Applicazione IoT

Abbiamo visto come i dispositivi loT abbiano risorse limitate, e di conseguenza gli sviluppatori hanno dovuto creare dei protocolli appositi per permettere la comunicazione tra cliet, servers e dispositivi loT.

Come comunicano i dispositivi IoT?

Protocollo CoAP

Il protocollo CoAP è molto simile al protocollo HTTP, ma si basa su UDP. Di conseguenza l'affidabilità deve essere implementata a livello applicativo, invece che a livello di trasporto.

E' un tipo di comunicazione molto efficiente, anche grazie all'utilizzo della tecnica del **piggybacking**.

Protocollo MQTT

Il protocollo MQTT è completamente diverso sia da HTTP che da Coap.

L'architettura di questa protocollo è composta da **publisher e subscriber**. Questo protocollo utilizza l'architettura TCP ed implementa l'affidabilotà sia a livello applicazione che a livello di trasporto. Abbiamo diversi livelli di affidabilità: QoS0, QoS1, QoS2.

E' proprio questo protocollo che utilizza la nostra applicazione loT.

ThingSpeak

ThinkSpeak è un software open source che permette agli users di comunicare con dispositivi loT. Permette di facilitare l'accesso, raccoglimento e logging dei dati offrendo una **API** sia ai devices che ad applicazioni.

ThingSpeak ha da poco introdotto un **MQTT Broker** in modo che i devices possano inviare **messaggi** a ThingSpeak. Un messaggio potrebbe contenere la **temperatura corrente** in un officio controllato da un sensore.

ThingSpeak prende il messaggio e **salva il suo contenuto** all'interno di un **canale ThingSpeak**. Quando i dati sono presenti nel canale, si possono visualizzare in
modo semplice o analizzare attraverso del codice MATLAB.

II codice

Nel codice sono presenti diverse funzioni che ci permettono di leggere i sensori, ad esempio questa è una funzione che ci permette di leggere la temperatura da un sensore DHT.

```
void recTemp(){
    Serial.println("Reading temp...");
    temp = dht.readTemperature(); //reading temperature
    Serial.print("temp: ");
    Serial.println(temp);
}
```

Dopo aver letto i sensori, dobbiamo connetterci ad internet in modo da poter inviare dati al **broker** di ThingSpeak:

```
{
  delay(500);
  Serial.print(".");
}

Serial.println();

Serial.print("Connected, IP address: ");
  Serial.println(WiFi.localIP());
}
```

Una volta connessi al wifi, dobbiamo poter aggiornare i dati presenti sul server, usiamo quindi la funzione updateThingSpeak():

```
void updateThingSpeak ()
{
ThingSpeak.setField(1, temp);
ThingSpeak.setField(2, hum);
ThingSpeak.setField(3, percTemp);
ThingSpeak.setField(4, windSpeed);

int x = ThingSpeak.writeFields(myChannelNumber, myWriteAPIKey);
if(x == 200)
{
    Serial.println("Channel update successful.");
}
else
{
    Serial.println("Problem updating channel. HTTP error code " + String(x));
}
```

Sul canale ThingSpeak abbiamo diversi **fields**, ed ognuno fa riferimento ad un diverso sensore. Possiamo scrivere sul server grazie ad una **API key**.

Infine, abbiamo un loop che ci permette di ciclare all'infinito e di leggere i sensori

ogni 10 secondi

```
void loop() {
if ((millis() - lastTime) > timerDelay) {
 // ########## WIFI OPS #######
  if(WiFi.status() != WL_CONNECTED){
   connectToWiFi();
  Serial.println("Connecting to database");
  // ########### THINGSPEAK OPS #######
  ThingSpeak.begin(client);
                                                   //Initialise ThingSpeak
  delay(10000); //wait 10 secs
  Serial.println("Connected.");
  Serial.println("");
  Serial.println("Reading sensors...");
  recWindSpeed();
  recTemp();
  recHum();
  recPercTemp();
  //check if sensors are ok
  if(checkDHT11() && temp > -10 && temp < 50 && hum > -1 && hum < 100){
   Serial.println("Sending data...");
   updateThingSpeak();
   Serial.println("Sended");
  }else{
   Serial.println("Failed reading sensors.\nWebsite data not updated.");
```

```
lastTime = millis();
}
}
```

L'interfaccia

Sul Canale ThingSpeak Possiamo visualizzare tutte le informazioni che abbiamo inviato al broker. ThingSpeak si occupa di salvare i dati all'interno dei propri server, in modo tale da permettere ai client di accedervi in ogni momento.

Possiamo anche importare/esportare i dati raccolti dai sensori: