



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

Corso di Laurea in Ingegneria elettronica

Dipartimento di (DPIA) Dipartimento Politecnico di Ingegneria e
Architettura

Tesi di Laurea

LORA AND IOT

Relatore:
Prof. Antonio Abramo

Laureando:
Enrico Tolotto

Correlatore:
Prof.

Anno Accademico 2016/2017.

Sommario

La richiesta di device dotati di una connessione wireless è in continuo aumento, seguendo il trend del *Internet delle cose*(IoT). Questa continua crescita ha portato alla creazione di nuove tecnologie, le quali sono in competizione per aggiudicarsi la maggioranza del mercato. In questo campo le cosiddette (LPWAN) *Low Power Wide Area Networks* sono in forte aumento, grazie alla loro connettività a lungo raggio sfruttando bande di frequenza libere. Questa tesi si focalizzerà sulla tecnologia LoRa[™], implementata attraverso l'utilizzo del framework open-source Kura[™] sviluppato da Eurotech[™].

Note

■ Completare e riscrivere	2
■ Aggiungere qualche altro esempio	2
■ Trovare termine per multipath	2
■ Riscrivere	2
■ Rivedere i vari punti e cambiare il linguaggio	3
■ Controllare header pacchetto	4

Indice

Indice	v
Elenco delle figure	vii
Introduzione	ix
1 LPWAN e Lora	1
1.1 LPWAN	1
1.2 Lora	2
1.3 CSS	2
Bibliografia	7

Elenco delle figure

1	Numero di dispositivi per anno	ix
2	Comparazione tipologia di reti	x
3	Comparazione tipologia di reti	xi
1.1	Segnale Chirp nel dominio della frequenza	3
1.2	Simbolo codificato col metodo Chirp nel dominio del tempo	4
1.3	Comparazione simbolica dei vari SF	5
1.4	Comparazione simbolica dei vari SF	6

Introduzione

L'Internet delle cose è un termine descrittivo per riassumere una visione di un futuro prossimo nel quale, sempre più dispositivi, riescano ad intercambiare informazione senza l'ausilio umano. "IoT verrà utilizzato" In questa visione di un futuro non troppo lontano, termini quali, intelligent system transport, smart home automation, precision agriculture[2], industrial automation, ecc.

Il mercato di questi *smart devices* è in rapida crescita con una stima di 8,3 miliardi di dispositivi connessi nel anno 2017, e di circa 20 miliardi per l'anno 2020 [1]. Andando ad creare un impatto economico compreso tra i 2.7 e i 14 trilioni di dollari. I mercati principali saranno quelli del health care con un introito compreso tra i 1.1 e i 2.5 trilioni di dollari e il settore industriale con 2.3 a 11.6 trilioni di dollari.

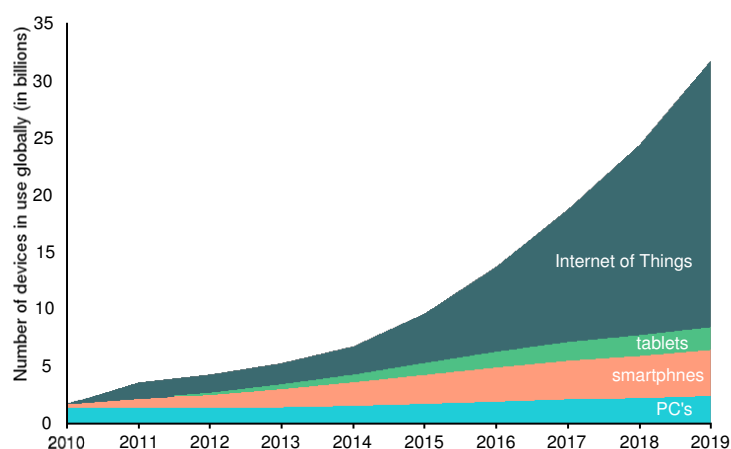


Figura 1: Numero di dispositivi per anno

Questa rapida crescita ha portato alla ricerca e sviluppo di nuove soluzioni tecnologiche per supportare il carico di dispositivi simultaneamente connessi alla rete, senza avere un degrado evidente delle performance. Per non alterare il *QoS* Quality of Service della rete ed garantire costi non elevati tecnologie come *LPWAN* sono state ideate. I punti chiave per garantire tutto ciò sono

- **Scalabilità:** Dato l'elevato numero di devices connessi, scenari urbani ed industriali, la network tecnologica alla base dovrà essere estremamente adattabile, in maniera dinamica, al carico di dispositivi connessi.
- **Costo unitario:** Il costo del singolo modulo, dovrà essere basso per garantire la più ampia fetta di mercato.
- **Durata della batteria:** La maggior parte dei dispositivi sarà alimentata tramite batteria, e la durata media è stimata di anni.
- **Costo computazionale:** La modulazione alla base di queste nuove tipologie di rete, dovrà essere concepita in modo da non avere un costo computazionale elevato.
- **Distanza:** Un altro punto fondamentale è la possibilità di avere comunicazioni a lunga distanza.

