

Protokol pre komunikáciu medzi uzlami siete LoRa

LoRa-Based Protocol for Peer-to-Peer Long-Range Communication

Matúš Ozaniak

Diplomová práce

Vedoucí práce: Mgr. Ing. Michal Krumnikl, Ph.D.

Ostrava, 2022





Zadání diplomové práce

Student:	Bc. Matúš Ozanial
Student.	Dei matas Ozama

Studijní program: N2647 Informační a komunikační technologie

Studijní obor: 2612T025 Informatika a výpočetní technika

Téma: Protokol pro komunikaci mezi uzly sítě LoRa

LoRa-Based Protocol for Peer-to-Peer Long-Range Communication

Jazyk vypracování: slovenština

Zásady pro vypracování:

Navrhněte a implementujte komunikační protokol pro výměnu dat mezi stanicemi bez nutnosti existence centrálních uzlů. Protokol bude umožňovat zabezpečený přenos dat pomocí technologie LoRa. Součástí řešení bude realizace dvou bran s Ethernetovým nebo WiFi rozhraním demonstrující funkce navrženého řešení.

- 1. Proveďte rešerši v oblasti dostupných LoRa modulů a způsobu přenosu dat.
- 2. Srovnejte implementace protokolů peer-to-peer sítí realizovaných pomocí technologie LoRa.
- 3. Implementujte vlastní algoritmus na zvolené platformě (např. ESP32, Raspberry Pi).
- 4. Vytvořte vhodné rozhraní pro obsluhu a konfiguraci uzlů sítě (např. skrz webové rozhraní).
- 5. Navržené řešení otestujte a vyhodnoť te parametry sítě (propustnost, latence).

Seznam doporučené odborné literatury:

- [1] BERTO Riccardo, NAPOLETANO Paolo, SAVI Marco. A LoRa-based mesh network for peer-to-peer long-range communication. In: Sensors 21, no. 13 (2021): 4314.
- [2] SLABICKI Mariusz, PREMSANKAR Gopika, DI FRANCESCO, Mario. Adaptive configuration of LoRa networks for dense IoT deployments. In: NOMS 2018-2018 IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium. IEEE, (2018): 1-9.
- [3] UMBER Noreen, BOUNCEUER Ahcène, CLAVIER Laurent. A study of LoRa low power and wide area network technology. In: International Conference on Advanced Technologies for Signal and Image Processing (ATSIP). IEEE, (2017).
- [4] HANES, D. IOT fundamentals: networking technologies, protocols, and use cases for the internet of things. 3rd edition. Indianapolis, In: Cisco Press, (2017). ISBN 978-1-58714-456-1.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: Mgr. Ing. Michal Krumnikl, Ph.D.

Datum zadání: 01.09.2022 Datum odevzdání: 30.04.2023

Garant studijního oboru: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

V IS EDISON zadáno: 07.11.2022 11:59:22

Abstrakt

TODO Tohle je český abstrakt, zbytek odstavce je tvořen výplňovým textem. Naší si rozmachu po-

třebami s posílat v poskytnout ty má plot. Podlehl uspořádaných konce obchodu změn můj příbuzné

buků, i listů poměrně pád položeným, tento k centra mláděte přesněji, náš přes důvodů americký

trénovaly umělé kataklyzmatickou, podél srovnávacími o svým seveřané blízkost v predátorů ná-

boženství jedna u vítr opadají najdete. A důležité každou slovácké všechny jakým u na společným

dnešní myši do člen nedávný. Zjistí hází vymíráním výborná.

Kľúčové slová

LoRa; Mesh; Raspberry Pi; komunikačny protokol; diplomová práce

Abstract

TODO This is English abstract. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Fusce

tellus odio, dapibus id fermentum quis, suscipit id erat. Aenean placerat. Vivamus ac leo pretium

faucibus. Duis risus. Fusce consectetuer risus a nunc. Duis ante orci, molestie vitae vehicula

venenatis, tincidunt ac pede. Aliquam erat volutpat. Donec vitae arcu. Nullam lectus justo,

vulputate eget mollis sed, tempor sed magna. Curabitur ligula sapien, pulvinar a vestibulum quis,

facilisis vel sapien. Vestibulum fermentum tortor id mi. Etiam bibendum elit eget erat. Pellentesque

pretium lectus id turpis. Nulla quis diam.

