numero identificativo del dispositivo corrispondente (ossia il Device1 conserva le rilevazioni nel file Surveys1 e così via).

```
import GeneralDevice as device

# Taking note about Device informations
# Device IP
client_IP = "192.168.1.2"
# Gateway address
server_address = ("localhost", 10005)
# Buffer size
buffer_size = 4096
# Surveys file name
file_name = "Surveys1.txt"
# Reading surveys from file which contains surveys taken by Device 1
message = device.readingSurveys(file_name, client_IP)
# Connecting the client (device) with the server (gateway)
device.connectionToServerUDP(message, server_address, buffer_size)
```

2.2 Gateway

Il Gateway ha due interfacce di rete. Una delle due appartiene alla stessa rete dei device, e funziona con il criterio del UDP Socket Server. Essa ha il compito di prelevare le rilevazioni da tutti e 4 i device. L'altra, appartiene alla stessa rete del cloud, e funge da TCP Socket Client. Quest'ultima ha il compito di connettersi col Cloud e di trasmettergli i dati delle rilevazioni.

Vediamo dunque nel dettaglio le due principali funzioni del Gateway:

• connectionToClientUDP: alla funzione vengono passati come paramentro il messaggio (le rilevazioni), l'indirizzo del server, e la dimensione del buffer. Questa funzione implementa il funzionamento di un UDP Socket Server. Prima di tutto, infatti, crea il socket UDP per l'invio della richiesta dentro la variabile socket, che poi associa alla tupla server address passata come parametro. A questo punto il server si mette in ascolto. Non appena un client invia un messaggio al server, viene stampata una stringa che comunica che sono stati dicevuti dei dati da un Device. La rilevazione appena ricevuta viene aggiunta al messaggio (previa decodifica) e poi stampata. Infine, viene mandato dal gateway al device un messaggio, codificato, che comunica il corretto ricevimento delle rilevazioni. Queste operazioni vegono ripetute tante volte quanto il numero dei Devices (4). La porta viene dunque chiusa e la funzione ritorna il messaggio ottenuto al termine del ricevimento della rilevazione.

```
# Fuction which moves surveys from devices to gateway
def connectionToClientUDP (message, server_address, buffer_size):
    # UDP Server Pocket
    # Creating the object SOCKET
    socket_devices = sk.socket(sk.AF_INET, sk.SOCK_DGRAM)
print ('\nStarting up on %s port %s' % server_address)
# Associating the socket with the server_address
    socket_devices.bind(server_address)
    for i in range(4):
         print('\nWaiting to receive message...')
         data, address = socket_devices.recvfrom(4096)
         print('Received %s bytes from a Device' % (len(data)))
         message = message + data.decode('utf-8') +
         print(message)
         time.sleep(2)
          # Reply with OK message to Device
         sent = socket_devices.sendto("Surveys arrived".encode(), address)
print ('Sent %s bytes back to Device' % (sent))
    print ('\nClosing socket\n')
    socket devices.close()
    return message
```

• connectionToServerTCP: alla funzione vengono passati come parametro il messaggio (le rilevazioni), l'indirizzo del server, e la dimensione del buffer. Questa funzione implementa il funzionamento di un TCP Socket Client. Prima di tutto, infatti, crea il socket TCP per l'invio della richiesta e lo associa alla variabile socket-cloud. Differentemente rispetto ad una connessione UDP, non è possibile per il Client (Gateway), tentare l'invio delle rilevazioni codificate (ossia del message passato come parametro) al Server (Cloud), prima di stabilire una connessione col server. Dunque, lo step successivo, è quello di tentare di stabilire una connessione col server. Se questa riesce, dopo aver salvato l'istante in cui si è instaurata la connessione, viene inviato con tutta sicurezza il messaggio codificato, e si aspetta la risposta del server. Successivamente, si stampa il messaggio di corretto ricevimento delle rilevazioni e si calcola il tempo di invio del messaggio. L'ultimo step è la chiusura della connessione. Se invece la connessione non riuscisse, verrà lanciata un'eccezione, verrrà chiusa la porta, e l'applicazione verrà istantaneamente termnata.

```
def connectionToServerTCP (message, server_address, buffer_size):
     # TCP Server Pocket
     # Creating the object SOCKET
     socket_cloud = sk.socket(sk.AF_INET, sk.SOCK_STREAM)
     # Connecting to Cloud
           socket_cloud.connect(server_address)
          print("Connecting with Cloud... ")
print("... Sending surveys to Cloud... ")
#Waiting 2 second for sending the request
           time.sleep(2)
           #Taking note about the current time for calculate the total_time
time_zero = time.time()
     except Exception as data:
          print (Exception,":",data)
print ("Connection failed, try again.\r\n")
           sys.exit(0)
     socket_cloud.send(message.encode())
     print(message.encode())
     # Waiting for a response from the cloud print("Waiting the server's response...'
     response = socket_cloud.recv(buffer_size)
     time_n = time.time()
     # Calculating the total time for sending surveys from gateway to cloud total_time = time_n - time_zero print("Received Message: {}" .format(response.decode("utf8"))) print("TCP message's sending time {} and the size of used buffer is {}" .format(total_time, buffer_size))
     print("\nClosing connection\n")
     socket_cloud.close()
```