La rete di tipo *LPWAN* è in grado di supportare tutti questi aspetti, le principali tecnologie che già supportano questo tipo di rete son SigFoxTM, LoRaWANTM, NB-IoTTM e WeightlessTM.

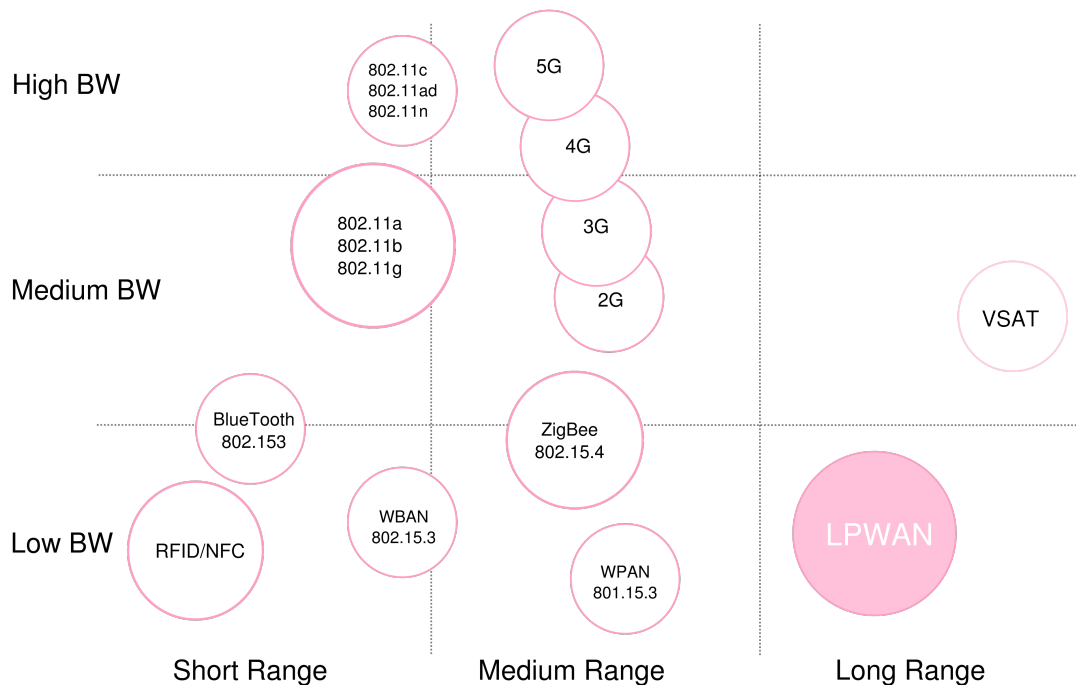


Figura 2: Comparazione tipologia di reti

Con questa tesi si è voluto studiare i casi applicativi della tecnologia Lora[™] nel ambito della agricoltura di precisione, utilizzando il framework open-source Kura[™] messo a disposizione da Eurotech[™], andando a creare un applicativo OSGI[®] installabile nel framework.



Figura 3: Comparazione tipologia di reti

Capitolo 1

LPWAN e Lora

Nel seguente capitolo si approfondirà il concetto di rete *LPWAN* e la sua struttura, andando ad analizzare i vari layer di cui è composta. In particolare si farà riferimento alla tecnologia Lora che implementa questo tipo di rete, andandone ad analizzare i vari componenti, quali

- layer fisico
- la composizione dei pacchetti
- le classi di devices implementati

