بسم الله الرحمن الرحيم

فاز دوم،نسخهی ۲۰۰۳

در این فاز قرار است با استفاده از MulticastSernder/Receiver ی که در فاز قبلی دیدید،

AbstractSequencedMessageSender و AbstractSequencedMessageReceiver را با نامهای به ترتیب، SequencedMessageSender و SequencedMessageReceiver پیاده سازی کنید. توجه کنید امضای Constructor این کلاسها باید مانند کلاسهای پدرشان باشند.

- پیامهای تکراری را حذف کند.
- آماری برای تعداد پیامهای گم شده خروجی بدهد.
- آماری برای تعداد پیامهای خارج از ترتیب منتشر کند.

تعاريف:

- پیام گمشده: پیامی که ارسال شده اما دریافت نشدهاست
- پیام تکراری: پیامی که یه بار ارسال می شود ولی چندین بار دریافت می شود
- پیام خارج از ترتیب: پیامی که دیرتر از موقعی که انتظار داریم به ما میرسد و تا حالا دریافت نشده. مثال:

1, 3, 2

در این مثال ۲ خارج از ترتیب است.

5, 7, 2, 6

در این مثال ۲ و ۶ خارج از ترتیب هستند و پیامهای ۱، ۳ و ۴ گمشدهاند.

پروتکل پیادهسازی:

لازم است که ارسال کننده در ابتدای هر پیامی که می فرستد ۸ بایت هِدر اضافه کند. ۴ بایت اول باید آی دی یکتای ارسال کننده و ۴ بایت دوم باید شماره ی پیام ارسال شده به فرمت uint32_t باشد. به این ترتیب گیرنده وقتی پیامی را دریافت می کند می تواند ترتیب پیامها را به ازای هر فرستنده تشخیص دهد.

+	-++	+-	+	-+
l	SENDER ID	I	SEQUENCE NUMBER	I
+	-++	+-	+	+

تذكرات:

● مانند فاز قبلی کدهای این فاز را باید به کتابخانهی Panjdari اضافه کنید و ساختار زیپفایل ارسالی تان نیز باید مانند گذشته باشد.