

Università degli Studi di Verona

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E INGEGNERIA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze informatiche

TESI DI LAUREA MAGISTRALE

**Automazione di test di accettazione per dispositivi IoT
embedded integrati nel cloud**

Candidato:

Alessandro Righi

Matricola VR432403

Relatore:

Mariano Ceccato

Anno Accademico 2021–2022

Indice

1	Introduzione	3
1.1	Il progetto IRSAP radiatore elettrico	3
1.2	Motivazioni (difficolta' testing IoT/cloud)	3
1.3	Prassi attuale testing (problemi aperti)	6
1.3.1	Test di sviluppatore	6
1.3.2	Test di accettazione interna	6
1.3.3	Test di accettazione del cliente finale	7
1.4	Possibilità di automatizzare il testing	7
2	Related work	8
2.1	Tool commerciali/open-source	8
3	Approccio	8
3.1	Caratteristiche hardware	8
3.2	Caratteristiche software	10
3.2.1	Stati interni del dispositivo	10
3.2.2	Termoregolazione	11
3.2.3	Comunicazione cloud	12
3.2.4	API di configurazione locale	14
3.2.5	HMI	14
3.3	Intefacciamento con il sistema di test	15
3.3.1	Interazione con il dispositivo fisico	15
3.3.2	Interazione con la sola elettronica	16
3.3.3	Esecuzione del firmware in un emulatore	16
4	Implementazione	17
4.1	Interfacce	17
4.2	Implementazione hardware	17
4.3	Implementazione software	17
4.3.1	Intefacciamento con l'I/O	17
4.3.2	Intefacciamento con il cloud	18
4.3.3	Intefacciamento con il Wi-Fi	18
4.4	Integrazione continua	19
5	Validazione sperimentale	20
5.1	scenari da testare	20
5.1.1	Downgrade del firmware mediante API REST locale	20
5.1.2	Abbinamento del dispositivo ad un impianto	20
5.1.3	Aggiornamento di un dispositivo mediante OTA AWS	21
5.1.4	Ripristino di fabbrica di un dispositivo connesso	21
5.1.5	Ripristino di fabbrica di un dispositivo disconnesso	22
5.1.6	Termoregolazione di base	22
5.1.7	Attivazione modalità stand-by mediante pulsantiera del radiatore	22
5.1.8	Funzionamento disconnesso	23
5.2	tempi di esecuzione (confronto automatico/manuale)	23

6	Comclusioni	23
6.1	Considarzioni	23
6.2	Passi futuri	23
6.2.1	Futuri radiatori elettrici	24
6.2.2	Test di gateway RF	24
6.2.3	Test di un termostato OpenTherm	25

1 Introduzione

Oggigiorno nelle nostre case ci sono sempre più prodotti connessi, dalle lavatrici, ai televisori, fino agli impianti domotici che consentono di controllare la nostra casa mediante un comando vocale anche quando ci si trova dall'altra parte del pianeta.

Questi dispositivi svolgono anche funzioni critiche per il nostro benessere domestico, quale ad esempio il controllo della temperatura ambientale, che è oggetto del mio lavoro in IOTINGA.

IOTINGA s.r.l. nasce con lo scopo di aiutare altre aziende nel realizzare e commercializzare i dispositivi IoT. IOTINGA si distingue dagli altri concorrenti per un'attenzione particolare alla componente software, in tutte le sue sfaccettature, dall'interazione fisica con le periferiche hardware, alla gestione del dato mediante un'infrastruttura realizzata con tecnologie cloud serverless, fino alla sua presentazione ai consumatori, mediante realizzazione di applicazioni Android/iOS.

La mia esperienza in IOTINGA inizia nel Febbraio 2020. In questi 3 anni ho avuto l'occasione di vedere crescere l'azienda, e fornire il mio contributo nello sviluppo del progetto "IRSAP NOW", che ho avuto modo di seguire in prima persona fin dalla sua fase embrionale.

IRSAP NOW è l'ecosistema domotico che integra al proprio interno tutti i prodotti connessi di IRSAP s.p.a., una grande impresa rodigina leader nel settore del comfort termico. Storicamente produttrice di radiatori, inventrice del termoarredo, si distingue oggi per prodotti dal design altamente ricercato, non che dall'elevato contenuto tecnologico, quali impianti VMC, radiatori elettrici connessi, e sistemi di gestione remota di impianti di riscaldamento.

1.1 Il progetto IRSAP radiatore elettrico

All'interno di questa piattaforma si innesta il prodotto in esame, ovvero la gamma di radiatori elettrici connessi IRSAP. Il catalogo si compone di decine di prodotti, uno su tutti il "Polygon"¹, vincitore del "CES Best of Innovation 2022"² nella categoria Home Appliances, nonché di altri prestigiosi premi a livello internazionale, quali "Red Dot Design", "German Design", "AIFA" grazie al suo design innovativo ed al suo contenuto tecnologico, a cui noi di IOTINGA abbiamo contribuito.

"Polygon" è dotato internamente di elettronica in grado di connettersi mediante Wi-Fi direttamente al cloud "IRSAP NOW", ed integra oltre alla funzione scaldante anche un'illuminazione ambientale LED colorati.

Mi sono occupato in prima persona dello sviluppo del firmware del dispositivo nella sua interezza, mentre alcuni colleghi hanno seguito la parte di progettazione hardware e di integrazione all'interno dell'ecosistema cloud e della app.

1.2 Motivazioni (difficoltà testing IoT/cloud)

La caratteristica fondamentale per questi prodotti è l'affidabilità. Infatti nessun utente installerebbe in casa propria un dispositivo che non è in grado di svolgere la funzione per la quale è stato acquistato.



Figura 1: Polygon

A maggior ragione i danni derivanti dal malfunzionamento di un impianto di riscaldamento possono coinvolgere non solo cose ma anche estendersi a persone ed animali domestici.

È tassativo prestare attenzione alle problematiche che si possono verificare in utenza, le quali non sono solo un danno per il cliente stesso ma anche per l'azienda produttrice:

- la prima impressione sul cliente è quella che conta, se il cliente si ritrova un prodotto che funziona male o addirittura non svolge la funzione prevista ne parlerà male, anche mediante recensioni negative online, e creerà un danno d'immagine all'azienda difficilissimo da sanare
- quando il problema si verifica dal cliente è complicata la diagnostica. I clienti, e spesso anche gli installatori stessi, non hanno competenze tecniche o il tempo da dedicare nel supportare il produttore nella ricerca del problema
- se il problema non è risolvibile mediante un aggiornamento firmware è necessario effettuare un reso, che ha dei costi molto elevati per il produttore, in quanto durante il trasporto molto spesso il prodotto viene danneggiato e quindi deve essere rimpiazzato con un nuovo

È di fondamentale importanza assicurarsi di identificare il prima possibile quanti più problemi possibili prima che il prodotto arrivi nelle mani dell'utente finale.

In tutto questo il software ricopre un ruolo sempre più da protagonista, in quanto per garantire la connettività al cloud è necessario gestire una complessità elevata.

I prodotti della precedente generazione utilizzavano il software per una mera gestione delle periferiche fisiche del prodotto, senza la necessità di interfacciarsi con sistemi terzi. Al contrario i prodotti della attuale per svolgere tutte le



Figura 2: IRSAP ed IOTINGA al CES 2022

funzioni di integrazione cloud in maniera sicura richiedono un livello aggiuntivo di astrazione, ovvero quello di un RTOS (sistema operativo real-time).

Anche l'hardware stesso è più evoluto, infatti si passa dalle piattaforme ad 8 bit ai microcontrollori a 32, con funzionalità sempre più assimilabili a quelle di un sistema general purpose, quali ad esempio una gestione di programmazione concorrente, uno stack di rete TCP/IP, ed una gestione della memoria virtual con MMU.

Un'altra differenza rispetto al passato è la possibilità di aggiornare il software dopo che il prodotto lascia la fabbrica, mediante aggiornamenti di tipo "Over The Air" (OTA). Questo si rende necessario non solo per la mera introduzione di nuove funzionalità in un prodotto esistente, ma anche per mantenere il software al passo con l'evoluzione degli altri sistemi a cui esso si collega, quale ad esempio modifiche nei protocolli di rete dettate dall'arrivo di nuovi standard.

Sebbene l'aggiornamento consenta di risolvere problemi dopo che il dispositivo ha lasciato la fabbrica esso comporta anche una criticità, in quanto vi è il rischio di introdurre altri problemi in prodotti che fino a quel momento non li avevano, andando a creare un disservizio.

Bisogna infine tener conto che un prodotto di questo tipo segue un ciclo di vita molto lungo rispetto ad esempio a PC o smartphone, che può tranquillamente superare i 10 anni dalla data di immissione nel mercato, e l'utente si aspetta che in tutti questi anni possa continuare ad utilizzarlo come il giorno in cui lo ha acquistato.

Conseguentemente diventa prioritario garantire i massimi livelli di qualità possibile sul software rilasciato. Questo non si limita alla semplice assenza

di bug, in quanto questa è una garanzia che matematicamente è impossibile offrire, ma anche all'adottare delle procedure tali che consentano, dal momento che un bug si presenta, di individuarlo e sistemarlo nel minor tempo possibile.

Tracciabilità e mantenibilità del codice sono quindi parole chiave, la prima garantisce che sia sempre possibile risalire all'esatta versione del codice per il quale viene segnalato un problema di modo da poterlo riprodurre, la seconda invece assicura che la soluzione al problema sia implementabile nel minor tempo possibile e senza il rischio di regressioni.

Infine l'altro punto cardine è l'eseguire test metodologici prima che il firmware venga rilasciato al pubblico, sia tramite aggiornamento OTA che tramite installazione in fabbrica su di un nuovo prodotto.

1.3 Prassi attuale testing (problemi aperti)

Quando detto al capitolo precedente fa capire quanto sia fondamentale testare in maniera ancora più approfondita (rispetto a quanto viene attualmente fatto per l'applicazione mobile ed il cloud) il firmware di questi radiatori.

Attualmente vi sono tre fasi di test:

1. test da parte dello sviluppatore
2. test di accettazione interna (in IOTINGA)
3. test di accettazione del cliente finale (IRSAP)

1.3.1 Test di sviluppatore

Quando uno sviluppatore finisce di implementare una nuova funzionalità o risolve un bug all'interno del firmware prima di considerare l'attività conclusa ed integrare il proprio lavoro nel ramo di sviluppo principale ed effettua i propri test.

Questi si occupano sia di verificare che quanto è stato implementato è conforme alla specifica approvata dal cliente (nel caso di nuove funzionalità) oppure che il bug sia stato risolto, sia che non siano stato modificato il funzionamento del sistema nelle parti che sono state impattate dalla modifica.

Tali test sono a discrezione dello sviluppatore, che avendo modificato il codice sa quali comportamenti sono impattati dalla modifica che ha realizzato e quindi devono essere provati.

1.3.2 Test di accettazione interna

Questi test sono effettuati prima di ogni rilascio di un nuovo artefatto verso il cliente.

Si occupano di validare che il software garantisca il funzionamento di una serie di casi d'uso critici, senza i quali il sistema stesso non sarebbe utilizzabile e quindi ulteriormente testabile. Solo se una versione del software passa tutti questi test può essere consegnata al cliente.

Essi si pongono dal punto di vista dell'utente finale, pertanto sono effettuati su un hardware completo, isolato però dal resto del sistema, ovvero dalla componente cloud e dall'applicazione mobile. Questo per evitare che vi sia il dubbio che il bug sia nel cloud o nella app anziché nel dispositivo stesso.

Attualmente vengono effettuati seguendo un documento contenente una serie di passi, ognuno indicante:

- azione: un'operazione da effettuare sul sistema mediante l'interazione fisica con il dispositivo (pressione di pulsanti) oppure mediante cloud (tramite un'apposito strumento che consente di simulare i messaggi inviati dal cloud e dalla app)
- risultato atteso: postcondizioni da verificare dopo aver effettuato l'azione, ad esempio "i led sono rossi" oppure "entro 5 secondi viene inviato al cloud un messaggio". Nel caso la postcondizione sia verificata è possibile procedere al passo successivo, altrimenti il test viene interrotto con esito negativo, e deve essere segnalato ad uno sviluppatore il problema.

Preferibilmente questa procedura viene fatta eseguire da chi non ha preso parte allo sviluppo del sistema stesso. Questo per evitare che chi esegue la procedura, conoscendo le logiche interne del software, possa essere portato a saltare o ignorare determinati passaggi in quanto "ovvi", mentre chi non conosce il sistema è più propenso a seguire i passaggi alla lettera e segnalare ogni singolo comportamento discordante con quanto atteso.

1.3.3 Test di accettazione del cliente finale

Sul cliente finale ricade la responsabilità (anche a livello legale) del prodotto che viene immesso sul mercato con il proprio nome sopra, e questo include anche il software. Questo comporta il fatto che a sua volta deve svolgere dei test per assicurarsi che il software sia conforme a quanto atteso, e nel caso segnalare i problemi riscontrati in maniera tale che vengano corretti.

Questi test sono volti a testare tutte le funzionalità del prodotto in tutte le loro possibili configurazioni, anche mediante l'ausilio di strumentazione altamente specializzata quali camere climatiche per valutarne l'efficacia di termoregolazione.

Nel caso questi test abbiano successo l'artefatto testato passa da stato di candidato al rilancio a produzione, e viene quindi installato in fabbrica su tutti i nuovi radiatori prodotti, nonché viene lanciato un aggiornamento OTA su tutti i dispositivi già installati presso i clienti finali.