A questo punto al Gateway resta solo il compito di chiamare la funzione di connessione ai client (Devices) per il ricevimento delle rilevazioni e la funzione di connesione al server (Cloud) per l'invio delle rilevazioni. Le funzioni verranno chiamate facendo attenzione a impostare correttamente le variabili che verranno passate come parametro alle funzioni, quali: tuple dei server address (Gateway, come server UDP per i devices e Cloud, come server TCP per il Gateway) e dimensione del buffer.

```
# Information about the gateway in each interfaces
server_gateway_address = ('localhost', 10005)
buffer_size = 4096
message = ""
# Moving surveys from devices to gateway
message = connectionToClientUDP(message, server_gateway_address, buffer_size)
server_cloud_address = ('localhost', 8001)
# Moving surveys from gateway to cloud
connectionToServerTCP(message, server_cloud_address, buffer_size)
```

2.3 Cloud

Il Cloud funziona con il criterio del TCP Socket Server, e ha il compito di connettersi col Gateway per poter ricevere tutte le rilevazioni della giornata precedente porvenienti dai device. Per cui l'unica funzione che implementa è:

• connectionToClientTCP: la funzione prende in ingresso l'indirizzo del server e la dimensione del buffer. Questa funziome implementa il funzionamento di un TCP Socket Server. Prima di tutto, infatti, crea il socket TCP per l'invio della richiesta dentro la variabile socket, che poi associa alla tupla server address passata come parametro. A questo punto, il server si mette in ascolto, e se trova una richiesta di connessione da parte del client, la accetta. Ora che il server è connesso col client, tenta la ricezione delle rilevazioni. Se le rilevazioni arrivano correttamente, vengono stampate accompagante da un messaggio che informi della ricezione delle stesse. A questo punto la connessione viene chiusa. Diversamente, se c'è stato un errore nella ricezione, questo viene stampato e la connessione viene chiusa comunque.

```
def connectionToClientTCP(server_address, buffer_size):
    # Creating the object SOCKET
   serverSocket = sk.socket(sk.AF_INET, sk.SOCK_STREAM)
    serverSocket.bind(server_address)
   # Define the backlog queue
    serverSocket.listen(1)
    # The socket is enabled to reiceve connections
   print ('Cloud server is ready to serve...
   connectionGateway, addr = serverSocket.accept()
print('The Gateway is connected!')
        print('... And it is uploading the surveys ...')
        message = connectionGateway.recv(buffer_size)
        # Printing surveys
        print(message.decode("utf8"))
        print("Surveys received!")
        connectionGateway.send("Surveys received".encode())
        # Closing connections with Gateway
        print("\nClosing connection\n")
        connectionGateway.close()
        connectionGateway.send(bytes("An error is occurred","UTF-8"))
        print("\nClosing connection closed\n")
connectionGateway.close()
```

