AbdelMourhit MAZIANE Swan ROCHER

Simulation de réseaux IP avec ns

Contents

1	Intr	roduction	2
2	Top	ologie du Réseau	2
3	Cod	le Source	3
4	Rés	ésultats	
	4.1	Débits moyens	6
	4.2	Taux de perte	6
	4.3	Taille de la file d'attente	7
	4.4	Taille de la fenêtre TCP	7

1 Introduction

Il est souvent difficile et long d'effectuer réllement des tests de réseaux, c'est pourquoi il est préférable d'utiliser des outils de simulation. Ici, nous nous intéressons au logiciel ns, et nous étudions les débits moyens, taux de perte de paquets ainsi que la taille de la file d'attente. Le but de ce TP étant de nous familiariser avec cet outil, les différents tests effectués sont très simples et ont un intêret pratique discutable.

2 Topologie du Réseau

Le réseau simulé est composé de deux sites avec un lien du premier vers le second d'une capacité de 2Mb/s et de latence 20ms. Sa file d'attente de type DropTail peut supporter 100 paquets.

Quatre trafics sont mis en place:

- la première connexion suit le protocole UDP, son débit est exponentiel, la durée moyenne des périodes d'activité est de 10ms, tandis que celles d'inactivité durent 5 ms;
- les trois autres suivent un protocole TCP, et sont de débits constants, leurs latences respectives sont de 50ms, 100ms et 150ms.

Le débit moyen théorique de chacune de ces connexions est de 1Mb/s, il était donc nécessaire de calculer le débit crête du lien UDP de manière à pouvoir obtenir un débit moyen théorique juste malgré les périodes d'inactivité.

$$\bar{\lambda} = \frac{\lambda_{crete} \times O\bar{N}}{ON + OFF}$$
On a donc : $\lambda_{crete} = \frac{(ON + OFF) \times \bar{\lambda}}{ON}$.
On en déduit $\lambda_{crete} = 1.5Mb/s$.

De plus il fallait également calculer la taille des paquets des connexions TCP de manière à assurer le débit moyen théorique de 1Mb/s.

$$\bar{\lambda} = \frac{taille_paquet}{intervalle}$$

On a donc: $taille_paquet = \bar{\lambda} \times intervalle$.

Les tailles de paquets sont donc respectivement :

• 6250 octets,

- 12500 octets,
- 18750 octets.

Les quatre connexions sont lancées simultanément au démarrage, et sont stoppées à 10 secondes du démarrage.

3 Code Source

```
\# tp1.tcl
 # TP de simulation de reseaux avec ns
  # 2012/04/20
  # Maziane Abdel-Mourhit
  # Rocher Swan
  # UM2 - M1 MOCA
  set ns [new Simulator]
 # creation des noeuds
  set O [$ns node]
  set D [$ns node]
13
 # ouverture des fichiers
  set f [open res/tp1.tr w]
  set queueFile001 [open res/tp1_queue001.tr w]
  set queueFile005 [open res/tp1_queue005.tr w]
  set windowSizeFile1 [open res/tp1_winsize1.tr w]
  set windowSizeFile2 [open res/tp1_winsize2.tr w]
  set windowSizeFile3 [open res/tp1_winsize3.tr w]
  $ns trace-all $f
  # creation et configuration du lien "physique"
  $ns duplex-link $O $D 2Mb 20ms DropTail
  $ns queue-limit $O $D 100
  # creation d'un moniteur sur la file (afin de mesurer sa taille)
  set queueMonitor [$ns monitor-queue $O $D $queueFile001]
 \# lien 1 : UDP
```

```
set udp0 [new Agent/UDP]
  \quad $udp0 set fid_ 1
  $ns attach-agent $O $udp0
  set null0 [new Agent/Null]
  $ns attach-agent $D $null0
  $udp0 set class_ 1
37
  $ns connect $udp0 $null0
  set Expo0 [new Application/Traffic/Exponential]
39
  $Expo0 attach-agent $udp0
  $Expo0 set rate_ 1.5Mb
41
  $Expo0 set burst_time_ 10ms
42
  $Expo0 set idle_time_ 5ms
43
  $Expo0 set packet_size_ 100
44
45
  # lien 2 : TCP
46
  set tcp0 [new Agent/TCP]
47
  $tcp0 set fid_ 2
48
  $ns attach-agent $O $tcp0
49
  set sink0 [new Agent/TCPSink]
50
  $ns attach-agent $D $sink0
51
  $ns connect $tcp0 $sink0
  set cbr0 [new Application / Traffic / CBR]
53
  $cbr0 set packet_size_ 6250
  $cbr0 set interval_ 50ms
55
  $cbr0 attach-agent $tcp0
56
  # lien 3 : TCP
  set tcp1 [new Agent/TCP]
59
  $tcp1 set fid_ 3
  $ns attach-agent $O $tcp1
  set sink1 [new Agent/TCPSink]
  $ns attach-agent $D $sink1
  $ns connect $tcp1 $sink1
  set cbr1 [new Application/Traffic/CBR]
  $cbr0 set packet_size_ 12500
  $cbr1 set interval_ 100ms
67
  $cbr1 attach-agent $tcp1
68
  \# lien 4 : TCP
  set tcp2 [new Agent/TCP]
  $tcp2 set fid_ 4
  $ns attach-agent $O $tcp2
```

```
set sink2 [new Agent/TCPSink]
   $ns attach-agent $D $sink2
   $ns connect $tcp2 $sink2
   set cbr2 [new Application/Traffic/CBR]
   $cbr0 set packet_size_ 18750
   $cbr2 set interval_ 150ms
   $cbr2 attach-agent $tcp2
  # instructions de demarrages
  $ns at 0.0 "recordQueue 0.01 $queueFile001"
   ns at 0.0 "recordQueue 0.05 queueFile005"
   $ns at 0.0 "recordWinSize 0.01 $windowSizeFile1 $tcp0"
   $ns at 0.0 "recordWinSize 0.01 $windowSizeFile2 $tcp1"
   $ns at 0.0 "recordWinSize 0.01 $windowSizeFile3 $tcp2"
   $ns at 0.1 "$Expo0 start"
   $ns at 0.1 "$cbr0 start"
89
   $ns at 0.1 "$cbr1 start"
   $ns at 0.1 "$cbr2 start"
   $ns at 10 "finish"
92
93
94
  # Procedures
95
96
  # effectue les logs de la taille de file
97
   proc recordQueue {delai qfile} {
98
       global ns queueMonitor
       set now [$ns now]
100
       $queueMonitor instvar size_ pkts_ barrivals_ bdepartures_ parrivals_
101
       puts $qfile "$now [$queueMonitor set pkts_]"
       $ns after $delai "recordQueue $delai $qfile"
103
   }
104
105
  # effectue les logs des tailles de fenetre
   proc recordWinSize {delai wfile tcpAgent} {
       global ns
       set now [$ns now]
109
       puts $wfile "$now [$tcpAgent set cwnd_]"
       $ns after $delai "recordWinSize $delai $wfile $tcpAgent"
   }
112
113
  # ferme les differents fichiers
114
  proc finish {} {
```

```
global ns f queueFile001 queueFile005 windowSizeFile1 windowSizeFile
116
        $ns flush-trace
        close $f
118
        close $queueFile001
119
        close $queueFile005
        close $windowSizeFile1
121
        close $windowSizeFile2
122
        close $windowSizeFile3
123
        exit 0
124
125
126
   $ns run
127
```