1.4 Possibilità di automatizzare il testing

Dopo questa panoramica sulle tre attuali fasi di test ci concentreremo sui test descritti al secondo punto, ovvero i test di accettazione fatti internamente a IOTINGA.

La scelta è ricaduta su di essi in quanto:

- i test svolti dal singolo sviluppatore sono a propria discrezione, e quantomeno per la regressione sono facilmente automatizzabili in modi classici quali gli unit test
- i test svolti da IRSAP sono fuori dal nostro controllo, in quanto il cliente li svolge a propria discrezione

L'approccio attuale, basato sul documento di test con fasi da seguire, presenta alcune problematiche:

- la procedura è ripetitiva, e questo può facilmente introdurre l'operatore che esegue i test a commettere errori, con dolo o meno
- il fatto che la procedura è eseguita manualmente è un costo in termini di tempo per l'azienda
- il fatto che sia un costo porta la procedura ad essere per forza di cose limitata sia nel numero di scenari che sono effettivamente testati sia nel numero di build testate (il che limita il numero di rilasci che vengono fatti verso il cliente finale, preferendo di accorpare più modifiche in un singolo rilascio per effettuare un solo ciclo di test)

Vediamo quindi che automatizzare questa parte con un meccanismo di testing automatico può essere un risultato interessante per gli scopi dell'azienda, in grado di far risparmiare del tempo, sia perché i test non sono più svolti manualmente, sia perché testando più scenari si riduce la probabilità che un bug sfugga e finisca nelle mani del cliente finale. Inoltre questo ultimo punto evita anche danni all'immagine dell'azienda causati dal rilascio di un software che presenta non conformità.

2 Related work

2.1 Tool commerciali/open-source

3 Approccio

Prima di descrivere come si è scelto di implementare l'automatizzazione della fase di validazione del software è necessario fare un breve excursus per descrivere nei dettagli il sistema che vogliamo testare.

3.1 Caratteristiche hardware

Il radiatore elettrico contiene al suo interno una scheda elettronica, che viene attualmente prodotta in due modelli differenti:

- *luxury*: è la versione più basilare che consente di gestire le funzionalità base del radiatore, ossia la regolazione della temperatura ambiente
- *design*: è la versione riservata ai prodotti di alta gamma. Offre, in aggiunta a tutto quanto offerto dalla *luxury*, un sensore di qualità dell'aria (in grado di rilevare i valori di VOC e CO₂) e la possibilità di controllare una striscia LED RGBW, utilizzata in alcuni radiatori per questioni di illuminazione estetica.

Inoltre a parità di elettronica un radiatore può o meno avere a disposizione le seguenti funzionalità:

- Fil Pilote: uno standard francese per l'interconnessione dei radiatori ad una centralina di controllo mediante un secondo ingresso di segnale a 230V
- LED RGBW: disponibili solo su radiatore con scheda design, consente di illuminare l'ambiente circostante al radiatore per creare atmosfera

Tutte le versioni di scheda elettronica eseguono la stessa versione del firmware, che ha una fase iniziale in cui identifica la tipologia di scheda e le funzionalità opzionali abilitate leggendole da un file di configurazione caricato nel dispositivo in fase di collaudo, e di conseguenza configura le periferiche del microcontrollore.

Tuttavia per essere esaustivi è necessario svolgere i test di accettazione su entrambe le versioni di scheda elettronica, in quanto possono esservi comportamenti differenti.

Il cuore del sistema è un microcontrollore Wi-Fi della Telit, il GS2200M, che presenta le seguenti caratteristiche:

- processore dual core ARM Cortex M3 fino a 120Mhz, di cui un core dedicato alla gestione del Wi-Fi ed uno all'esecuzione dell'applicativo
- 1Mb di RAM in totale, di cui all'incirca 500kB utilizzabile dall'applicazione, il resto dedicata all'uso della parte Wi-Fi
- 4Mb di memoria flash interna, in parte dedicata al codice del firmware ed in parte come filesystem interno in cui memorizzare i dati dell'applicazione
- interfaccia Wi-Fi b/g/n a 2.4Ghz in grado di operare sia in modalità station (client) sia che access-point (AP) a cui connettersi direttamente
- 19 input/output digitali
- 3 output PWM
- 2 ingressi analogici mediante ADC, uno a 10 ed uno a 12 bit
- un interfaccia I2C hardware
- un interfaccia SPI hardware
- due interfacce seriali UART
- modulo RTC interno

Tale microcontrollore si interfaccia con le seguenti periferiche hardware presenti sulla scheda madre:

- una resistenza (cartuccia) a 230V che provvede a riscaldare il fluido termococonduttivo presente all'interno del radiatore
- una sonda di temperatura NTC usata per rilevare la temperatura ambiente
- una pulsantiera dotata di due pulsanti capacitivi e dei led RGB di illuminazione come feedback verso l'utente
- un buzzer utilizzato per dare un feedback uditivo all'utente
- solo per le schede "design" un sensore di qualità dell'aria in grado di misurare i livelli VOC e CO2
- solo per i modelli che lo prevedono un ingresso per il segnale "Fil Pilote"

- solo per i modelli che li prevedono una striscia a led RGBW di illuminazione ambientale
- sempre solo per alcuni modelli una seconda sonda di temperatura in grado di misurare la temperatura del corpo riscaldante, in maniera tale da migliorare l'accuratezza degli algoritmi di termoregolazione

3.2 Caratteristiche software

Il firmware eseguito sul dispositivo è scritto in linguaggio C.

Il produttore fornisce un SDK basato sull'ambiente di sviluppo e compilatore IAR, che offre le seguenti componenti:

- un sistema operativo real-time (*RTOS*) basato su ThreadX
- uno stack TCP/IP basato su NetX
- libreria di gestione della connessione Wi-Fi
- filesystem
- libreria TLS
- client e server HTTP/s
- aggiornamento OTA con doppia partizione

Il firmware è essenzialmente suddiviso in 4 moduli (task):

- *thermostato*, task che si occupa di tutto quel che è necessario per regolare la temperatura ambiente secondo le modalità di funzionamento del dispositivo, della lettura delle sonde ambiente/VOC, non che della gestione dell'illuminazione LED nel caso sia presente
- *AWS*, si occupa di mantenere la connessione MQTT verso AWS IoT Core, sincronizzato lo stato interno del dispositivo con il server "IRSAP NOW" mediante protocollo MQTT
- *hmi*, si occupa di rispondere agli input dell'utente sulla pulsantiera e di darne relativo feedback mediante l'uso dei LED RGB e del buzzer
- *HTTP*, si occupa di fornire mediante webserver HTTP un'API REST con la quale è possibile interagire direttamente con il dispositivo. È utilizzata per la fase di provisioning.