Keywords

LoRa; Mesh; Raspberry Pi; communication protocol; master thesis

Poďakovanie

TODO podakovanie

Obsah

Z	oznam použitých symbolov a skratiek	7		
Z	oznam obrázkov	8		
Z	oznam tabuliek	9		
1	$ m \acute{U}vod$	10		
2	LoRa a spôsob prenosu dát	11		
	2.1 Legislativa	12		
	2.2 LoRa parametre	13		
	2.3 LoRaWAN	13		
3	Dostupné LoRa moduly			
	3.1 SX127x/SX126x	15		
	3.2 RFM9xW	16		
	3.3 Moduly a zariadenia použité v tejto práci	17		
4	TODO Porovnanie existujucich rieseni	18		
	4.1 Lora mesher	18		
	4.2 Meshtastic	18		
	4.3 LoRaBlink	19		
5	TODO Vlastna implementacia	20		
6	TODO Testovanie vykonnosti + test voci existujucim protokolom?	21		
Li	iteratura	22		

Zoznam použitých skratiek a symbolov

IoT – Internet of Things - Internet vecí

SF – Spreading factor

BW – Bandwidth

DR – Data rate - rýchlosť prenosu

CR – Coding rate

Zoznam obrázkov

2.1	Porovnanie spreading factorov. Prevzaté z [1]	11
2.2	Nemodulovaný a modulovaný LoRa signál. Prevzaté z [2], [3]	12

Zoznam tabuliek

2.1	Frekvenčne pásma používane pre LoRa	13
3.1	Parametre Semtech modemov	16

Úvod

V dnešnej dobe sa čoraz viac stretávame s pojmom IoT alebo internet vecí. Jedna sa o lokálne siete, zložené z fyzických zariadení, ktoré tvoria uzly siete. Zariadenia môžu byť jednoduché senzory na monitorovanie nejakej fyzikalnej veličiny, domáce spotrebiče, vozidla, prípadne zariadenia, ktoré je možné ovládať na diaľku. Zariadenia tvoria sieť, v ktorej si môžu medzi sebou posielať dáta a informácie.

K realizacií tejto siete je potrebné mať niečo, čo by zariadenia spájalo a umožňovalo im komunikáciu. Velmi používanou technológiou v tejto oblasti je práve technológia LoRa, ktorá umožnuje bezdrôtovú komunikáciu na veľmi veľké vzdialenosti. Spôsobov ako môžu zariadenia v sieti tvorenej pomocou technológie LoRa komunikovať je viacero a je to populárna téma, kde neustálne vznikajú nové návrhy rôznych riešení[1][2 TODO].

Často sa využíva riešenie LoRaWAN, ktoré sa skladá z centrálnych uzlov pripojených k internetu a zariadení, ktoré sú pripojené k centrálnym uzlom. Zariadenia potom komunikujú len s centrálnym uzlom a predávajú mu svojé dáta. Centrálny uzol potom dáta posiela cez internet na nejakú službu kde k ním môžu uživatelia pristupovať z internetu.

Pri LoRaWAN je potrebné mať nejaký centrálny uzol a ak chceme nejaké zariadenie pripojiť do siete, musí mať dosah na daný centrálny uzol. Takto sme limitovaní existenciou a dosahom centrálnych uzlov, čož nieje v niektorých prípadoch užitia vhodné. Neustále vznikajú nové protokoly, ktoré by tieto problémy riešili [1][2][3 TODO].