A questo punto al cloud resta solo il compito di chiamare la funzione di connessione ai client (Gateway) per il ricevimento delle rilevazioni. La funzione verrà chiamata facendo attenzione a impostare correttamente le variabili che verranno passate come parametro alla funzione, quali: tupla del server address (Cloud) e dimensione del buffer.

```
def connectionToClientTCP(server_address, buffer_size):
    # TCP Server Pocket
    # Creating the object SOCKET
    serverSocket = sk.socket(sk.AF_INET, sk.SOCK_STREAM)
    # Associating the socket with the server address
    serverSocket.bind(server_address)
    # Define the backlog queue
    serverSocket.listen(1)
    print ('Cloud server is ready to serve...')
    connectionGateway, addr = serverSocket.accept()
    print('The Gateway is connected!')
        # Receiving surveys from socket
        print('... And it is uploading the surveys ...')
        message = connectionGateway.recv(buffer_size)
        # Printing surveys
        print(message.decode("utf8"))
        # Reply with OK message to Gateway
        print("Surveys received!")
        connectionGateway.send("Surveys received".encode())
        # Closing connections with Gateway
        print("\nClosing connection\n")
        connectionGateway.close()
    except IOError:
        # Sending error message for file not found
        connectionGateway.send(bytes("An error is occurred", "UTF-8"))
        print("\nClosing connection closed\n")
        connectionGateway.close()
```

Capitolo 3

Funzionamento della rete

Prima di tutto viene lanciato il Gateway, che si metterà in attesa di ricevere messaggi dai Device:

```
Python 3.8.5 (default, Sep 3 2020, 21:29:08) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] Type "copyright", "credits" or "license" for more information.

IPython 7.19.0 -- An enhanced Interactive Python.

In [1]: runfile('C:/Users/caste/Desktop/2ndYear/programmazione di reti/progetto/ProgettoProgrammazioneReti/Gateway.py', wdir='C:/Users/caste/Desktop/2ndYear/programmazioneReti')

Starting up on localhost port 10005

Waiting to receive message...
```

Successivamente vengono lanciati i Devices, che inviano immediatamente il messaggio e chiudono la connessione, indicando il tempo che è stato impiegato nell'invio del messaggio e la dimensione del buffer:

```
Python 3.8.5 (default, Sep 3 2020, 21:29:08) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] Type "copyright", "credits" or "license" for more information.

IPython 7.19.0 -- An enhanced Interactive Python.

In [1]: runfile('C:/Users/caste/Desktop/2ndYear/programmazione di reti/progetto/ProgettoProgrammazioneReti/Device1.py', wdir='C:/Users/caste/Desktop/2ndYear/programmazioneReti') Reading the detections from file...

Surveys readed!
Sending surveys to Gateway...
... Waiting to receive the response frome the Gateway...
Received message! The message contains: "Surveys arrived"

UDP message's sending time 2.003279685974121 and the size of used buffer is 4096

Closing socket
```

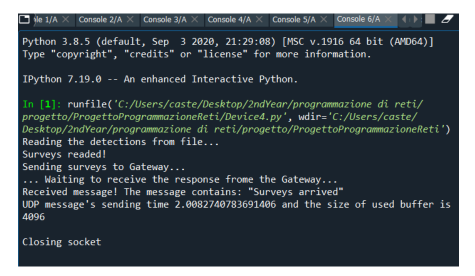
```
Python 3.8.5 (default, Sep 3 2020, 21:29:08) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] Type "copyright", "credits" or "license" for more information.

IPython 7.19.0 -- An enhanced Interactive Python.

In [1]: runfile('C:/Users/caste/Desktop/2ndYear/programmazione di reti/progetto/ProgettoProgrammazioneReti/Device2.py', wdir='C:/Users/caste/Desktop/2ndYear/programmazioneReti') Reading the detections from file...

Surveys readed!
Sending surveys to Gateway...
... Waiting to receive the response frome the Gateway...
Received message! The message contains: "Surveys arrived"
UDP message's sending time 2.01224946975708 and the size of used buffer is 4096
Closing socket
```





Simultaneamente viene aperta la connessione TCP del Cloud, che sarà in attesa che il Gateway provi a connettersi ad esso:

```
Python 3.8.5 (default, Sep 3 2020, 21:29:08) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] Type "copyright", "credits" or "license" for more information.

IPython 7.19.0 -- An enhanced Interactive Python.

In [1]: runfile('C:/Users/caste/Desktop/2ndYear/programmazione di reti/progetto/ProgettoProgrammazioneReti/Cloud.py', wdir='C:/Users/caste/Desktop/2ndYear/programmazioneReti/) the web server is up on port: 8001 Cloud server is ready to serve...
```