3.2.1 Stati interni del dispositivo

Il dispositivo ad alto livello può trovarsi in 3 stati distinti:

- *non abbinato*: in attesa di un primo abbinamento da app. Ogni funzione del dispositivo è esclusa finché l'utente non lo collega mediante l'applicazione
- *disconnesso*: il dispositivo è stato in passato abbinato ma al momento non è connesso al cloud, perché ad esempio la connessione Wi-Fi non è momentaneamente disponibile

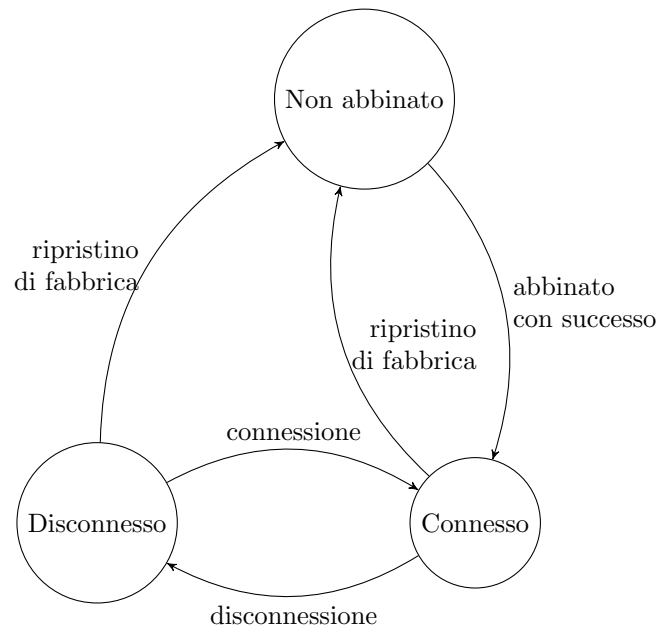


Figura 3: Stati del radiatore

- *connesso*: il dispositivo è connesso e sincronizzato con il cloud

Ad ogni stato del dispositivo corrisponde l'attivazione/disattivazione di uno o più componenti software del dispositivo:

stato	modo Wi-Fi	moduli attivi
<i>non abbinato</i>	AP	HMI, HTTP
<i>disconnesso</i>	client	HMI, termostato
<i>connesso</i>	client	HMI, termostato, AWS

3.2.2 Termoregolazione

La componente di termoregolazione si occupa di regolare la temperatura ambiente portandola il più vicino possibile a quanto desiderato dall'utente (set-point) mediante il controllo dell'accensione (on/off) dell'elemento riscaldante. Il feedback sulla temperatura ambiente è ottenuto mediante la sonda di temperatura NTC.

Il dispositivo ha diversi modi di funzionamento:

- *standby*: dispositivo completamente spento, sia per quanto riguarda il riscaldamento che per l'illuminazione LED
- *antigelo*: il dispositivo mantiene una temperatura di sicurezza (impostata dall'utente) per prevenire danni dati da una temperatura ambiente troppo bassa (ad es. congelamento delle tubature)
- *vacanza*: all'interno di un intervallo temporale impostato dall'utente funziona in modalità antigelo

- away: imposta un set-point ridotto (ECO) in quanto l'utente non è in casa
- programmato: segue una programmazione settimanale che consente per ogni giorno della settimana di creare fino ad 8 fasce orarie
- manuale temporaneo: segue un set-point manuale per un determinato tempo
- manuale: segue il set-point utente che è fisso e non varia mai configurato dall'utente, quindi torna a funzionare nella modalità precedente
- fil pilote: il dispositivo è controllato (ove disponibile) da un segnale esterno in ingresso sul cavo fil pilote

È possibile mediante interfaccia utente muoversi fra le varie modalità come dettagliato in figura 4.

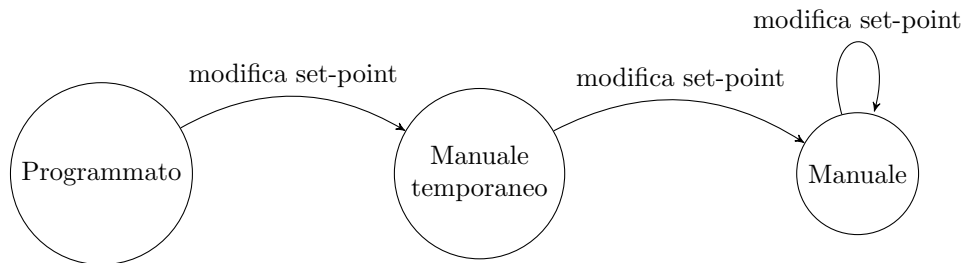


Figura 4: Modi del radiatore

3.2.3 Comunicazione cloud

La componente cloud è implementata su AWS. La connessione avviene grazie al protocollo MQTT usando il servizio broker di AWS IoT Core.

La connessione è cifrata mediante TLS ed autenticata mediante certificato TLS client specifico per il singolo dispositivo, generato e programmato nel dispositivo in fase di produzione della scheda elettronica da una CA intermedia a sua volta firmata dalla CA root di AWS come in figura 5.

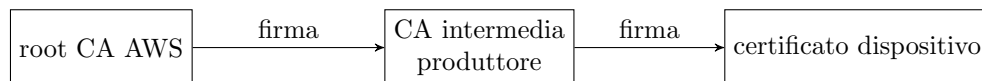


Figura 5: Catena TLS

Per quanto concerne il protocollo di comunicazione in origine abbiamo valutato il protocollo Device Shadowing¹ supportato nativamente da AWS IoT Core. Tuttavia, tale protocollo aveva delle limitazioni che non ne consentivano l'utilizzo nella nostra applicazione, in particolare:

¹https://docs.aws.amazon.com/it_it/iot/latest/developerguide/iot-device-shadows.html

- il pacchetto viene codificato in JSON, il che presenta un overhead di memoria e CPU notevole per il microcontrollore scelto. Inoltre la codifica JSON può introdurre dei bug di encoding
- vi è un hard-limit di 8Kb di dimensione massima di un documento di stato (shadow). Questo, seppur poteva essere sufficiente nelle prime versioni del prodotto, andava a limitare possibilità di espansione futura del prodotto
- il protocollo di comunicazione trasferisce dei delta, che sebbene riducano la dimensione di un pacchetto di dati rendono più complessa la sincronizzazione degli stati del sistema

Per tutte queste ragioni abbiamo scelto di adottare un protocollo binario proprietario, tramite il quale andiamo a trasferire stati completi del dispositivo.