1.1 LPWAN

Tra le varie tipologie di rete emergenti per l'IoT, LPWAN sta riscuotendo sempre più interesse. Questo tipo di rete si basa sulla topologia a stella, la quale permette di avere un elevato numero di devices connessi ad una sola stazione base. Inoltre per la sua struttura LPWAN supporta comunicazioni a lungo raggio risultando adatta per i vari *use-case* del internet of things. I due principali concorrenti che implementano queste tecnologie sono SigfoxTM e SemtechTM possessore di LoraTM. L'implementazione proposta da Sigfox utilizza la Ultra Narrow Band tramite la quale è possibile inviare messaggi con payload lungo 12 *byte* in 6 secondi usando una frequenza di 100[Hz]. Per via delle varie regolazioni, utilizzando la tecnologia Sigfox si ha un numero limitato di messaggi per giorno. Al contrario la tecnologia Lora, implementa *spread spectrum Physical Layer* (PHY) il quale permette una maggiore ricezione andando ad influire sul data-rate possibile

1.2 Lora

Lora è una tecnologia semi-proprietaria, sviluppata da Semtech. *Lora* è composta da un parte proprietaria detta *Lora*[3] la quale definisce il layer fisico, e una parte libera chiamata LoRaWAN[4].

Completare e riscrivere

1.3 CSS

Alla base del layer fisico troviamo la modulazione (CSS), questo tipo di modulazione della frequenza, utilizzata anche in altre applicazioni radio, esempio radar ecc... Questo tipo di modulazione ha numerosi vantaggi quali

- Uno spettro idealmente rettangolare, il quale utilizza tutta la capacità del canale e fornisce un'ottima densità spettrale di potenza rispetto agli altri tipi di trasmissione.
- **Segnali di tipo Chirp** possono essere sovrapposti in modo tale da poter variare il data-rate e l'energia per bit in modo adattativo per aumentare l'efficienza complessiva.
- **Hanno guadagno programmabile**, il quale permette di raggiungere distanze considerevoli mantenendo un buon SNR .
- **Ottima risoluzione nel asse del tempo**, quindi ottimi per coprire lunghe distanze.
- **Immuni al effetto Doppler**
- **Immuni al degenerazioni per effetto di multipath**

Un segnale di tipo *Chirp* assume valori compresi nella banda di frequenza $B = [f_0, f_1]$, il suo andamento è di tipo monotono , crescente o decrescente compreso tra le due frequenze f_0 e f_1 .

Uno degli aspetti principali del layer fisico, è la possibilità di adattare il numero di bit codificati in un simbolo in base alle varie esigenze. Questa possibilità di adattamento permette a parità di potenza di riuscire a raggiungere distanze maggiori andando a variare, quello che nella documentazione ufficiale è chiamato *Spread Factor*. Tutto ciò significa che (SF) rappresenta 2^{SF} bits in un simbolo. Un differente SF implica anche un differente tempo di comunicazione secondo la formula

$$T_s = \frac{2^{\text{SF}}}{B}. \quad (1.1)$$

Aggiungere qualche altro esempio

Trovare termine per multipath

Riscrivere

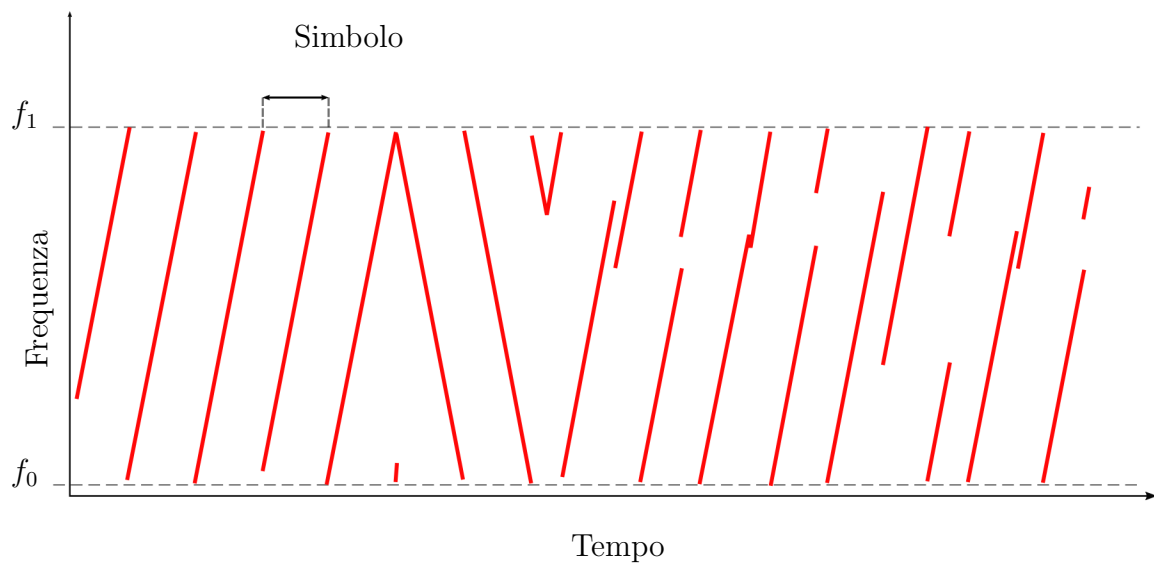


Figura 1.1: Segnale Chirp nel dominio della frequenza

Dalla quale si evince che andando ad aumentare lo spread factor di una unità, mantenendo una lunghezza di banda fissa B , otteniamo un raddoppio nel tempo di trasmissione. Il fatto di avere messaggi più lunghi, conferisce un robustezza superiore alle interferenze e al rumore. In discapito a tutto ciò, il fatto di dover codificare il messaggio con un maggiore numero di simboli, aumenta la possibilità di errore alla ricezione.

Questo nuovo modo di trasmettere i vari dati porta con sé molti vantaggi.

- La modulazione Lora è semplice da implementare nei dispositivi, quindi i moduli radio al loro interno saranno economici.
- Resistente alle interferenze in banda e fuori banda.
- Resistente all'effetto Doppler, in questo modo è possibile utilizzare cristalli non molto accurati all'interno dei devices, in modo tale da abbattere i costi di produzione.
- Il modulo di ricezione è altrettanto semplice da costruire, quindi non molto costoso.

Analizzando lo spettrogramma di una comunicazione Lora è possibile fare delle osservazioni interessanti.

Le varie parti del pacchetto sono facilmente determinabili, infatti è facile vedere che il preambolo è codificato con una serie di *Up-chirp*, il quale finito

Rivedere i vari punti e cambiare il linguaggio

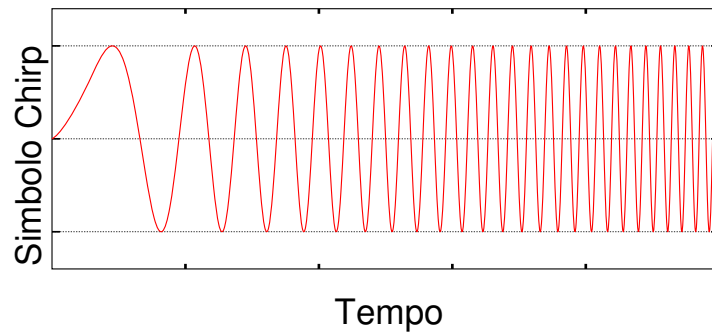


Figura 1.2: Simbolo codificato col metodo Chirp nel dominio del tempo

inizia una serie di *down-chirp* i quali determinano il SFD o Header il quale contiene informazioni aggiuntive e possibilmente dei bit per il controllo e correzione degli errori

