Relazione progetto IoT

Alessandro Brasini

23 luglio 2021

Indice

1	Introduzione	2
2	Descrizione Device (Smart IoT Meter)	4
3	Moduli utilizzati	6
4	Modalità di avvio	7

Introduzione

La traccia scelta è la numero 1, ovvero realizzare una simulazione di uno scenario IoT dove ci sono diversi Smart IoT Meter che rilevano la temperatura e umidità del terreno in cui sono installati. Questi si connetteranno una volta al giorno per inviare ad un gateway tramite una connessione UDP tutte le misure fatte durante il giorno. Il gateway, a sua volta, invierà tutte le misure raccolte ad un server, il quale mostra su console tutte le misure dei vari device.

Descrizione

Device (Smart IoT Meter)

I device sono stati realizzati su 4 moduli separati (device1.py, device2.py, ...) dentro ai quali sono definiti, medianti costanti, i seguenti dati:

- Il numero di misure random ($N_MEASURES$) che si vogliono generare per poi inviare al gateway
- L'indirizzo IP del device (IP_ADDRESS_DEVICE)
- La subnet mask del device (SUBNET_MASK_DEVICE)
- L'indirizzo del gateway (GATEWAY_ADDRESS)
- La porta del gateway (GATEWAY_PORT)
- Un ID univoco rispetto a tutti i device (ID), usato a soli fini di riconoscimento del file di misure che genererà (e successivamente invierà).

Successivamente viene creato un oggetto $\mathbf{IP_Address}$ (definito nel modulo $\mathit{IP_Address.py}$) che descrive la configurazione IP del dispositivo (Indirizzo IP e subnet mask) e al cui interno sono definite anche varie funzioni di utility, tra le quali un metodo per verificare se un $\mathit{IP_Address}$ passato è all'interno della stessa rete.

In seguito viene creato l'oggetto **device** al quale viene passato l'*ID* del dispositivo e l'oggetto *IP_Address* definito prima. Vengono poi chiamate le funzioni **generate_random_measures**, la quale genera delle misure random che poi salverà in un file con il nome *deviceID.csv* (dove ID è il numero univoco del dispositivo), la funzione **print_info**, la quale stampa le informazioni del dispositivo creato, e la funzione **send_data**, la quale invia i dati letti al server. Nella funzione **send_data** si creerà un messaggio (codificato come byte array) composto nel seguente modo:

ip + subnet mask + tempo di inizio invio del paccheto + misure da inviare

L' *IP* e la *subnet mask* sono codificati in un byte array grazie alla funzione $encode_ip_and_subnet$ dichiarata nel modulo $IP_Address$, il tempo di inizio invio del pacchetto è acquisito grazie alla funzione $perf_counter$, del modulo time, per poi essere codificato, sempre in byte array, con la funzione pack contenuta nel modulo struct. Le misure da inviare, invece, vengono lette dal corrispondente **file csv** per poi essere codificate.

Gateway

L'implementazione del gateway è all'interno del modulo **gateway.py**. Qua vengono istanziati due oggetti **IP_Address** che descrivono le due "interfacce" di rete del gateway, una rivolta verso la rete dei device e una verso la rete del *server*.

Verrà creato un socket UDP, con porta specificata nella costante GATEWAY_DEVICE_SIDE_PORT, al quale poi si collegheranno i vari device. Quando verrà ricevuto un pacchetto da un dispositivo, si procederà a "spacchettarlo" nel seguente modo:

- I primi 4 byte contengono l'indirizzo IP del dispositivo
- I successivi 4 byte contengono la subnet mask del dispositivo
- Gli 8 byte successivi contengono il tempo di inizio di invio del pacchetto da parte del dispositivo
- I restanti byte contengono le misure inviate

Con i primi 8 byte, quindi, si crea l'oggetto **IP_Address** del dispositivo che ha inviato i dati grazie alla funzione **bytes_to_IP** (contenuta sempre nel modulo *IP_Address*). Gli 8 byte del tempo, invece, vengono convertiti in **double** grazie alla funzione **unpack** contenuta nel modulo *struct*. Una volta estratti i dati, il gateway verifica se il dispositivo che ha inviato i dati è all'interno della stessa sottorete e, per fare questo, si avvale della funzione **is_in_same_network** presente nel modulo *IP_Address*, passandogli l'oggetto *IP_Address* creato in precedenza. All'interno di questa funzione viene eseguito un **AND logico** tra l'indirizzo IP e la subnet mask del gateway, in modo da ricavare l'indirizzo di rete, e viene confrontato, a sua volta, con l'indirizzo di rete del dispositivo che ha inviato i dati (ottenuto in modo analogo).

