بسمهتعالي



دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر درس شبکه پیشرفته نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰–۱۳۹۹ تمرین شبیهسازی شبکه LoRaWAN



شرح تمرين

هدف از این تمرین، آشنایی بیشتر و بررسی شبکه ارتباطی Lorawan به عنوان یکی از شبکههای دوربرد با مصرف توان پایین (Low Power Wide Area Network) در اینترنت اشیاء است. در این تمرین برای پیادهسازی شبکه ارتباطی Lorawan و بررسی برخی پارامترهای آن از شبیهساز ++OMNET+ استفاده خواهیم کرد. شبیهساز ++CMNET یک شبیهساز برای شبکههای بیسیم و سیمی است که با زبان برنامهنویسی ++C پیادهسازی شده است. برای آشنایی بیشتر با این شبیهساز آموزشهای زیادی در اینترنت موجود است که میتوانید از آنها بهره ببرید. برای مثال، برای آشنایی مقدماتی با این شبیهساز میتوانید این ویدئو را مشاهده کنید و یا به توضیحات خود سایت Omnetpp مراجعه کنید.

برای انجام این تمرین از چارچوب FLoRa که شبکه ارتباطی LoRaWAN را به صورت انتها به انتها شبیه سازی کرده است استفاده خواهیم کرد. جزییات مربوط به این چارچوب را می توانید در اینجا مشاهده کنید.

مراحل انجام تمرين

۱. در ابتدا باید نرمافزار شبیهساز ++OMNET و چارچوب FLoRa و دیگر چارچوبهای موردنیاز را نصب کنید. برای نصب ++OMNET به سایت آن مراجعه کرده و بر اساس سیستمعامل خود نسخه مناسب را نصب نمایید. (نحوه نصب شبیهساز ++OMNET و راهاندازی چارچوب FLoRa در آن برای سیستمعاملهای Linux, Windows و سایت ++OMNET شرح داده شده است).

۲. در دایرکتوری چارچوب FLoRa سناریو پیشفرض با نام IoRaNetworkTest.ini قرار دارد که شبکه ارتباطی LoRaWAN را با ۱۰ گره (Node)، یک دروازه (Gateway) و یک سرور شبکه شبیهسازی کرده است. در این فایل مقدار پیشفرض پارامترهای شبیهسازی قابل مشاهده است. هر کدام از این پارامترها را به اختصار توضیح دهید.

۳. سناریو پیشفرض را اجرا کنید. با اجرای شبیهسازی، نتایج آن در دایرکتوری simulations/results . با نام پیشفرض General-avg-#0 قرار می گیرد. با انتخاب این فایل، آمار هر یک از موارد زیر را در جدولی توضیح دهید:

- آخرین توان ارسال شده توسط هر گره (finalTP)
- آخرین فاکتور گسترش ارسال شده توسط هر گره (finalSP)
 - تعداد بستههای ارسالی هر گره (sentPackets)
 - انرژی مصرفی هر گره (totalEnergyConsumed)
- مجموع تعداد بستههای دریافت شده در دروازه (LoRa_GWPacketReceived:count)
 - مجموع تعداد بستههای دریافت شده در سرور شبکه (totalReceivedPackets)

 ۴. در این بخش باید با تغییر پارامترهای شبیه سازی سناریوهای مختلفی را اجرا کرده و نتایج آنها را ذخیره و بر اساس این نتایج نمودارهای خواسته شده در قسمت (ب) را رسم کنید.

الف) این پارامترها شامل فاکتور گسترش گره، توان ارسالی گره، پهنای باند مورداستفاده گره و تعداد ،initialLoRaSF گرههای انتهایی است. پارامترهای ذکر شده در سناریو پیشفرض به ترتیب با نامهای initialLoRaBW ،initialLoRaTP قابل مشاهده هستند. دو پارامتر فاکتور گسترش و توان ارسالی در سناریو پیشفرض برای هر گره به صورت تصادفی انتخاب می شود. برای مثال، یک حالت این است که مقادیر ذکر شده را در سناریو پیشفرض به ترتیب به ۷ برای فاکتور گسترش،

۱۴ دسیبلمیلیوات (dBm) برای توان ارسالی، ۵ برای تعداد گرهها و ۱۲۵ کیلوهرتز (kHz) برای پهنای باند تغییر داده و سناریو را اجرا کرده و نتیجه آن را ذخیره کنید. توجه داشته باشید که بهازای هر تغییر، شبیه سازی باید اجرا و نتایج آن ذخیره شود. در هر شبیه سازی مقدار دیگر پارامترها (به جز فاکتور گسترش، توان ارسالی، تعداد گره و پهنای باند) همان مقدار پیش فرض فایل تست باشد. در مجموع باید ۱۶ شبیه سازی انجام شود (۲ حالت برای تعداد گرهها، ۲ حالت برای فاکتور گسترش، ۲ حالت برای توان ارسالی و ۲ حالت برای پهنای باند). پارامترهای ذکر شده را طبق مقادیر زیر تغییر دهید:

- > numberOfNodes {5, 15}
- ➤ InitialLoRaSF {7, 12}
- ➤ initialLoRaTP {7 dBm, 14 dBm}
- initialLoRaBW {125 KHz, 250 KHz}

ب) بر اساس معیارهای زیر و نتایج شبیه سازی، نمودارهای خواسته شده را ترسیم کنید.