Controllare header
pacchetto

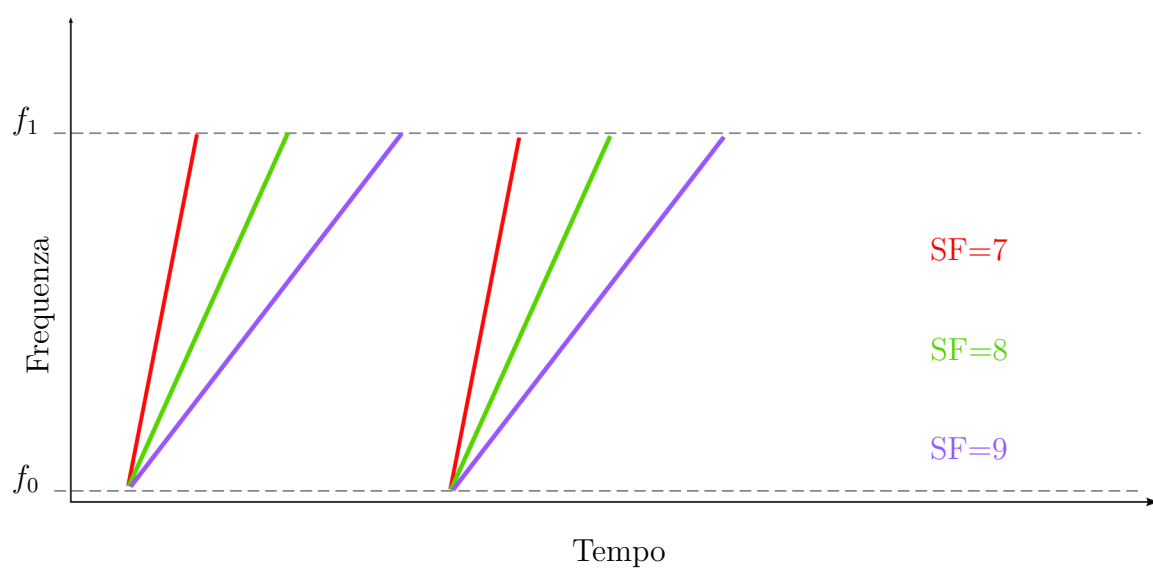


Figura 1.3: Comparazione simbolica dei vari SF

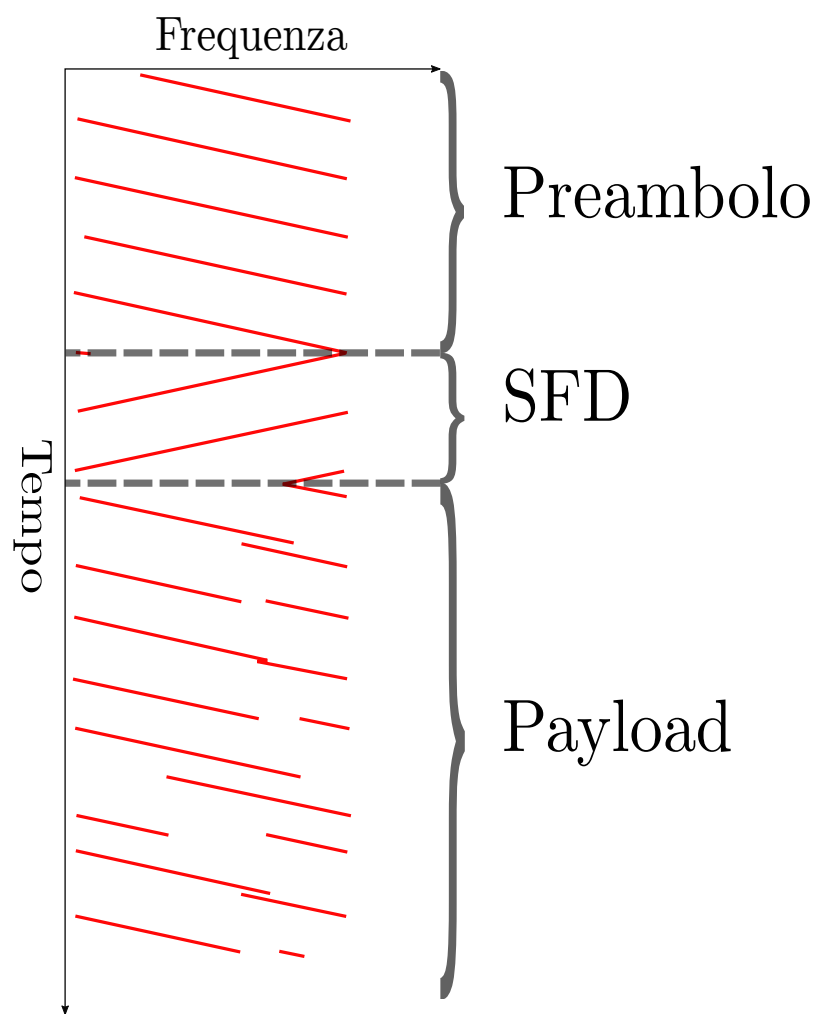


Figura 1.4: Comparazione simbolica dei vari SF

Bibliografia

- [1] Gartner. Gartner says 8.4 billion connected 'things' will be in use in 2017, up 31 percent from 2016. *[Online]*, 2016. <http://www.gartner.com/newsroom/id/3598917>.
- [2] Remco Schrijver. Precision agriculture and the future of farming in europe. *Scientific Foresight Study*, 2016. [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2016/581892/EPRS_STU\(2016\)581892_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2016/581892/EPRS_STU(2016)581892_EN.pdf).
- [3] Semtech. An1200.22 loraTM modulation basics. *[Online]*, 2015. <http://www.semtech.com/images/datasheet/an1200.22.pdf>.
- [4] Semtech. Lorawan 101 a technical introduction. *[Online]*, 2017. https://docs.wixstatic.com/ugd/eccc1a_20fe760334f84a9788c5b11820281bd0.pdf.