Abbiamo deciso di mantenere comunque i concetti di alto livello dati dal protocollo AWS Device Shadowing, per tanto identifichiamo come:

- *state desired* come lo stato in cui si vuole portare il dispositivo, ovvero le impostazioni che l'utente può modificare agendo dalla app, quali ad esempio la modalità di funzionamento, la programmazione oraria, la configurazione dei LED RGB, etc.
- *state reported* lo stato attuale del dispositivo. È un superset dello stato desired, in quanto oltre a tutti i campi di quest'ultimo include anche tutti quei valori in sola lettura (ovvero che solo il dispositivo può modificare), ovvero i parametri statistici e di monitoraggio quali la temperatura ambiente, il livello di qualità dell'aria (VOC), gli allarmi del dispositivo, la qualità della connessione Wi-Fi, etc.

Il protocollo è quindi stateless, e consente di effettuare 4 messaggi, più relative risposte, (come visibile in figura 6):

- *get*: disponibile fra dispositivo e cloud, consente la richiesta dello stato *desired* corrente
- *reported-update*: disponibile fra dispositivo e cloud, trasmette lo stato completo del dispositivo al server
- *delete*: eliminazione dello stato corrente presente su cloud
- *desired-update*: unico messaggio inviato dal cloud al dispositivo, trasmette lo stato completo desired

Il tipo di messaggio dipende dal topic MQTT sul quale i pacchetti sono pubblicati. Ad un messaggio pubblicato dal dispositivo verso il server il server risponde in base allo stato della richiesta sullo stesso topic con aggiunto un suffisso:

- */accepted*: la richiesta è stata accettata
- */rejected*: la richiesta è stata respinta dal server

Il client può identificare a quale richiesta fa riferimento ad una risposta attraverso un token (clientToken) che il client setta su ogni richiesta inviata e che il server aggiunge ad ogni risposta che invia al client.

Di base ogni messaggio prevede un header fisso che include i seguenti campi:

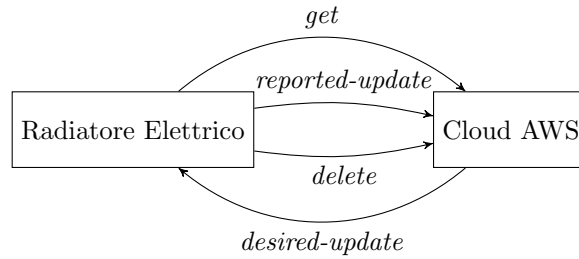


Figura 6: Schema di comunicazione dispositivo/cloud

campo	byte	descrizione
timestamp	4	timestamp di invio del messaggio
clientToken	4	stringa random scelta dal client
version	4	versione del messaggio
length	2	lunghezza totale del messaggio (header incluso)
type	1	tipo di messaggio, identifica il payload presente

A seguire nel messaggio è presente il payload.

3.2.4 API di configurazione locale

Quando il dispositivo viene acceso per la prima volta è necessario fornirgli la configurazione della rete Wi-Fi e l'identificativo (UUID) dell'impianto al quale collegarsi prima che esso possa iniziare a funzionare.

Per fare ciò il dispositivo mette a disposizione un'API REST attraverso la quale la app "IRSAP NOW" comunica attraverso una connessione Wi-Fi diretta (in questa fase il dispositivo imposta la propria interfaccia Wi-Fi in modo access-point).

Mette a disposizione le seguenti API REST:

endpoint	metodo	descrizione
/irsap/state	GET	ottiene lo stato corrente del dispositivo
/irsap/wifi/scan	GET	ottiene l'elenco di reti Wi-Fi visibili dal dispositivo
/irsap/provision	POST	invia al dispositivo la configurazione
/irsap/test	POST	attiva la modalità collaudo del dispositivo
/gainspan/system/fwup	POST	invia un aggiornamento firmware al dispositivo

3.2.5 HMI

L'interfaccia utente del dispositivo si compone di due pulsanti, + e -, i LED RGB di illuminazione della pulsantiera ed il buzzer.

Tramite l'HMI è possibile effettuare le seguenti operazioni:

- pressione breve +: incrementa il set-point corrente
- pressione breve -: decrementa set-point corrente
- pressione per più di 3 secondi (ma meno di 5) del tasto -: attiva modalità *antigelo*

- pressione per più di 5 secondi del tasto -: attivazione modalità *stand-by*
- pressione prolungata dei tasti + e - per più di 5 secondi: ripristino impostazioni di fabbrica

I LED invece sono utilizzati per segnalare la temperatura impostata dall'utente (in base al set-point passano da un colore più freddo ad uno più caldo), sia ad indicare condizioni particolari quali radiatore non abbinato (LED rossi), connessione in corso (viola lampeggiante), modo *stand-by* (viola fisso) o *antigelo* (bianco).

3.3 Intefacciamento con il sistema di test

Il radiatore abbiamo quindi visto che si interfaccia con il mondo esterno attraverso 3 possibili interfacce:

1. comunicazione su cloud: invio e ricezione di stati complessi (*shadow*) mediante il collegamento MQTT al cloud AWS
2. comunicazione locale: invio e ricezione di comandi mediante l'API REST locale
3. fenomeni fisici: calore emesso, pulsanti che vengono premuti, luce e suoni emessi, temperatura ambiente che varia

Riguardo ai primi due punti è facile pensare ad un sistema con cui interagire via software con il dispositivo, essendo interfacce informatiche. Il problema subentra quindi per l'interazione fisica con il dispositivo.

Per farlo abbiamo a disposizione tre modi:

- interazione con il dispositivo fisico
- interazione con la scheda elettronica
- esecuzione del firmware in un emulatore

3.3.1 Interazione con il dispositivo fisico

Una prima possibilità che si pensa potrebbe essere quella di piazzare il radiatore in una camera climatica e mediante sensori ed attuatori interagire sul dispositivo stesso come farebbe un essere umano.

Questo garantisce per forza di cose una copertura ottimale per quel che riguarda i test, tuttavia presenta alcune problematiche che lo rendono inadatto ai nostri scopi.

Prima di tutto necessita di strumentazione molto specifica e costosa (le camere climatiche), che sebbene a disposizione del nostro cliente finale noi in IOTINGA non possiamo possedere, sia per questioni economiche che logistiche (vorremo un dispositivo che sia pratico da installare nel nostro ufficio, quindi che occupi poco spazio).

In secondo luogo i test dovrebbero necessariamente seguire i tempi dettati dai processi fisici che il dispositivo va a controllare, come il riscaldamento di una intera stanza. Questo rende ovviamente il test molto lungo, anche svariate ore per eseguire ogni singolo caso di test, considerando che l'ambiente andrebbe ripristinato a pari condizioni prima di poterne eseguire uno nuovo.

3.3.2 Interazione con la sola elettronica

Viene da pensare che si possa quindi eliminare il resto del sistema (il radiatore stesso) e concentrarsi quindi sul test della sola scheda elettronica, andando a simulare gli ingressi e le uscite con cui la scheda comunica con le periferiche a cui è solitamente collegata. Questa è una possibilità che viene effettivamente utilizzata in fase di collaudo dell'elettronica, quando è necessario assicurarsi ad esempio che non vi siano stati problemi di produzione quali saldature fredde.