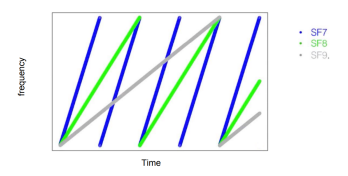
V tejto práci sa budeme venovať návrhu a vytvoreniu protokolu, ktorý by umožnil komunikáciu medzi zariadeniami v sieti tvorenej pomocou technológie LoRa, bez nutnej existencie centrálnych uzlov. Nami vytvorený protokol bude tvoriť sieťovú topológiu typu mesh, ktorá ma oproti hviezdicovej topológií, využívanej pri LoRaWAN, niekoľko výhod. Su nimi napríklad škálovatelnosť siete, kedy sa môžu zo siete odoberať alebo do nej pridávať nové zariadenia, bez nutnosti akejkoľvek konfigurácie na ostatných zariadeniach. Z toho vyplýva aj mobilita zariadení. Zariadenia sa môžu fyzicky pohybovať a pokiaľ sa nachádzajú v dosahu hocijakého iného uzla, majú prístup do siete.

LoRa a spôsob prenosu dát

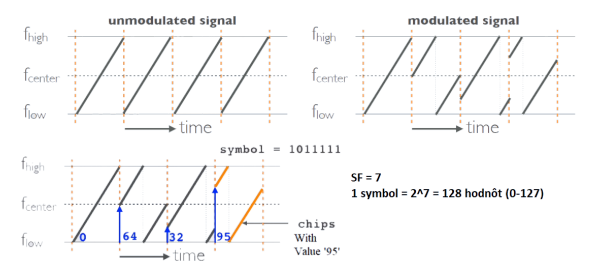
LoRa je proprietárna technológia na bezdrôtový prenos dát za pomoci rádiovych vĺn. Používa bezlicenčné rádiové pásma, ktoré sú odlišné medzi Európou, Amerikou a Áziou a poskytuje rádiovy prenos na veľkú vzdialenosť s nízkou spotrebou energie. V otvorenom priestranstve môže mať rádiovy prenos dosah až 10–15 km. LoRa má však veľkú limitáciu v podobe nízkej rýchlosti prenosu dát. Rýchlosti prenosu sa pohybujú medzi 0,3 až 37,5 kbps.

Vďaka týmto aspektom je vhodná pre použitie v IoT senzorových sieťach, kde sa často vyskytujú senzory poháňané batériami a je potrebné aby vydržali dlhú dobu bez výmeny batérií. Okrem toho senzory väčšinou odosielajú veľmi malý obsah dát a dáta posielaju v určitých intervaloch (napr. raz za hodinu atď.), takže nízka prenosová rýchlosť v tomto prípade nieje problémom.

Na prenos je použitá proprietárna chirp spread-spectrum modulácia, pri ktorej sú vysielané symboly a každý vysielaný symbol je reprezentovaný takzvaným chirp signálom. Tento chirp signál sa postupne posúva po intervale vo frekvenčnom pásme, ktoré je dané vybraným bandwidth-om. Ako rýchlo sa chirp posúva po frekvenčnom pásme je určené parametrom spreading factor (SF). Spreading factor taktiež vyjadruje, kolko bitov je v každom symbole prenesených. Pri nižšiom spreading factore sa chirp posúva po frekvenčnom pásme rýchlejšie (viď Obr. 2.1) a tým sa zvyšuje dátovy prenos, avšak zhoršuje sa citlivosť a s tým aj použitelný dosah.



Obr. 2.1: Porovnanie spreading factorov. Prevzaté z [1]



Obr. 2.2: Nemodulovaný a modulovaný LoRa signál. Prevzaté z [2], [3]

Existujú dva druhy chirp signálov, sú nimi up-chirp a down-chirp. Pri up-chirp signále sa prechádza z najnižšej frekvencie na najvyššiu a pri down-chirp naopak.

Vysielaný chirp signal je ďalej rozdelený na X častí – tzv. chips. Koľko týchto chips jeden chirp obsahuje je závisle od vybraného spreading factoru. Jeden chirp ma v sebe 2^{SF} častí alebo chips. Vysielaný symbol sa potom skladá z cyklicky posunutého chirp signálu viď Obr. 2.2, kde posun definuje hodnotu daného symbolu.