Se i due indirizzi di rete sono uguali, il gateway accetterà le misure inviate dal dispositivo (e le formatterà secondo la modalità richiesta), altrimenti le scarterà e mostrerà un messaggio di errore.

Il gateway ripeterà questa operazione finchè il numero di dispositivi univoci che hanno inviato i dati è uguale alla costante

NUMBER_OF_DIFFERENT_CLIENTS.

Se un dispositivo che ha già inviato le proprie misure cercherà di rinviarle, il gateway scarterà il messaggio. Se il dispositivo che ha inviato il pacchetto soddisfa le due condizioni scritte prima (è all'interno della stessa rete e non ha ancora inviato un pacchetto), provvederà a mostrare sulla console un messaggio di conferma e il tempo impiegato dal pacchetto per arrivare al gateway (calcolato nel seguente modo: tempo di inizio di invio del pacchetto - tempo fine ricezione). Ricevute tutte le misure, il gateway provvederà a stabilire una connessione con il server mediante la creazione di un socket TCP. Una volta stabilita provvederà a comporre il pacchetto in modo analogo a come faceva il device, quindi ip + subnet + tempo di inizio di invio del pacchetto + tutte le misure dei device, dove, questa volta, come ip e subnet utilizzerà quella dell'interfaccia che comunica con il server (GATEWAY_IP_SERVER_INTERFACE). Una volta inviate le misure al server, chiuderà il socket verso quest'ultimo.

Server

L'implementazione del server è all'interno del modulo **server.py**Viene creato un socket TCP che sta in ascolto sulla porta designata dalla costante **SERVER_PORT**. Quando riceverà una richiesta di connessione, quest'ultima verrà accettata e resterà in attesa di un pacchetto. Quando finirà di ricevere il pacchetto, memorizzerà il tempo attuale e procederà con lo stesso procedimento che esegue il gateway. Se tutto è andato a buon fine, mostrerà su console le misure nel formato indicato.

Moduli utilizzati

- time: per l'utilizzo del metodo perf_counter()
- os: utilizzato verificare se esiste la cartella *measures*. Qua verranno salvate, in diversi file, le misure generate dai device.
- csv: utilizzato leggere i dati scritti dai device
- struct: utilizzato per eseguire la conversione di un double in un byte array (utilizzato per inviare il tempo di inizio invio del pacchetto al gateway/server)
- sys: utilizzato per "uccidere il processo"
- signal: utilizzato per aggiungere un *event listener* di quando viene premuta la combinazioni di tasti **CTRL-C** in modo poi da richiamare un metodo che chiude in modo sicuro il socket/connessione aperte all'interno del *gateway* e *server*.
- random: utilizzato per generare misure e orari random
- datetime: utilizzato per comporre un'orario.
- socket

Modalità di avvio

Si esegue per primo il modulo **gateway.py** e poi **server.py** (funziona anche il viceversa e possono essere eseguiti anche contemporaneamente). Successivamente si avviano i moduli **device1.py**, **device2.py**, **device3.py**, **device3.py**, **device4.py**. E' presente anche un modulo **device5.py**, il quale, però, ha come subnet mask "255.255.254.0", quindi non è all'interno della stessa sottorete dei device: eseguendo questo modulo, il device invierà il pacchetto al gateway ma, quest'ultimo, lo scarterà in quanto non è all'interno della stessa sottorete. Si può modificare anche l'IP in, per esempio, "192.168.2.1" e subnet mask "255.255.255.0" ma verrà sempre prontamente scartato dal gateway.

La stessa cosa la si può emulare modificando l'IP e/o subnet mask dell'interfaccia del gateway rivolta verso il server (in modo che non faccia più parte della stessa sottorete del server), quest'ultimo scarterà il messaggio.