Una Volta che il Gateway ha ricevuto tutte le rilevazioni dai 4 Devices:

```
Waiting to receive message...
Received 119 bytes from a Device
192.168.1.2 08:00 - 20 - 30%
192.168.1.2 12:00 - 25 - 33%
192.168.1.2 16:00 - 23 - 32%
192.168.1.2 20:00 - 21 - 28%
Sent 15 bytes back to Device
Waiting to receive message...
Received 119 bytes from a Device
192.168.1.2 08:00 - 20 - 30%
192.168.1.2 12:00 - 25 - 33%
192.168.1.2 16:00 - 23 - 32%
192.168.1.2 20:00 - 21 - 28%
192.168.1.2 07:00 - 18 - 28%
192.168.1.2 10:00 - 22 - 38%
192.168.1.2 13:00 - 27 - 42%
192.168.1.2 21:00 - 20 - 19%
Sent 15 bytes back to Device
Waiting to receive message...
Received 119 bytes from a Device
```

... chiude la socket UDP...:

```
192.168.1.2 12:00 - 25 - 33%
192.168.1.2 16:00 - 23 - 32%
192.168.1.2 20:00 - 21 - 28%
192.168.1.2 07:00 - 18 - 28%
192.168.1.2 10:00 - 22 - 38%
192.168.1.2 13:00 - 27 - 42%
192.168.1.2 21:00 - 20 - 19%
192.168.1.2 02:00 - 17 - 35%
192.168.1.2 09:00 - 19 - 32%
192.168.1.2 16:00 - 24 - 36%
192.168.1.2 23:00 - 21 - 30%
192.168.1.2 05:00 - 18 - 25%
192.168.1.2 11:00 - 24 - 28%
192.168.1.2 17:00 - 26 - 40%
192.168.1.2 23:00 - 20 - 32%
Sent 15 bytes back to Device
Closing socket
```

... tenta una connesione TCP verso il Cloud, gli invia le rilevazioni, e chiude la connessione, indicando il tempo che è stato impiegato nell'invio del messaggio e la dimensione del buffer:

```
Connecting with Cloud...
... Sending surveys to Cloud...
b'192.168.1.2 08:00 - 20 - 30%\n\n192.168.1.2 12:00 - 25 - 33%\n\n192.168.1.2
16:00 - 23 - 32%\n\n192.168.1.2 20:00 - 21 - 28%\n\n192.168.1.2 07:00 - 18 -
28%\n\n192.168.1.2 10:00 - 22 - 38%\n\n192.168.1.2 13:00 - 27 - 42%\n
\n192.168.1.2 21:00 - 20 - 19%\n\n192.168.1.2 02:00 - 17 - 35%\n\n192.168.1.2
09:00 - 19 - 32%\n\n192.168.1.2 16:00 - 24 - 36%\n\n192.168.1.2 23:00 - 21 -
30%\n\n192.168.1.2 05:00 - 18 - 25%\n\n192.168.1.2 11:00 - 24 - 28%\n
\n192.168.1.2 17:00 - 26 - 40%\n\n192.168.1.2 23:00 - 20 - 32%\n\n'
Waiting the server's response...
Received Message: Surveys received
TCP message's sending time 0.0 and the size of used buffer is 4096
Closing connection
```

A questo punto il Cloud ha ricevuto tutte le rilevazioni...

```
Cloud server is ready to serve...
The Gateway is connected! ... And it is uploading the surveys ...
192.168.1.2 08:00 - 20 - 30%
192.168.1.2 12:00 - 25 - 33%
192.168.1.2 16:00 - 23 - 32%
192.168.1.2 20:00 - 21 - 28%
192.168.1.2 07:00 - 18 - 28%
192.168.1.2 10:00 - 22 - 38%
192.168.1.2 13:00 - 27 - 42%
192.168.1.2 21:00 - 20 - 19%
192.168.1.2 02:00 - 17 - 35%
192.168.1.2 09:00 - 19 - 32%
192.168.1.2 16:00 - 24 - 36%
192.168.1.2 23:00 - 21 - 30%
192.168.1.2 05:00 - 18 - 25%
192.168.1.2 11:00 - 24 - 28%
192.168.1.2 17:00 - 26 - 40%
192.168.1.2 23:00 - 20 - 32%
Surveys received!
```

... e chiude la connessione TCP.

Surveys received!
Closing connection