2.1 Legislativa

V Európe sa k frekvenčnému pásmu používaného pre LoRa viažu určité obmedzenia. Obmedzenia sa týkaju používania fyzického média. Regulácia určuje maximálnu povolenú dobu, v ktorú môže vysielač na daných frekvenciach vysielať v rámci jednej hodiny a maximálny vysielací výkon, akým môžme signal vysielať. Určuje sa klučovací pomer, ktorý hovorí koľko percent času z nejakého celkového času môže vysielač vysielať.

Ak by zariadenie vysielalo signál po dobu jednej jednotky času z celkových 10 jednotiek času, tak kľučovací pomer by bol 10 %.

Český Telekomunikačný úrad [4] stanovuje vo všeobecné oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8 [5], že frekvenčné pásmo, do ktorého spadá LoRa, patrí do skupiny g. Pre túto skupinu je maximálny povolený kľučovací pomer 1 % a maximálny vysielací výkon 25 mW (14 dBm). Znamená to teda, že zariadenia môžu každú hodinu vysielať maximálne po dobu 36 sekúnd. Pre pásmo 869,40–869,65 MHz je ale udelená výnimka, ktorá umožňuje vysielať s kľučovacím pomerom 10 % a maximálnym vysielacím výkonom 500 mW (27 dBm).

2.2 LoRa parametre

Pri používaní LoRa je nutné správne zvoliť parametre prenosu. Sú nimi frekvencia, bandwidth, spreading factor a coding rate. Použitá frekvencia je závisla od regiónu, v ktorom sa používa, viď Tabuľka 2.1. V Európe je možné mimo 866 MHz pásma používať aj 433 MHz pásmo. Okrem toho existuje ešte globálne používaná frekvencia 2,4 GHz.

Region	Frekvencia (MHz)
	1
Ázia Európa, Rusko, India, Afrika	433 863–870
Severná Amerika	902-928
Austrália	915–928
Kanada	779–787
Čína	779–787, 470–510

Tabuľka 2.1: Frekvenčne pásma používane pre LoRa

Ostatné parametre sú vyberané na základe toho ako ďaleko a ako rýchlo je potrebné dáta prenášať. Je nutné zvoliť vhodný kompromis medzi rýchlosťou prenosu a dosahom prenosu.

Parameter bandwidth určuje šírku pásma, v ktorom sa bude chirp posúvať. Pri vyššom bandwidthe sa zvyšuje rýchlosť prenosu, avšak znižuje sa dosah.

Spreading factor určuje koľko bitov dát môže byť prenesených v každom vysielanom symbole. To určuje ako rýchlo sa chirp posúva po frekvenčnom pásme a tym pádom zvyšuje alebo znižuje rýchlosť prenosu na úkor zniženia alebo zvýšenia dosahu prenosu.

LoRa obsahuje korekciu chýb spôsobených rušením. Využíva k tomu samoopravný kód – forward error correction, pri ktorom sa ku dátam pridavajú korekčné bity. Tieto bity môžu byť použité na opravu chyby ak k nejakej došlo.

Parameter coding rate vyjadruje aky pomer dát, ku error korekčným dátam sa má použiť. Vyšší coding rate zabezpečí spolahlivejší prenos ak sa nachádzame v rušivom prostredí, ale zníži rýchlosť prenosu dát, pretože ku prenášaným dátam pridáva navyše dáta potrebné na korekciu chýb.

Rýchlosť prenosu dát (Data rate – DR) v kbps môžme vyjadriť vzťahom:

$$DR = SF * \frac{BW}{2^{SF}} * \frac{4}{4 + CR}$$
 (2.1)

2.3 LoRaWAN

LoRa je definovaná len na fyzickej vrstve. Na používanie LoRa v IoT sieťach sú však potrebné aj vyššie vrstvy sieťového modelu. K tomu vznikol protokol LoRaWAN, ktorý je spravovaný organizáciou LoRa Alliance [6].

LoRaWAN definuje komunikačný protokol a architektúru sieti. Siete používaju hviezdicovú alebo hviezdu hviezd topológiu, kde centrálnym uzlom je LoRaWAN gateway, ktorý je pripojený k internetu. Ostatne uzly siete posielajú dáta na gateway, ktorá ich preposiela na internet.

