

# بسمه تعالی دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر درس مبانی اینترنت اشیاء نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹–۹۸ تمرین پیادهسازی سری سوم



### شرح تمرين

هدف از این تمرین، آشنایی بیشتر و بررسی LoRaWAN به عنوان یک پروتکل ارتباطی در اینترنت اشیاء است. در این تمرین از شبیه ساز ++C OMNeT که با زبان ++C نوشته شده و برای شبیه سازی شبکه های ارتباطی به کار می رود استفاده می شود. نرم افزار ++OMNET شبیه سازی شبکه های سیمی و بیسیم را انجام می دهد. آموزشهای آنلاین مختلفی در سایت های ایرانی و خارجی وجود دارد که میتوانید از آنها بهره ببرید. به طور مثال، برای آشنایی مقدماتی با ++OMNET میتوانید این ویدئو (++OMNET) را مشاهده نمایید.

همچنین برای انجام این تمرین نیاز به فریمورک FLoRa است که شبکه LoRaWAN را به صورت انتها به انتها شبیه سازی کرده است. جزییات مرتبط با این فریمورک را می توانید در (FLoRa) مشادهده کنید.

## مراحل انجام تمرين

- 1. به سایت ++OMNET مراجعه کنید و محیط شبیه سازی ++OMNET را بر اساس سیستم عامل مورد نظر نصب کنید. کنید پس از نصب محیط شبیه سازی، FLoRa و دیگر فریمورک های لازم را نصب کنید.
- 2. در دایرکتوری فریمورک FLoRa سناریو پیشفرض بانام ioRaNetworkTest.ini قرار دارد این سناریو شبکه LoRa را با ۱۰ نود(Node)، یک دروازه(Gateway) و یک سرور شبیهسازی میکند. با انتخاب این فایل مقدارهای اولیه پارامترهای شبیهسازی مشاهده می شود. هر یک از این پارامترها را توضیح دهید.
- 3. سناریو پیشفرض را اجرا کنید. بعد از اجرای شبیهسازی نتایج حاصل از این شبیهسازی در دایرکتوری simulations/results قرار می گیرد. با انتخاب فایل نتایج، در مورد هر یک از آمارهای بهدست آمده توضیح دهید.
  - آخرین توان و فاکتور گسترش ارسالشده به توسط هر نود
    - تعداد بستههای ارسالی هر نود
      - انرژی مصرفی هر نود
    - مجموع تعداد بستههای دریافت شده در دروازه

- تعداد بستههای دریافت شده در سرور به ازای هر نود
  - مجموع تعداد بستههای دریافت شده در سرور
- 4. در این بخش باید مقدار پارامترهای فایل شبیهسازی را تغییر دهید و به ازای هر تغییر و بر اساس نتایج بهدستآمده از اجرای شبیهسازی نمودار ترسیم کرده و به سؤالات پاسخ داده شود.

الف) مقدار پارامترهای نود، دروازه و پهنای باند را بر اساس موارد زیر تغییر داده و شبیهسازی را اجرا و نتایج را ذخیره کنید. بهطور مثال در فایل شبیهساز تعداد نود را برابر ۵، تعداد دروازه را برابر ۱ و پهنای باند را ۱۲۵ کیلوهرتز قرار دهید و شبیهسازی را اجرا و نتایج را ذخیره کنید. این شبیهسازی را بار دیگر با پهنای باند ۲۵۰ و ۵۰۰ کیلوهرتز نیز انجام دهید. توجه داشته باشید که به ازای تغییر هر پارامتر شبیهسازی باید اجرا و نتایج ذخیره شود. در هر شبیهسازی مقدار دیگر پارامترها (بهجز تعداد نود، دروازه و پهنای باند) همان مقدار پیشفرض فایل تست باشد. درمجموع باید ۲۷ شبیهسازی انجام شود(۳تغییر در نود، ۳ تغییر در دروازه، ۳ تغییر در پهنای باند).

- ✓ numberOfNodes {5,10,15}
- ✓ numberOfGateways{1,2,3}
- ✓ initialLoRaBW{125,250,500}

# ب) بر اساس معیارهای زیر و نتایج شبیهسازی نمودارهای زیر را ترسیم کنید:

- ✓ نرخ بستههای دریافتی: تعداد کل بستههای دریافتی در سرور تقسیمبر تعداد کل بستههای ارسالشده
  توسط همه نودها.
  - ✓ میزان مصرف انرژی(mJ) : مجموع انرژی مصرفی تمام نودها تقسیمبر تعداد بستههایی دریافت شده
    در سرور.
    - (y محور x ) و نرخ بستههای دریافتی (محور x ) نمودار تعداد نودها
    - (y) و نرخ بستههای دریافتی (محور (x) ) و نرخ بستههای دریافتی (محور (x)
      - (y محور x) و نرخ بستههای دریافتی (محور x) نمودار پهنای باند
        - (y محور (x) و میزان مصرف انرژی (محور (x)
      - (x ) و میزان مصرف انرژی (محور x ) محور (x ) محور (x ) محور (x )
        - (محور y) میزان مصرف انرژی (محور x) میزان مصرف انرژی (محور y)

- 5. با توجه به بررسی نتایج شبیهسازی به سؤالات زیر پاسخ دهید:
- ✓ در مورد تأثیر افزایش یا کاهش هر یک از پارامترها ( Node,Gateway,BW) بر روی نرخ بستههای دریافتی و انرژی مصرفی توضیح دهید.
- ✓ نودهایی که در نزدیکی دروازه قرار دارند و نودهایی که دور از دروازه هستند ازلحاظ مصرف انرژی و نرخ بستههای
  دریافتی متفاوت هستند، دلیل این تفاوت را توضیح دهید.

### نحوه تحويل تمرين

- 1. برای پیاده سازی تمرین می توانید از شبیه ساز دیگری ( به جز شبیه سازی که در تمرین گفته شده) استفاده کنید (البته توصیه نمی شود). در صورتی که از شبیه ساز دیگری استفاده می کنید باید نکات زیر رو در نظر بگیرید:
  - دلیل استفاده از شبیهساز را شرح دهید
  - جزییات استفاده از شبیهساز را توضیح دهید
  - تمامی سناریوهای خواستهشده در تمرین را انجام دهید
- 2. بخش ۱ و۲ تمرین هرکدام در قالب یک فایل ویدئویی حداکثر ۲ دقیقهای توضیح داده شود( 01- Setup ). Environment و 20-Test Simulate ).
- 3. ویدئو باید مشخص شده باشد که متعلق به شما است. به همین جهت قبل از توضیح مراحل انجام کار یک فایل بر روی سیستم خود نشان دهید که مشخص کند این ویدئو توسط شما ضبط شده است.
  - 4. بخشهای بعدی تمرین باید در قالبت گزارش متنی توضیح داده شود.
- 5. تمرین در قالب یک فایل zip تحویل داده شود و باید شامل دو ویدیو بخش ۱ و ۲ به همراه فایل گزارش نهایی برای بخشهای بعدی و نتایج شبیهسازی باشد.
  - 6. تمامی ویدئوهای ضبطشده باید قابل پخش با آخرین نسخه نرمافزار KMPlayer باشد.
    - 7. مهلت تحویل تمرین، روز جمعه ۱۶ خردادماه خواهد بود.
    - 8. به ازای هرروز تأخیر 5 ٪ جریمه در نظر گرفته خواهد شد.

موفق و مؤید باشید