

RELAZIONE PING PONG – SETI

Test Effettuati

I test sono stati effettuati con diverse misurazioni utilizzando i file bash forniti sia su *localhost* che su server *seti.dibris.unige.it*

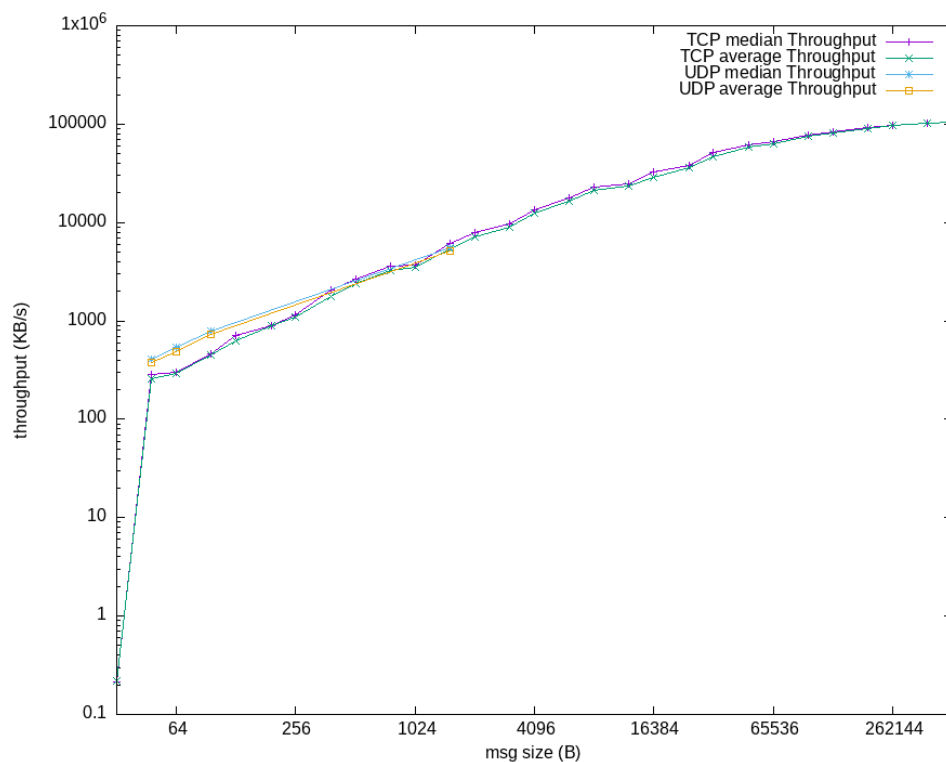
Nel caso in cui il programma venga eseguito tramite *localhost*, i pacchetti vengono sempre ricevuti. Difatti i file generati in seguito al make all'interno della cartella *data* risultano tutti non broken, sia per quanto riguarda il protocollo TCP che per quanto riguarda il protocollo UDP.

Situazione differente si presenta se il programma viene eseguito adoperando il server *seti.dibris.unige.it*.

