باسمه تعالى



فرم تعریف پروژه فارغ التحصيلي دوره كارشناسي



(پلی تکنیک تهران)

تاريخ: شماره:

ک	، متحر	ره انتهایی	ن گ	گرفت	نظر	با در	يايىن ب	توان	، با	دور بر د	شبكه	داده در	نر خ	تطبيقي	طرح	، یک	ار ائد	, وژه:	ان ي	عنو
	, ,	3·· •	_		_		*		•	1.11	•	,		G		**	•	,,,,	. U	_

امضاء: استاد راهنمای پروژه: دکتر مهدی راستی

مشخصات دانشجو:

نام و نام خانوادگی: کیمیا زرگری شماره دانشجوئی: ۹۵۳۱۹۰۶

ترم ثبت نام پروژه: پاییز ۱۳۹۹

داوران پروژه: ۱.

امضاء داور: امضاء داور:

شرح پروژه (در صورت مشترک بودن بخشی از کار که به عهده دانشجو می باشد مشخص شود): شبکههای گسترده کمتوان شبکههای بیسیمی هستند که برای ایجاد ارتباطات گستٍرده با نرخ داده و مصرف انرژی پایین بین گرههای متصل به هم استفاده میشوند. یک نمونه از شبکههای گسترده کمتوان که اخیراً محبوبیت قابل توجهی کسب کردهاست شبکه LoRaWAN است. در بـرخی از کاربـردهای شـبکههای LoRaWAN، مـانـند شـبکهای از پهـبادها، ممکن اسـت گـرههای انـتهایی تحرک داشته باشند؛ در نتیجه کانال ارتباطی این گرهها به دلیل تحرک، پیوسته در حال تغییر هستند. برای افزایش مقیاس پذیری و قابلیت اطمینان در شبکه LoRaWAN طرح تطبیق نرخ داده پیشنهاد شدهاست. در این طرح، پارامترهای انتقال گرههای انتهایی، نظیر فاکتور گسترش و قدرت انتقال، بر اساس کیفیت کانال به صورت پویا تنظیم میشوند. در شبکه LoRaWAN، الـگوریتم تطبیق نـرخ داده باید هنگام تعیین پارامترهای انتقال هر گره، تحرک آن و تغییر کیفیت کانال ارتباطی را در نظر بگیرد.

در کارهـای پیشین، تعیین پـارامـترهای انـتقال بـر اسـاس نسـبت سیگنال بـه نـویز یا شـاخـص قـدرت سیگنال دریافتی آخـرین بیست بسته انجام می شد. اما هدف این پروژه این است که با استفاده از الگوریتمهای یادگیری ماشین نحوه حرکت و تغییر کانال ارتباطي گرهها را بتوان آموخت، و پارامترهاي انتقال را پيش بيني كرد. در اين پروژه الگوريتم تطبيق نرخ داده جديدي ارائه خواهدشد كه با استفاده از الگوریتمهای یادگیری ماشین نحوه حرکت و تغییر کیفیت کانال ارتباطی گره را پیشبینی کند. در نتیجه پارامترهای انتقال نظیر فاکتور گسترش و توان ارسالی به نحوی تنظیم خواهدشد که نرخ دریافت بسته افزایش و مصرف انرژی کاهش یابد.

الگوریتم تطبیق نرخ داده ارائه شده در شبیهساز شبکه LoRaWAN، شبیهسازی خواهد شد. همچنین از دو پارامتر نسبت بستههای دریافتی و مصرف آنرژی به ازای هر دریافت موفقیت آمیز برای مقایسه این الگوریتم با دیگر اَلگوریتم های مشابه اَستُفاده می شود. شبیهسازی به ازای تعداد گرههای متفاوت انجام می شود تا مقیاس پذیری شبکه نیز ارزیابی شود.

وسائل مورد نیاز: —

محل انجام پروژه:

تاريخ شروع:

تاریخ تحویل به آموزش دانشکده: تاریخ تصویب در گروه: تاریخ تصویب در دانشکده: اصلاحات لازم در تعریف پروژه:

اسم و امضاء: اسم و امضاء:

توجه: درصورت عدم رعایت حداقل فاصله(۳ ماه کامل) ازتاریخ تصویب پروژه تاتاریخ دفاع، دانشجو ۶ نمره مربوط به رعایت زمانبندی را اخذ نمی نماید.



دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

پروپوزال پروژه کارشناسی

نام دانشجو کیمیا زرگری

استاد پروژه کارشناسی دکتر مهدی راستی

موضوع پروژه کارشناسی ارائه یک طرح تطبیقی نرخ داده در شبکه دوربرد با توان پایین با در نظر گرفتن گره انتهایی متحرک

پاییز ۱۳۹۹

۱. چکیده

اینترنت اشیاء (IoT) به سیستمی از اشیاء گفته می شود که از طریق یک شبکه بی سیم به هم متصل هستند. این اشیاء عبارتند از گرمهای انتهایی از نوع حسگرها و عملگرها که با یکدیگر و یا یک سرور در ارتباط هستند. برای برقراری ارتباط بین گرمهای انتهایی، شبکههای متنوعی وجود دارند که بر اساس کاربرد مورد نظر استفاده می شوند. در برخی کاربردهای اینترنت اشیاء، مانند پارکینگ هوشمند آنترل سطح آلودگی در دریا و کشاورزی هوشمند آن علاوه بر دامنه ارتباطی گسترده، نیاز است انرژی کمی نیز توسط گرمها مصرف شود. از کنترل سطح آلودگی در دریا و کشاورزی هوشمند آن شده اندام بر افزایش دامنه ارتباطی، مصرف انرژی را نیز کاهش دهند. شبکههای این رو شبکههای گسترده کم توان شبکههای بی سیمی هستند که برای ایجاد ارتباطات گسترده با نرخ داده و مصرف انرژی پایین بین گرمهای متصل به هم استفاده می شوند. یک نمونه از شبکههای گسترده کم توان که اخیراً محبوبیت قابل توجهی کسب کرده است شبکه ۱۸۵۸ است. شبکه است. شرمهای انتهایی بستههای خود را برای دروازهها فرستاده و دروازهها نیز آنها را برای سرورها ارسال می کنند. سرورها بر اساس بستههای دریافتی عملیات مناسب را انجام داده و در صورت نیاز به گرمهای انتهایی پاسخ می دهند. شبکه ۱۸۵۸ داده و دروازهها، حساسیت کم بر روی زمان دریافت بستهها و فاصله زمانی زیاد بین هر دو بسته ارسال یا دریافت شده توسط هر گره.

برای افزایش مقیاسپذیری و قابلیت اطمینان در شبکه Lorawan طرح تطبیق نرخ داده (ADR) پیشنهاد شده است. در این طرح، پارامترهای انتقالی گرههای انتهایی بر اساس کیفیت کانال به صورت پویا تنظیم میشوند. در برخی کاربردهای اینترنت اشیاء گرههای انتهایی متحرک هستند، مانند روباتهای نظافتچی و پهبادها. اما حرکت این گرهها موجب تغییر مداوم کیفیت کانال ارتباطی آنها میشود. به این جهت نیاز به یک الگوریتم تطبیق نرخ داده است که تحرک گرههای انتهایی را در نظر گرفته و پارامترهای انتقال آنها را با توجه به حرکتشان تنظیم نماید. در این پروژه یک الگوریتم تطبیق نرخ داده جدید ارائه میشود که این پارامترها را با استفاده از الگوریتمهای یادگیری ماشین ۱۰ برای شبکههای دارای گرههای انتهایی متحرک سازگار میسازد. تاکنون الگوریتمهای نرخ داده متفاوتی ارائه شدهاند، اما در آنها از الگوریتمهای یادگیری ماشین استفاده نشدهاست. هدف این پروژه رائه یک الگوریتم نرخ داده نوین است که بتواند پارامترهای انتقال گرهها را طوری تنظیم کند تا نسبت بستههای دریافتی ۱۱ فزایش، و مصرف انرژی به ازای هر دریافت موفقیت آمیز ۱۲ کاهش یابد.