Tuttavia presenta una problematica la scheda del radiatore è alimentata con la tensione di rete a 230V, il che rende necessario dover isolare la scheda rispetto al dispositivo con cui la si interfaccia per ragioni sia di sicurezza elettrica sia di possibili danni che possono essere arrecati al dispositivo che lavora a bassa tensione.

In effetti possiamo pensare che non ci serva interfacciare la scheda elettronica vera e propria del radiatore: dopotutto a noi interessa testare la componente software, che gira sul microcontrollore presente sulla scheda, assumendo che l'elettronica è funzionante come da specifica (in quanto già collaudata in fase di produzione).

Possiamo quindi isolare solo la parte che ci interessa, ovvero il chip Telit, utilizzando un kit di sviluppo fornito direttamente dal produttore. Questo permette di connettere la nostra interfaccia di test con tutti gli input/output digitali (GPIO) della scheda, così che potremo andare a simulare tutte le periferiche hardware più agevolmente via software.

Questa è la soluzione che alla fine ho scelto.

3.3.3 Esecuzione del firmware in un emulatore

Infine un'ultima possibilità è quella di eseguire il firmware non sull'hardware reale ma su un sistema emulato.

Questo presenta alcune problematiche, in particolare essendo la piattaforma Telit proprietaria è difficile carpirne tutte le specifiche di funzionamento per andare ad emularne in maniera quanto più simile possibile il funzionamento.

Si potrebbe quindi decidere di compilare un binario x86, andando a sostituire tutte le funzioni utilizzate del framework Telit con stub implementati ex-novo. Questo sebbene potrebbe funzionare (anche se il suo sviluppo sarebbe molto lungo e dispendioso) avrebbe come effetto che non si sta effettivamente testando il binario che poi andrà in produzione, compresa l'integrazione con l'SDK e le caratteristiche fisiche dell'hardware.

Ho quindi deciso di escludere questa strada, che invece è percorribile su altre piattaforme hardware quali l'ESP-32, in quanto utilizza un SDK completamente open-source, e mette già a disposizione la possibilità di emulare un hardware con il software *qemu*.

Figura 7: Hardware di test realizzato

4 Implementazione

4.1 Interfacce

4.2 Implementazione hardware

Come già detto in precedenza ho scelto di interfacciarmi direttamente con un kit di sviluppo del microcontrollore scelto, come si può vedere in figura 7.

Il kit di sviluppo mette a disposizione tutti i pin connessi al microcontrollore su comodi pin header. Integra inoltre un convertitore UART (seriale) - USB per permettere di programmarlo e per interagire con la eventuale console di debug (che il radiatore mette a disposizione).

Tutti gli I/O lavorano nel dominio dei 3.3v, quindi ho scelto di utilizzare un Raspberry Pi come interfaccia hardware, connettendo direttamente i suoi GPIO con quelli del kit di sviluppo.

Questo ha un'unica limitazione, che è quella che il Raspberry Pi non mette a disposizione uscite analogiche (DAC), che sarebbero utili per simulare la lettura del sensore di temperatura. Tuttavia con un uscita PWM ed un opportuno filtro analogico passivo è possibile comunque simularne il valore, fosse necessario. Nel mio caso ho scelto di non realizzare questo circuito, connettendo una resistenza fissa al sensore di temperatura del radiatore, in quanto non rientra negli scopi di questi test la lettura di valori differenti del sensore di temperatura (che dipende da caratteristiche fisiche del sensore più che dal software).

Il raspberry dispone inoltre di un'interfaccia Wi-Fi a 2.4Ghz che consente quindi di avere tutto quanto server per il testing del dispositivo in un'unico comodo dispositivo.

4.3 Implementazione software

Per la componente software ho deciso di utilizzare il linguaggio di programmazione Python. Questa scelta è motivata sia dalla versatilità che offre nell'interazione anche di basso livello con funzionalità del sistema operativo e periferiche, sia dal fatto che è il linguaggio che solitamente viene utilizzato in azienda per la scrittura di tools e script.

Come esecutore di test ho deciso di utilizzare la popolare libreria *pytest*, andando a fornire mediante delle fixture un contesto alle varie funzioni di test che mette a disposizione le interfacce software per l'interazione con le 3 periferiche principali, ovvero:

- I/O, che include i GPIO sia la seriale UART di debug
- cloud AWS
- interfaccia Wi-Fi

4.3.1 Interfacciamento con l'I/O

Per l'interfacciamento con l'I/O ho deciso di utilizzare la libreria di riferimento per comunicare con i GPIO del Raspberry Pi.

In una prima fase vengono inizializzati tutti i pin in base alla loro funzione, input o output, e viene aperta l'interfaccia seriale UART con la quale si può comunicare con il kit di sviluppo.

I messaggi di debug del radiatore vengono quindi catturati e convogliati sul logger di sistema, di modo che poi siano raccolti dal sistema CI (continuous integration) e raccolti per scopi di debugging di eventuali test falliti.

Vengono inoltre offerti dei metodi di alto livello per interagire con le varie periferiche del dispositivo, ad esempio ottenere il colore dei led, premere un pulsante sulla pulsantiera, riavviare il dispositivo, etc. Inoltre sono creati dei wrapper per i comandi seriali più comuni da mandare al radiatore.

4.3.2 Interfacciamento con il cloud

In quanto il dispositivo si collega al cloud di AWS IoT mediante autenticazione TLS con certificato client non è semplice far sì che si possa collegare ad altri broker MQTT.

Pertanto la cosa più semplice per effettuare il test è utilizzare proprio il broker AWS, isolando però la comunicazione del broker con il resto del sistema per il dispositivo sotto test.

A questo punto è semplice fare collegare il software di test ad IoT Core mediante la libreria ufficiale di AWS, *awsiot-sdk*. Per quanto riguarda la gestione dei job, che vengono usati principalmente per gli aggiornamenti OTA, si può utilizzare la libreria *boto3*.

Più complessa invece è la parte di implementazione di codifica/decodifica del protocollo binario custom. Per fare ciò ho costruito un semplice encoder basandomi sul modulo nativo *struct* di python, andando a definire il come è formata la struttura e quindi dei metodi per codificare e decodificare un messaggio da dizionario a binario, e viceversa, data la definizione del pacchetto.

La parte cloud fa quindi la connessione ad AWS IoT quando viene istanziata, utilizzando una connessione websockets così da poter usare un'API key per l'autenticazione (anziché essere costretti a generare dei certificati), quindi si sottoscrive ai topic per gli aggiornamenti di quel dispositivo, ed ad ogni messaggio che viene ricevuto viene decodificato ed aggiunto ad una coda.