• نرخ بستههای دریافتی (Received packets ratio): عبارت است از تعداد کل بستههای دریافتی دریافتی در سرور شبکه (totalReceivedPackets) تقسیمبر تعداد کل بستههای ارسال شده توسط همه- ی گرهها (sentPackets).

Received Packets Ratio =
$$\frac{total Received Packets}{\sum_{n=1}^{number\ of\ nodes} sent Packets(n)}$$

• میزان مصرف انرژی (mJ): مجموع انرژی مصرفی تمام گرهها تقسیمبر تعداد بستههای دریافت شده در سرور

$$\frac{\sum_{n=1}^{number\ of\ nodes} total Energy Consumed\ (n)}{total Received Packets} = \text{Consumption Energy}$$

نمودارهای موردنظر:

- (y محور (محور (x) و نرخ بستههای دریافتی (محور (x)
 - (y محور x) و میزان مصرف انرژی (محور x) نمودار تعداد گرهها (محور x)

در کل ۱۶ نمودار با احتساب ۸ نمودار برای معیار اول و ۸ نمودار برای معیار دوم باید رسم شود. برای راحتی کار می توانید نمودارهای خواسته شده را با یک کد پایتون رسم کنید.

۵. با بررسی نتایج شبیهسازی و نمودارهای به دست آمده به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف) در مورد تاثیر افزایش یا کاهش هریک از پارامترها (فاکتور گسترش، توان ارسالی، پهنای باند و تعداد گرهها) بر روی نرخ بستههای دریافتی و انرژی مصرفی توضیح دهید.

ب) بررسی کنید که بیشترین و کمترین نرخ بستههای دریافتی با ترکیب کدام پارامترها حاصل شده است و علت این امر را شرح دهید.

۶. در مورد ویژگی نرخ داده انطباقی (Adaptive data rate) در شبکه ارتباطی LoRaWAN تحقیق
کنید. توضیح دهید که این ویژگی کدام پارامترها را تغییر میدهد و این تغییر چگونه اعمال میشود.

۷. نویسندگان مقاله [لینک] با ارائه یک الگوریتم تطبیقی نرخ داده (ADR) نرخ دریافت بسته و مصرف انرژی در شبکه LoRaWAN را بهبود دادند. با مطالعه این مقاله، الگوریتم ارائه شده را در سورس کد NetworkServerApp.cc پیاده کرده و نتایج حاصل از این الگوریتم را با الگوریتم avg مقایسه کنید

نحوه تحويل تمرين

۱. بخش۲ تمرین در قالب یک ویدئو حداکثر ۲ دقیقهای با نامگذاری 02-Test_Simulation توضیح داده شود. در این ویدئو باید مشخص شده باشد که این فایل متعلق به شما است. برای مثال قبل از توضیح مراحل انجام کار، یک فایل word حاوی نام خودتان و شماره دانشجویی و بخشی که در حال انجام آن هستید را نمایش دهید.

۲. بخشهای بعدی تمرین باید در قالب گزارش متنی توضیح داده شود (فایل PDF).

۳. تمرین در قالب یک فایل <u>zip</u> تحویل داده شود. این فایل باید شامل یک ویدئو از بخش دوم و فایل و تمرین در قالب یک فایل <u>zip</u> تحویل داده شود. این فایل باید شامل یک ویدئو از بخش دوم و فایل PDF گزارش بخشهای بعدی و یک پوشه با نام HWLoRa_StudentNumber.zip باشد شبیه سازی ها باشد. نحوه نام گذاری این فایل باید به صورت StudentNumber باشد که در آن StudentNumber شماره دانشجویی است.

۴. ويدئو ضبط شده بايد قابل پخش با آخرين نسخه نرمافزار KMPlayer باشد.

۵. تمرین باید به صورت انفرادی انجام شود.

۶. مهلت تحویل تمرین، خواهد بود.

۷. به ازای هر روز تأخیر ۵ درصد جریمه در نظر گرفته خواهد شد.

۸. در صورت عدم رعایت موارد ذکرشده، نمره مربوط به بخش خوانایی از دانشجو کسر خواهد
شد.

موفق و مؤید باشید