۲. مقدمه

شبکههای گسترده کمتوان طراحی شدهاند تا گرههای موجود در شبکه ضمن صرفهجویی در مقدار قابل توجهی انرژی، بتوانند بستههایشان را در فواصل طولانی بفرستند. یک نمونه از شبکههای گسترده کمتوان، شبکه LoRaWAN است. از دلایل محبوبیت LoRaWAN میتوان به استفاده آن از باندهای صنعتی، علمی و پزشکی بدون مجوز (ISM)۱۳ اشاره کرد که موجب کمهزینه شدن آن شدهاست. با این وجود، مدیریت شبکههای LoRaWAN چندین چالش دارد که میتواند بر مقیاسپذیری و قابلیت اطمینان شبکه تاثیرگذار باشد. از جمله این چالش ها میتوان تعداد زیاد و متغیر گرههای انتهایی، سناریوهای گوناگون شبکه بر گرفته از عوامل محیطی و تداخل با دیگر شبکههایی که از باندهای فرکانسی یکسان استفاده میکنند را نام برد [۴]. یک روش مقابله با این چالشها تغییر پویای پارامترهای انتقال هار هر گره جهت انطباق آنها با شرایط شبکه است. به این منظور طرح تطبیق نرخ داده پویا ارائه شده است. در این طرح، پارامترهای انتقال هر گره به صورت پویا تغییر میکنند تا دادهها با نرخ داده مناسب با شرایط کانال ارسال شوند. تاکنون، چندین الگوریتم تطبیق نرخ داده پیشنهاد شده، اما تأثیر استفاده از الگوریتمهای یادگیری ماشین در تغیین پارامترهای انتقال بررسی نشدهاست. علاوه بر این، در بیشتر الگوریتمهای تطبیق نرخ داده فعلی، تحرک دستگاههای انتهایی در نظر گرفتهناست.

در دو زیر بخش بعدی مروری بر شبکه LoRaWAN و طرح تطبیق نرخ داده ارائه میشود. سپس، کارهای مرتبط بیان و شرح داده میشوند. در آخر نیز مسئله مورد بحث این پروژه تشریح دادهمیشود.

¹ Internet of Things

² Sensors

³ Actuators

⁴ Smart parking

⁵ Pollution levels control in the sea

⁶ Smart farming

⁷ Low Power Wide Area Network

⁸ Long Range Wide Area Network

⁹ Adaptive Data Rate

¹⁰ Machine Learning

¹¹ Packet delivery ratio

¹² Energy consumption per successful transmission

¹³ Unlicensed Industrial Scientific and Medical frequency bands

۱.۲ مروری بر LoRaWAN

شبکه LoRaWAN از دو جز تشکیل شده است: LoRa، که یک لایه فیزیکی اختصاصی شرکت سمتک^{۱۱} است، و LoRaWAN، که شامل لایههای پیوند داده^{۱۵} و شبکه^{۱۶} میباشد. LoRaWAN، برخلاف LoRa، متنباز است و توسط اتحاد ۲LoRa استند شدهاست [۲].

لایه فیزیکی LoRa از جهتی گستردگی شبکه، و از جهت دیگر کم مصرف بودن آن را تأمین کردهاست. همچنین، به دلیل استفاده از باندهای فرکانسی بدون مجوز زیر یک گیگاهرتز^{۱۸}، هزینه استفاده از شبکه LoRaWAN را به میزان چشمگیری کاهش دادهاست. در این لایه، از طیف گسترده جاروب (CSS) ۱۹ برای مودلاسیون ۲۰ استفاده شدهاست که حساسیت بالای این روش، امکان پوشش فیزیکی گسترده را برای شبکههای LoRaWAN فراهم کردهاست. در LoRa، هر انتقال داده به پارامترهای انتقال ذیل بستگی دارد: فاکتور گسترش (T۶۲) که مقداری بین ۷ تا ۱۲ دارد، قدرت انتقال (T۳ (Tp) که می تواند مقادیر (۲، ۵، ۸، ۱۱ و ۱۴) دسی بل میلی وات(dBm) و ۱۲ داشته باشد، پهنای باند که می تواند مقادیر (۵۰۴، ۴/۶، ۴/۱) را داشته باشد، پهنای باند که می تواند مقادیر (۵، ۴/۱ ، ۴/۱ ، ۴/۱) را داشته باشد [۵]. این پرارمترها بر روی دامنه ارتباطی، مقاومت در برابر تداخل و نویز، نرخ ارسال داده، مصرف انرژی و قدرت گیرنده در رمزگشایی سیگنالها تاثیر گذار هستند [۴].

یک شبکه Lorawan شامل گرههای انتهایی، دروازهها و سرورهای شبکه است. شبکه Lorawan از توپولوژی ستارهای پیروی می کند؛ به این معنی که گرههای انتهایی با یک گام به دروازهها متصلند و دروازهها نیز از طریق یک شبکه پشتی با یک گام با سرورهای شبکه در ارتباطند. برخلاف اکثر شبکهها، در Lorawan گرههای انتهایی به دروازه خاصی متصل نیستند؛ به این معنی که آنها بستههای خود را پخش می کنند. به بیان دیگر، پیام هر گره توسط هر دروازهای که در محدوده ارتباطی آن گره قرار داشته باشد دریافت می شود. پس از آن، دروازهها بستهها را به سرور شبکه ارسال می کنند. از آنجایی که ممکن است سرور شبکه یک بسته را چندین بار و از دروازه های مختلف دریافت کند، بسته ای که با قوی ترین سیگنال دریافت شده است را نگه می دارد و بقیه را حذف می کند.