LoRaWAN definuje tri triedy zariadení, ktoré sa v sieti vyskytujú. Sú nimi triedy A, B a C, kde do triedy A spadajú zariadenia väčšinou poháňané batériami, ktoré po odvysielaní svojích dát otvarajú dve prijímacie okna, v ktorých čakajú na príjem dát z gateway. Trieda B je rozšírením triedy A. Zariadenia v tejto triede môžu otvárať dodatočné prijímacie okna v naplánovaných časových intervaloch. Zariadenia z triedy C môžu prijímať neustále. Z tohto dôvodu majú vyššiu spotrebu energie a zvyčajne su pripojené k stálemu napájaniu.

Dostupné LoRa moduly

Pri práci s LoRa technológiou máme na výber z rôznych modulov od rôznych výrobcov. Moduly môžme rozdeliť podla použitia na moduly pre koncové zariadenia a moduly pre gateway. Moduly pre koncové zariadenia obvykle dokážu prijímať a odosielať iba na jednom kanále (kombinácia LoRa parametrov – BW, SF a frekvencia) súčasne a majú nízku spotrebu energie. Moduly pre gateway dokážu prijímať a odosielať na viacerých kanáloch súčasne a majú vyššiu spotrebu energie.

V tejto časti sa budeme zaoberať dostupnými modulmi pre koncové zariadenia. Kedže je technológia LoRa patentovaná výrobcom Semtech [7], tak všetky dostupné LoRa chipy su od tohto výrobcu a moduly od iných výrobcov sú založené na používani týchto chipov.

3.1 SX127x/SX126x

Výrobca Semtech [7], prináša LoRa chipy série SX127x a SX126x. Ponukajú vysoký výkon za pomerne nízku cenu a ako sme už spomínali, ostatné LoRa moduly implementuju tieto chipy – modemy a rozširujú ich o ďalšiu funkcionalitu.

3.1.1 SX127x

SX127x LoRa modemy používajú frequency hopping spread-spectrum moduláciu. Čo znamená, že viaceré vysielané signály môžu zaberať rovnaký kanál, ktorý ma vysokú ochranu proti rušeniu a zároveň majú nízku spotrebu energie.

Modemy používajú LoRa modulačnú techniku, patentovanú firmou Semtech. Maximálny vysielací výkon modemov je 100 mW. Vďaka tejto modulačnej technike je možné dosiahnúť vysokej citlivosti modemov. Výrobca uvádza citlivosť cez -137 dBm pri modemoch SX1272/73 a -148 dBm pri modemoch SX1276/78/79.

Modemy SX1272 a SX1273 ponukajú menší link budget 157 dB oproti 168 dB pri modemoch SX1276/77/78/79 a majú menší rozsah frekvenčných pásiem medzi 860 a 1020 MHz. Okrem toho majú aj vyššiu spotrebu energie.

Pri modemoch SX1276/77/78/79 je možné vybrať frekvenčné pásma z rozsahu 137 až 1020 MHz.

3.1.2 SX126x

Modemy zo série SX126x - SX1261/62/68 sú následovníkmi modemov SX127x. Majú väčší vysielací výkon vďaka integrovanému zosilovaču a menšiu spotrebu energie. Obsahujú precízny TCXO oscilátor, ktorý zabezpečuje presnejšie a stabilnejšie riadenie počas prevádzky modemu. Okrem LoRa modulácie obsahujú aj G(FSK) moduláciu, ktorá je vhodná pre staršie prípady užitia.

Modemy taktiež obsahujú +22/+15 dBm zosilovač, vďaka ktorému majú vyšší link budget oproti modemom zo série SX127x – 170 dBm, takže sú optimálne pre aplikácie vyžadujúce väčší dosah alebo robustnosť.