Viene quindi fornito un metodo per inviare un messaggio, che viene codificato ed inviato sull'opportuno topic, e per ricevere un messaggio, che non fa altro che scodare l'ultimo messaggio ricevuto.

4.3.3 Interfacciamento con il Wi-Fi

Il Wi-Fi del Raspberry può essere configurato dal test case in esecuzione per funzionare in due modalità:

- *client*, in questo caso il Raspberry si collega all'interfaccia access-point del radiatore elettrico
- *AP*, in questo caso il Raspberry agisce come access-point software a cui il dispositivo radiatore elettrico si può connettere per raggiungere il cloud.

Per la modalità client è sufficiente configurare l'interfaccia di rete per connettersi al radiatore. La rete del radiatore ha un SSID ben definito, che viene

caricato dal file di configurazione del programma, e non ha alcuna autenticazione. Per questioni di robustezza viene anche impostato sul client un indirizzo IPv4 statico, in modo da non dover eseguire un client DHCP.

A questo punto è possibile fare richieste locali al webserver del radiatore mediante un qualsiasi client HTTP. In questo caso ho scelto di utilizzare la popolare libreria *requests*.

Ben più complesso invece è l'esposizione di un access point software da parte del Raspberry. Per questo caso ho voluto tenere il requisito di supportare differenti possibilità di configurazione, in maniera tale da poter variare i seguenti parametri:

- SSID
- tipo di sicurezza della rete (nessuna, WEP, WPA, WPA2)
- passphrase della rete
- canale Wi-Fi utilizzato (scelto nell'insieme di canali ammessi dallo standard ETSI)

Per creare l'access point ho quindi scelto di utilizzare il software *hostapd*. L'interfaccia di test si occupa quindi di generare un file di configurazione per tale servizio, quindi di lanciarlo come processo figlio. I log di questo processo vengono inoltre catturati ed inoltrati al logger, di modo che possano essere anch'essi raccolti dall'esecutore di test per un eventuale debugging di test falliti.

Manca ora l'implementazione del server DHCP: per questo ho deciso di utilizzare *dnsmasq*, in grado di fornire sia un server DHCP che DNS al dispositivo. Anche in questo caso viene avviato come processo figlio ed i log vengono catturati in maniera del tutto analoga a quanto avviene per *hostapd*.

Infine manca il collegamento fra l'interfaccia Wi-Fi e la rete: con delle sepplice regole di *iptables* è possibile creare un NAT andando ad abilitare l'opzione *masquerade* per i pacchetti in uscita, quindi è sufficiente abilitare l'IPv4 forwarding dalle impostazioni del kernel Linux per consentire ad ogni client che si connette al dispositivo di avere accesso internet.

In questa maniera sarà possibile in futuro andare a testare non solo configurazioni di rete più disparate, ma anche indurre malfunzionamenti nella rete, quali ad esempio perdite di pacchetti o eccessive latenze, e valutare se il dispositivo si comporta come da specifica.

Queste sono le casistiche più difficili da testare ed avere la possibilità di automatizzarle può voler dire accorgersi subito di problemi che altrimenti sarebbero difficilissimi se non impossibili da individuare in utenza.

4.4 Integrazione continua

Attualmente per i progetti aziendali utilizziamo un'infrastruttura di CI basata su Github Actions. Un server interno all'azienda esegue container e macchine virtuali sulle quali gira il software client di GitHub Actions.

Ad ogni commit (tipicamente merge) sul ramo principale (*master*) del repository git del progetto viene automaticamente lanciato un job che ha come scopo quello di compilare tutti gli artefatti, che poi vengono archiviati su un bucket AWS S3 dedicato.

L'esito di ogni processo di CI viene anche tracciato in un database CouchDB, così come ogni installazione di un artefatto in un ambiente (quale può essere *produzione*, *staging*, etc.).

Il test di integrazione automatizzato si integra quindi perfettamente all'interno del flusso esistente: a seguito di un processo di compilazione finito con successo, e quindi la produzione di un nuovo firmware, viene avviato il flusso di test discusso fin ora. Esso viene eseguito su un runner GitHub Actions installato direttamente sul Raspberry in questione, che quindi esegue i job e, nel caso questi abbiano esito positivo, conferma la creazione di una nuova release.

5 Validazione sperimentale

5.1 scenari da testare

Per iniziare ho deciso di andare a scrivere un test per ognuno degli scenari attualmente testati manualmente nei test di accettazione di IOTINGA.

Questi corrispondono ai casi d'uso considerati critici in quanto un malfunzionamento di essi pregiudica ogni tipo di funzionalità del dispositivo o non ne permette l'aggiornamento a successive versioni.

5.1.1 Downgrade del firmware mediante API REST locale

Il dispositivo deve essere sempre aggiornabile mediante API REST locale quando questo è in stato *non abbinato*. Garantisce che in caso di problemi la app possa sempre installare sul dispositivo un firmware sicuramente funzionante, nonché il firmware possa essere aggiornato all'ultima versione fabbrica durante la procedura di collaudo.

azione	risultato atteso
prendere un dispositivo appena inizializzato alle impostazioni di fabbrica	il dispositivo si trova in stato <i>non abbinato</i>
inviare al dispositivo una versione del firmware precedente a quella installata	il dispositivo entro 30 secondi si riavvia e presenta nel suo stato la versione firmware inviategli

5.1.2 Abbinamento del dispositivo ad un impianto

Viene testata la capacità di abbinare mediante app il dispositivo ad un impianto. Il dispositivo deve correttamente abbinarsi all'impianto ed inviare al cloud la versione del firmware corretta.

azione	risultato atteso
prendere un dispositivo in stato <i>non abbinato</i>	
connettersi alla rete Wi-Fi del radiatore elettrico in test	la connessione ha successo. È possibile pingare il radiatore all'indirizzo 192.168.240.1
effettuare una richiesta HTTP GET all'API <i>/irsap/status</i>	viene restituito un JSON contenente alcune informazioni sul dispositivo. Verificare che la versione del firmware indicata sia quella in test
effettuare una richiesta HTTP GET all'API <i>/irsap/wifi/scan</i>	viene restituito un JSON contenente l'elenco delle reti Wi-Fi viste dal radiatore
inviare una richiesta HTTP POST all'API <i>/irsap/provision</i>	entro 5 secondi il dispositivo si riavvia. I led quindi lampeggiano di viola fino che non viene stabilita una connessione correttamente alla rete, a quel punto si spengono e si vede arrivare su cloud un messaggio di <i>update</i> .

5.1.3 Aggiornamento di un dispositivo mediante OTA AWS

Un dispositivo abbinato ad una app e connesso ad internet deve poter ricevere gli aggiornamenti OTA mediante Job di AWS.

azione	risultato atteso
portare un dispositivo in stato <i>connesso</i>	
inviare mediante AWS Job la versione firmware precedente	il job passa in stato <i>in corso</i> sulla console di AWS. Entro un minuto il dispositivo si riavvia con il nuovo firmware ed il job passa in stato <i>successo</i> . Su cloud è inviato un messaggio riportante la versione del firmware inviata.