۲.۲ طرح تطبیق نرخ داده در LoRaWAN

در شبکه های Lorawan، طرح تطبیق نرخ داده ارائه شدهاست تا نرخ ارسال داده هر گره با شرایط کانال ارتباطیاش تطبیق یابد. تطبیق نرخ داده به منظور افزایش قابلیت اطمینان و مقیاس پذیری شبکه و کاهش مصرف انرژی گرهها انجام می شود. همان طور که در بخشهای قبلی ذکر شد، با تنظیم پویای پارامترهای انتقال می توان نرخ داده را برای هر گره تنظیم کرد. در این پروژه تمرکز بر روی تنظیم فاکتور گسترش و قدرت انتقال گرههاست. افزایش هر یک از این دو پارامترها نرخ داده را کاهش داده و مصرف انرژی را افزایش می دهد. فاکتور گسترش برای هر گره با دو هدف اصلی تنظیم می شود. هدف اول این است که امکان برخورد بسته ها کاهش یابد؛ زیرا بستههایی که همزمان در یک کانال با فاکتورهای گسترش متفاوت ارسال شوند با هم برخورد نمی کنند. هدف دوم این است که برای هر گره، فاکتور گسترش مینابد، اما متناسب با فاصله ی آن گره از دروازهها و شرایط کانال ارتباطیش تنظیم شود؛ زیرا با افزایش فاکتور گسترش، نرخ داده کاهش می یابد، اما تضعیف سیگنال کمتر می شود. به بیان دیگر، می توان از فاکتورهای گسترش بیشتر برای گرههایی استفاده کرد که از دروازهها دور تر و از فاکتورهای گسترش کمتر برای گرههایی استفاده کرد که با دروازهها نزدیک تر هستند. قدرت انتقال هر گره نیز باید طبق شرایط کانال برای ترجمه در گیرنده برقرار شود.

تنظیم پارامترهای ذکر شده توسط الگوریتم تطبیق نرخ داده انجام می گیرد که قسمتی از آن در سرور شبکه و قسمت دیگر داخل هر گره اجرا می شود توسط اتحاد Lora مشخص شده است [۱]. این قسمت از الگوریتم نصبت به الگوریتم تطبیق نرخ داده ای که در داخل هر گره اجرا می شود توسط اتحاد کرهها تا حد امکان کاهش یابد. در صورتی که نسبت به الگوریتمی که در سرور شبکه اجرا می شود بسیار ساده تر است تا مصرف انرژی گرهها تا حد امکان کاهش یابد. در صورتی که بسته های ارسال شده یک گره در انتقال فراسو ۲۴ توسط هیچ دروازه ای دریافت نشوند، این قسمت از الگوریتم با کاهش نرخ داده، دامنه ارتباطی را افزایش می دهد. به بیان دقیق تر، اگر یک گره هیچ بسته ای در اتصال فروسو ۲۵ خود تا مدت قابل تنظیمی دریافت نکند، فاکتور گسترش انتقال های بعدی گره افزایش یابد.

سرور شبکه وظایف متعددی دارد، از جمله تطبیق نرخ داده هر گره با توجه به بستههای دریافت شده. آن قسمت از الگوریتم تطبیق نرخ داده که در سرور شبکه اجرا میشود، برای هر گره، یک لیست نگه میدارد که شامل شمارنده فریم۲۶، نسبت سیگنال به نویز (SNR) و

¹⁴ Semtech

¹⁵ Data link layer

¹⁶ Network layer

¹⁷ LoRa Alliance

¹⁸ Unlicensed sub-gigahertz frequency bands

¹⁹ Chirp Spread Spectrum

²⁰ Modulation

²¹ Spreading Factor

²² Transmission power

²³ Decibel-milliwatts

²⁴ uplink transmission

²⁵ downlink transmission 26 Frame counter

²⁷ Signal to Noise Ratio

تنوع دروازه ۲۸ آخرین بیست بسته منحصر بفرد دریافت شده از آن گره است. شمارنده فریم شناسه بسته است و برای هر بسته مقداری منحصر بفرد دارد. سرور شبکه با استفاده از این متغیر بستههای تکراری را شناسایی و حذف می کند. نسبت سیگنال به نویز برای هر بسته محاسبه می شود و اگر سرور بستهای تکراری دریافت کند، آن بستهای که نسبت سیگنال به نویز بیشتری دارد را نگه می دارد. و در آخر تنوع دروازه تعداد دروازههایی است که آن بسته را دریافت کردهاند. الگوریتم تطبیق نرخ دادهای که در سرور شبکه اجرا می شود با استفاده از این اطلاعات دستورات مناسب برای تغییر فاکتور گسترش و قدرت انتقال را برای گرهها ارسال می کند.

۳. کارهای مرتبط

الگوریتم تطبیق نرخ داده اصلی در [۳] ارائه شده است. در [۴] نشان داده شده است که [۳] در شبکههایی که تغییرات کیفیت کانالها نزدیک به صفر باشد عملکرد بسیار خوبی دارد، اما در شبکههایی که واریانس کیفیت کانالها زیاد باشد عملکردش به شدت افت می کند. به همین دلیل [۴] الگوریتمی ارائه دادهاست که واریانس بالای کانالهای ارتباطی را در نظر بگیرد و از این جهت الگوریتم تطبیق نرخ داده اصلی را بهبود دهد. هدف از الگوریتم ارائه شده در [۵] بهبود [۴] بوده که با استفاده از شبیهسازی نشان دادهاست که الگوریتم ارائه شدهاش از [۴]، به خصوص در شبکههایی که واریانس کیفیت کانالها بیشتر باشد، بهتر عمل می کند. در [۶] نشان دادهشدهاست که الگوریتم تطبیق نرخ داده اصلی در شبکههایی که گرههای انتهایی متحرک هستند بسیار ضعیف عمل می کند و به همین جهت الگوریتمی ارائه دادهاست که تحرک گرههای انتهایی را در نظر بگیرد. در ادامه هر یک از این الگوریتمها به طور مختصر شرح داده می شوند.

در [۳]، فَرض بر این است که مکانیزم اصلی از دست رفتن بستهها تداخل با سایر گرههای شبکه و همچنین سایر شبکههایی است که از باندهای فرکانسی یکسان استفاده می کنند. به بیان دیگر، در این الگوریتم واریانس کیفیت کانالها در نظر گرفته نشدهاست. از این رو، سرور شبکه برای تخمین کیفیت کانالها از حداکثر مقادیر نسبت سیگنال به نویز آخرین بیست بسته دریافتشده استفاده می کند. این الگوریتم برای کانالهای بدون واریانس بهترین عملکرد را دارد اما هنگامی که واریانس کیفیت کانالها افزایش یابد، کارایی و قابلیت اطمینان آن به طور قابل توجهی افت می کند. علاوه بر این، این الگوریتم گرههای انتهایی متحرک را در نظر نگرفتهاست.

الگوریتم ارائه شده در [۴]، به جای استفاده از حداکثر مقادیر نسبت سیگنال به نویز، از میانگین آنها برای تخمین کیفیت کانالها استفاده می کند. از این رو، این الگوریتم در شبکههایی که واریانس کیفیت کانالها زیاد باشد، بهتر از [۳] عمل می کند. با کمک شبیهسازی نشانداده شدهاست که بهینهسازیهای پیشنهادی این الگوریتم در مقایسه با [۳] باعث قابل اطمینان تر شدن و کاهش مصرف انرژی شبکههایی شدهاست که واریانس کیفیت کانال بالایی دارند. اما این الگوریتم نیز تحرک گرههای انتهایی را در نظر نگرفتهاست.

الگوریتم پیشنهاد شده در [۵]، قابلیت اطمینان شبکه را حتی بیش از [۴] افزایش میدهد. در این الگوریتم، از میانگین وزنی منظم ۲۹ به عنوان یک روش تصمیم گیری در تعیین فاکتور گسترش و قدرت انتقال هر گره استفاده می شود. این الگوریتم ابتدا لیست نسبت سیگنال به نویزها را به ترتیب نزولی مرتب می کند. سپس برای هر المان لیست وزنی را با استفاده از نرخ از دست رفتن بستهها ۲۰ محاسبه می کند. این وزن محاسبه می شود تا کیفیت و واریانس کانال در تعیین پارامترهای انتقال در نظر گرفته شود. بر اساس شبیه سازی های انجام شده، این الگوریتم ارائه شده در [۴] در شرایطی که کیفیت کانالها تغییرات زیادی داشته باشد عملکرد بهتری دارد؛ زیرا رویکرد بدبینانه تری را در پیش می گیرد. اما این الگوریتم نیز، مانند دو الگوریتم قبلی، تحرک گرههای انتهایی را در نظر نگرفته است.