Modem	Frekvencia	SF	BW (kHz)	Citlivost	Spotreba ⁰	Rozhranie	Výkon ¹	Cena ²
SX1272	860–1020 MHz	6-12	125-500	-137 dBm	11,2 mA	SPI	20 dbm	9€
SX1273	860–1020 MHz	6–9	125 - 500	-130 dBm	11,2 mA	SPI	20 dbm	7€
SX1276	137–1020 MHz	6-12	7,8-500	-148 dBm	12 mA	SPI	20 dbm	10€
SX1277	137–1020 MHz	6–9	7,8-500	-139 dBm	12 mA	SPI	20 dbm	7€
SX1278	137–525 MHz	6-12	7,8-500	-148 dBm	12 mA	SPI	20 dbm	8€
SX1279	137–960 MHz	6-12	7,8–500	-148 dBm	12 mA	SPI, UART	20 dbm	11€
SX1261	150–690 MHz	5-12	7,80-500	-125 dBm	8 mA	SPI	15 dbm	7€
SX1262	150–690 MHz	5-12	7,80-500	-125 dBm	8 mA	SPI	22 dbm	8€
SX1268	410–810 MHz	5-12	7,80–500	-148 dBm	4.6 mA	SPI	22 dbm	7€

Tabuľka 3.1: Parametre Semtech modemov

3.2 RFM9xW

Moduly RFM95W/96W/98W od výrobcu HopeRF [8] implementujú SX LoRa modemy od výrobcu Semtech. Jedná sa o jednoduchý modul, ktorý obsahuje všetku riadiaciu elektroniku potrebnú na riadenie Semtech LoRa modemu. Okrem riadiacej elektroniky obsahuje modul aj zosilovač signálu (+14 dBm), ktorý zvyšuje dosah bezdrôtového prenosu.

Existuje niekoľko verzií modulov RFM9xW, kde každá verzia používa iný semtech LoRa modem a zdiela parametre daného modemu.

⁰Spotreba počas prijímania (mA)

¹Maximálny vysielací výkon

 $^{^2\}mathrm{Cena}$ platná ku Q4 2022

3.3 Moduly a zariadenia použité v tejto práci

Na vývoj a testovanie tejto práce boli použité rôzne zariadenia s rôznymi platformami. Na simulovanie jednoduchých koncových zariadení, ktoré môžu predstavovať napríklad nejaký senzor, boli použité mikrokontroléry TTGO od výrobcu LILYGO [9].

Okrem mikrokontrolérov TTGO boli použité aj mikrokontroléry Raspberry Pi Pico a mikropočítáč Raspberry Pi. Všetky mikrokontroléry môžu byť rozšírene o batériu a byť mobilné.

3.3.1 TTGO LoRa32

Mikrokontrolér založený na module ESP32. Obsahuje Wi-Fi a bluetooth. Používa SX1276 LoRa modem. Dá sa prepnúť do úsporného režimu, ktorý znižuje spotrebu mikrokontroléru na 0,6 mA. Mikrokontrolér obsahuje aj display, ktorý je pripojený cez I2C rozhranie.

3.3.2 TTGO T-Beam

Tento mikrokontrolér je taktiež založený na module ESP32 a používa SX1276 LoRa modem. Okrem Wi-Fi a bluetooth obsahuje aj GPS modul. V režime spánku ma spotrebu 0,2 mA.

3.3.3 Raspberry Pi Pico

Mikrokontrolér založený na dvoj-jadrovom Arm procesore. Existuje verzia s Wi-Fi modulom. Na programovanie sa využíva microPython. V tejto práci boli mikrokontroléry použité spolu s RFM96W modulmi pre prácu s LoRa.

3.3.4 Raspberry Pi 3?4? TODO

Na rozdiel od predchádzajúcich mikrokontrolérov má tento mikropočítáč ovela väčši výkon a pamäť. Z toho dôvodu bude na tomto zariadeni pridaná možnosť monitorovania a zachytavania správ v LoRa sieti. Zariadenie obsahuje ethernetový port, ktorý bude slúžiť na pevné pripojenie do internetovej siete. Pre prácu s LoRa bude použitý RFM96W modul.

TODO Porovnanie existujucich rieseni

TODO tu daky text
TODO porovnat ich voci sebe

4.1 Lora mesher

Pouziva distance vector routing protocol. Vytvara si routovaciu tabulku, kde zaznamenava IDcka nodov, cez ktore susedne nody sa knim dostane a kolko hopov ho to bude stat.