5.1.4 Ripristino di fabbrica di un dispositivo connesso

Deve essere sempre garantito che un dispositivo possa essere riportato alle impostazioni di fabbrica.

Effettuare quindi la procedura hard-reset. Entro 5 secondi il dispositivo invia al cloud una richiesta "DELETE", ricevuta la risposta "ACCEPTED" o comunque passato un timeout di 5 secondi si riavvia e torna in stato "UNBOUNDED".

azione	risultato atteso
portare un dispositivo in stato <i>connesso</i>	
tenere premuti i tasti + e - per 5 secondi	nel mentre si premono i tasti la pulsantiera lampeggia di giallo ed emette beep. Infine i LED rimangono accesi colore giallo fisso e la frequenza dei beep aumenta
rilasciare i pulsanti quindi premere il tasto +	entro 5 secondi il colore della tastiera diventa rosso. Su cloud arriva un messaggio <i>DELETE</i>

5.1.5 Ripristino di fabbrica di un dispositivo disconnesso

Deve essere possibile resettare un dispositivo anche quando questo non è connesso alla rete, in quanto l'utente potrebbe volerlo riabbinare da app in quanto ha sostituito o cambiato la configurazione del proprio access-point Wi-Fi.

azione	risultato atteso
portare un dispositivo in stato <i>disconnesso</i>	
tenere premuti i tasti + e - per 5 secondi	nel mentre si premono i tasti la pulsantiera lampeggia di giallo ed emette beep. Infine i LED rimangono accesi colore giallo fisso e la frequenza dei beep aumenta
rilasciare i pulsanti quindi premere il tasto +	entro 5 secondi il colore della tastiera diventa rosso

5.1.6 Termoregolazione di base

Questo test verifica che il radiatore sia in grado di riscaldare l'ambiente seguendo un set-point manuale.

azione	risultato atteso
prendere un radiatore abbinato in modo <i>manuale</i>	
incrementare premendo il tasto + ripetutamente il set-point manuale fino che i LED della pulsantiera diventano rossi	il radiatore inizia a scaldare. Su cloud viene inviato un messaggio indicante lo stato <i>in chiamata</i>
decrementare premendo il tasto - ripetutamente il set-point manuale fino che i LED della pulsantiera non diventano blu	il radiatore smette di scaldare. Su cloud arriva uno stato con il bit <i>in chiamata</i> settato a <i>false</i>

5.1.7 Attivazione modalità stand-by mediante pulsantiera del radiatore

Scopo di questo test è la verifica che la funzionalità di stand-by funzioni correttamente. È molto importante in quanto una normativa europea impone che

ogni prodotto abbia una modalità stand-by imponendo anche un limite massimo di consumo in questa modalità di 1W (e più di recente 0.5W).

azione	risultato atteso
prendere un radiatore dotato di LED RGBW <i>connesso</i> ed in modo <i>manuale</i> che sta chiamando e con i LED accesi	
tenere premuto per almeno 5 secondi il tasto -	il radiatore smette di riscaldare ed i LED RGBW si spengono
toccare la pulsantiera del radiatore	i LED della pulsantiera si illuminano di viola
tenere premuto per almeno 5 secondi il tasto -	il radiatore riprende a riscaldare ed i LED RGBW si riaccendono con lo stesso colore che avevano in precedenza

5.1.8 Funzionamento disconnesso

Lo scopo di questo test è verificare che in assenza di connessione ad internet il dispositivo continui a funzionare per quanto previsto dalla modalità *degradata*.

azione	risultato atteso
prendere un dispositivo abbinato ad un impianto in modo <i>programmato</i> spento	
spegnere l'access point Wi-Fi configurato nel dispositivo	
accendere il dispositivo	i LED della pulsantiera entro 30 secondi si illuminano di giallo
riconnettere l'access point	entro 30 secondi i LED del dispositivo si spengono. Su cloud arriva una richiesta GET dal dispositivo

5.2 tempi di esecuzione (confronto automatico/manuale)

6 Conclusioni

6.1 Considerazioni

6.2 Passi futuri

Visti i risultati ottenuti è possibile pensare di espandere il sistema sviluppato anche ad altri progetti sia di IRSAP sia che IOTINGA ha per altri clienti.

Di seguito vedremo alcuni esempi di progetti esistenti e futuri dove questa metodologia potrà essere applicata, e le relative sfide per implementarla.

6.2.1 Futuri radiatori elettrici

Riguardo il progetto radiatore elettrico visto fin ora stiamo realizzando una nuova revisione della scheda elettronica, pur mantenendo lo stesso microcontrollore e di conseguenza lo stesso firmware. Un primo obiettivo sarebbe quindi andare a testare il firmware simulando questa nuova elettronica, oltre alla vecchia.

Infine a breve partirà lo sviluppo di un radiatore completamente nuovo, basato su microcontrollore Espressif, sul quale sarebbe interessante sviluppare un progetto simile a questo.

6.2.2 Test di gateway RF

Sempre il cliente IRSAP infine dispone di un altro progetto nell'ecosistema "NOW", ossia un sistema di controllo di impianti idraulici composto da teste termostatiche, termostati ambiente ed un modulo di interfacciamento verso la caldaia. Tutti questi dispositivi comunicano con una centralina di controllo (CU) tramite un protocollo RF a 868MHz.



Figura 8: Sistema IRSAP NOW per impianti idraulici

Un progetto futuro potrebbe essere quello dell'andare a testare sia i dispositivi finali sia l'unità di controllo in maniera indipendente mediante la simulazione tramite un trasmettitore RF degli altri dispositivi.

In questo modo sarebbe possibile testare configurazioni di impianto anche molto grosse (il sistema supporta fino a 25 zone e 48 dispositivi RF) in maniera tale da individuare bug nel firmware che altrimenti difficilmente emergerebbero. Infatti per questioni di tempo test del genere non vengono mai effettuati.

6.2.3 Test di un termostato OpenTherm

In IOTINGA infine abbiamo altri progetti firmware più complessi su cui questa metodologia di test potrebbe essere applicata. Uno su tutti il progetto YAT (Yet Another Thermostat), un cronotermostato Wi-Fi in grado di comunicare con la caldaia su bus OpenTherm.

La peculiarità di questo progetto è il fatto che è prevista l'interazione fra più termostati mediante Bluetooth Low Energy (BLE). Quindi si potrebbe andare a validare il funzionamento di un singolo esemplare andando a simulare gli altri dispositivi che compongono la rete, oltre che simulare l'interazione con la caldaia OpenTherm (esiste già uno strumento di test ufficiale prodotto dal consorzio che si potrebbe integrare).