الگوریتم ارائه شده در [۶]، برخلاف الگوریتمهایی که در پیش ذکر شد، دو الگوی تحرک زیگزاگ و مربع را برای گرهها در نظر گرفتهاست. این الگوریتم محل گرهها را با توجه به تکنیک تریلاتیراسیون^{۳۱} تخمین می زند. استفاده از این تکنیک ملزم آن است که بستهها توسط حداقل سه دروازه دریافت شوند. همچنین جابجایی گرهها را بر اساس جابجاییهای قبلی آنها تخمین می زند. علاوه بر این، ده حالت انتقال مختلف با فاکتورهای گسترش و پهنای باندهای مختلف را در نظر گرفته و حالتها را بر اساس شاخص قدرت سیگنال دریافتی^{۳۲} آنها به گرهها اختصاص می دهد. بر اساس آزمایشهای انجامشده، علمکرد این الگوریتم، به ویژه در شبکههای دارای گرههای متحرکند، بهتر از [۳] است.

۴. بيان مسأله

در برخی کاربردهای شبکههای LoRaWAN، مانند شبکهای از پهبادها، ممکن است گرههای انتهایی تحرک داشته باشند. کانالهای ارتباطی این گرهها به دلیل حرکتشان پیوسته در حال تغییرند. الگوریتم تطبیق نرخ داده این شبکهها باید هنگام تعیین پارامترهای انتقال هر گره، تحرک آن و به تبع نحوه تغییر کیفیت کانال ارتباطیش را در نظر بگیرد.

در کارهای پیشین، تعیین پارامترهای انتقال بر اساس نسبت سیگنال به نویز یا شاخص قدرت سیگنال دریافتی آخرین بیست بسته انجام می شد. اما هدف این پروژه این است که با استفاده از الگوریتمهای یادگیری ماشین نحوه حرکت و تغییر کانال ارتباطی گرهها را بتوان آموخت، و پارامترهای انتقال را پیشبینی کرد. در این پروژه الگوریتم تطبیق نرخ داده جدیدی ارائه خواهدشد که با استفاده از الگوریتمهای یادگیری ماشین نحوه حرکت و تغییر کیفیت کانال ارتباطی گره را پیشبینی کند. در نتیجه پارامترهای انتقال نظیر فاکتور گسترش و توان ارسالی به نحوی تنظیم خواهدشد که نرخ دریافت بسته افزایش و مصرف انرژی کاهش یابد.

²⁸ Gateway diversity

²⁹ Ordered Weighted Averaging

³⁰ Packet Loss Ratio

²⁸ The trilateration technique

³² Received Signal Strength Indicator (RSSI)

الگوریتم تطبیق نرخ داده ارائه شده در شبیه ساز شبکه LoRaWAN، شبیه سازی خواهد شد. همچنین از دو پارامتر نسبت بسته های دریافتی و مصرف انرژی به ازای هر دریافت موفقیت آمیز برای مقایسه این الگوریتم با دیگر الگوریتم های مشابه استفاده می شود. شبیه سازی به ازای تعداد گره های متفاوت انجام می شود تا مقیاس پذیری شبکه نیز ارزیابی شود.

مراجع

- [1] Adelantado, Ferran, et al. "Understanding the limits of LoRaWAN." IEEE Communications magazine ۵۵.۹ (۲۰۱۷): ۳۴-۴۰.
- [۲] LoRa Alliance, "LoRaWAN specification (V1.1),", Jul. ۲۰۱۷.
- [f] Slabicki, Mariusz, Gopika Premsankar, and Mario Di Francesco. "Adaptive configuration of LoRa networks for dense IoT deployments." NOMS ۲۰۱۸-۲۰۱۸ IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium. IEEE, ۲۰۱۸.
- [a] Babaki, Jaber, Mehdi Rasti, and Rojin Aslani. "Dynamic Spreading Factor and Power Allocation of LoRa Networks for Dense IoT Deployments." Y-Y- IEEE Y1St Annual International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications. IEEE. [9] Benkahla, Norhane, et al. "Enhanced ADR for LoRaWAN networks with mobility." Y-19 14th International Wireless Communications & Mobile Computing Conference (IWCMC). IEEE, Y-19.