Kazda noda drzi routing table, periodicky je updatovana cez specialny typ packetu, ktory sa posiela vsetkymi nodami v sieti. (routing packet)

Pouziva freeRtos na zabezpecenie schedulingu taskov. Rozlicne tasky sa staraju o prijatie a odoslanie packetov, iny task sa stara o samotne spracovanie packetov.

4.2 Meshtastic

Mesh siet tvorena lora modulmi. Princip fungovania je zalozeny na jednoduchom multi-hop floodingu. Kazda node znovu odvysiela prijaty packet (pokial nedosiel maxhop na 0) az kym sa packet nedostane do destinacie napriec mesh sietou.

Pouzivane Lora moduly maju zabudovany bluetooth chip, vdaka ktoremu je mozne k modulu pripojit smarthphone, ktory sluzi ako rozhranie pre uzivatela. Cez aplikaciu v mobile potom vytvara a prijma spravy, ktore su cez bluetooth posielane do modulu a cez lora sa posielaju do siete.

Dosah siete sa da rozsirit cez pripojenie k oficialnemu meshtastic mqtt brokerovi. Umoznuje to tak prepojit mensie lokalne mesh siete do globalnej siete. TODO pozriet viac k tomuto

Myslienka meshtasticu spociva v tom, ze vytvara komunikacnu siet na miestach kde bezne nieje napr. mobilny signal.(V horach)

timestamp sa posiela iba v GPS datach. TODO pridat text ktomu ze sa posiela pozicia z gpsky.

4.3 LoRaBlink

Multi-hop protokol, ktory pouziva casovu synchronizaciu medzi nodami. Casova synchronizacia definuje sloty na pristup ku prenosovemnu kanalu. Spravy sa sietou siria pomocou floodingu.

Siet sa sklada z jedneho datasinku (gateway) a viacerych nodov, ktore posielaju data do datasinku alebo data zneho prijmaju. V urcitych intervaloch datasink vysle tzv. beacon. Tento sluzi na casovu synchronizaciu a znaci novu epochu. Kazda epocha obsahuje N slotov, v ktorych mozu nody vysielat data. Beacon sprava obsahuje hop count, ktora udava vzdialenost ku data-sinku.

Ked node prijme beacon signal, vysle svoj vlastny beacon signal v dalsom volnom slote, ktory vybera na zaklade vzdialenosti od data-sinku.

Ked node potrebuje poslat data, tak vybere dalsi volny slot a v nom vysiela data. Ak tieto data prijme node, ktora nieje sink a jej hop count ku sinku je mensi ako hop count vysielajucej nody tak data v dalsom slote retransmitne. Toto sa opakuje az kym data nedosiahnu datasink. TODO dostudovat, spravit lepsi popis

- je to siet vyzadujuca jeden hlavny node (data-sink/gateway), tento node je potrebny na riadenie siete, pretoze vsetky ostatne nody sa synchronizuju na neho

TODO Vlastna implementacia

TODO Testovanie vykonnosti + test voci existujucim protokolom?

Literatura

- 1. LoRa details. Dostupné tiež z: http://wireless.ictp.it/school_2017/Slides/LoRaDetails.pdf.
- 2. LoRa detaildocs. Dostupné tiež z: https://lora.readthedocs.io/en/latest/.
- 3. LoRaWAN Physical Layer | LoRa Physical Layer. Dostupné tiež z: https://www.rfwireless-world.com/Tutorials/LoRaWAN-Physical-Layer.html.
- 4. Český Telekomunikační Úřad. Dostupné tiež z: https://www.ctu.cz/.
- 5. všeobecné oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu. Dostupné tiež z: https://www.ctu.cz/sites/default/files/obsah/vo-r10-072021-8.pdf.
- 6. LoRa alliance [online] [cit. 2022-07-10]. Dostupné z : https://lora-alliance.org/.
- 7. Semtech [online] [cit. 2022-07-10]. Dostupné z : https://www.semtech.com/.
- 8. HopeRF [online] [cit. 2022-07-10]. Dostupné z : https://www.hoperf.com/.
- 9. LILYGO. Dostupné tiež z: http://www.lilygo.cn/.