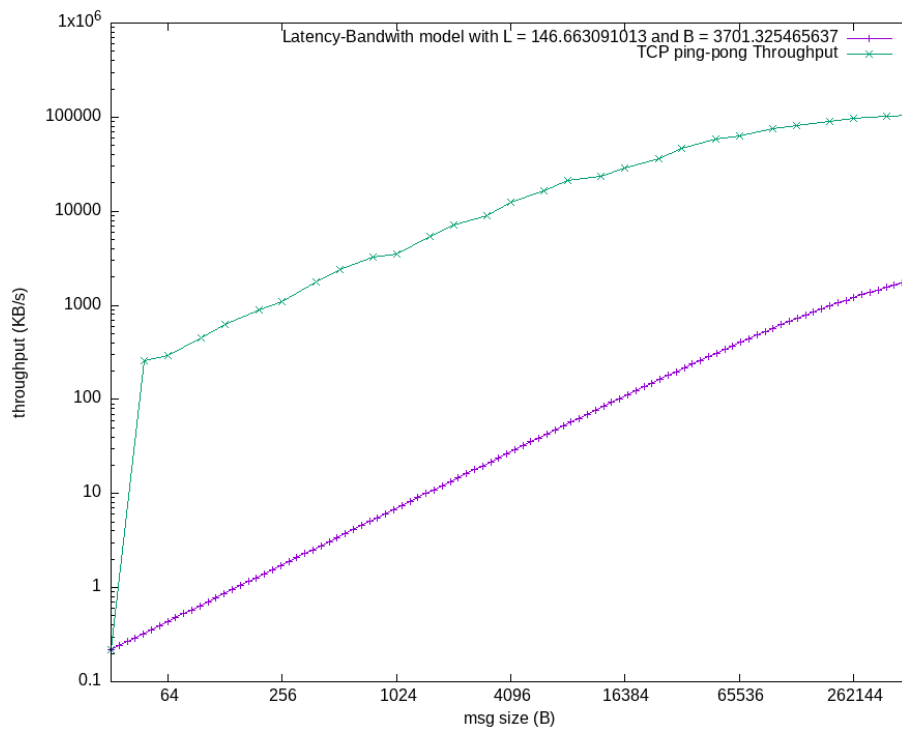
In questo caso, il protocollo TCP si comporta in maniera analoga alla precedente, riuscendo ad inviare con successo tutti i pacchetti.

Per quanto riguarda il protocollo UDP invece si verificano troppe perdite di datagrammi e i file risultano *.broken* ad eccezione dei file da 48, 64, 96 e 1536 byte.

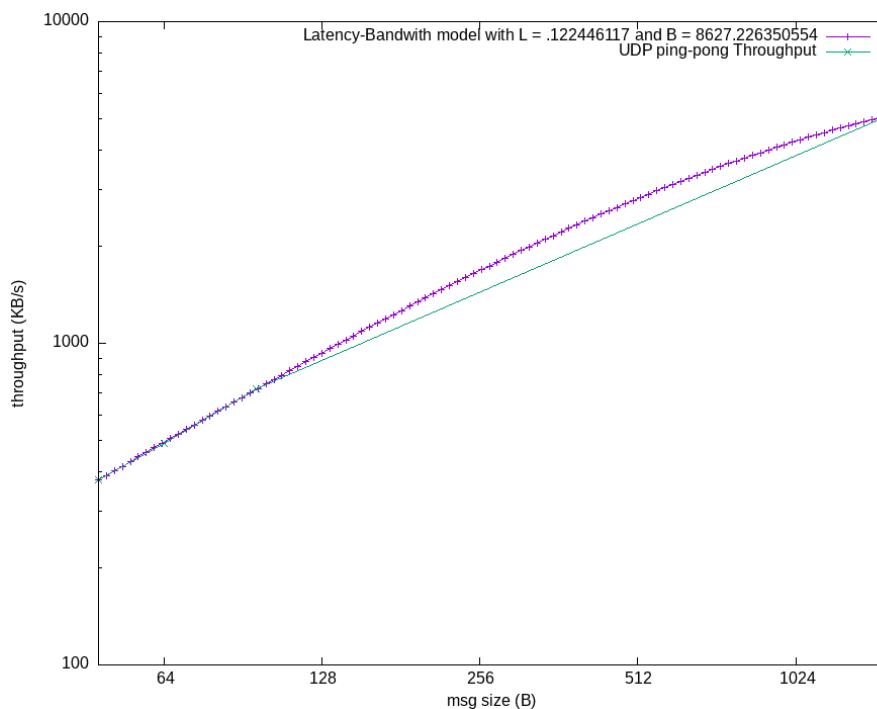
Throughput TCP UDP



Banda Latenza TCP



Banda Latenza UDP



Osservazioni

Per la realizzazione dei grafici che rappresentano il modello banda-latenza abbiamo realizzato due *file.bash*, uno dedicato al protocollo UDP e uno al protocollo TCP.

Per la loro esecuzione non è necessario passare alcun argomento.

Dal primo grafico notiamo come il throughput del protocollo UDP sia maggiore rispetto a quello del protocollo TCP, ma perde i datagrammi se superiori ai ~2000B.