4 Résultats

4.1 Débits moyens

La première étape consistait à déterminer les débits moyens respectifs des quatre liens. Ainsi nous avons obtenu les résultats suivants :

```
UDP: 121545 octets/s = 950 kb/s
TCP 1: 112032 octets/s = 875 kb/s
TCP 2: 10917 octets/s = 85 kb/s
TCP 3: 7426 octets/s = 58 kb/s
```

Nous remarquons bien que les débits sont décroissants, ce qui est bien le résultat attendu : en effet, l'UDP envoie sans attendre de réponse, tandis que les trois TCP sont ordonnés par temps de latence croissant. De plus, il est visible que les deux premiers liens utilisent presque toute la bande passante disponible.

4.2 Taux de perte

La deuxième étape était de mesurer les taux de perte respectifs de chacun des liens. Nous avons procédé de deux manières différentes, la première valeur est le taux de pertes de paquets, tandis que la seconde est le taux de pertes en quantité d'information (octets).

• UDP: 3.58%; 3.58% (taille de paquets fixée)

TCP1: 1.86%; 3.52%
TCP2: 3.34%; 6.31%
TCP3: 2.12%; 4.07%

Le calcul des taux de pertes revient à diviser le nombre de paquets (resp. leur taille) perdus par le nombre envoyé. On remarque que les taux de perte ne sont pas si élevés du fait que les agents TCP attendent une réponse avant de recommencer à envoyer.

4.3 Taille de la file d'attente

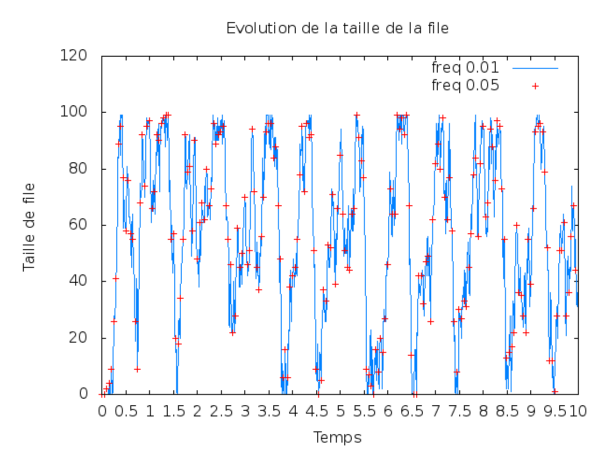


Figure 1: Evolution de la taille de la file d'attente au cours du temps

4.4 Taille de la fenêtre TCP

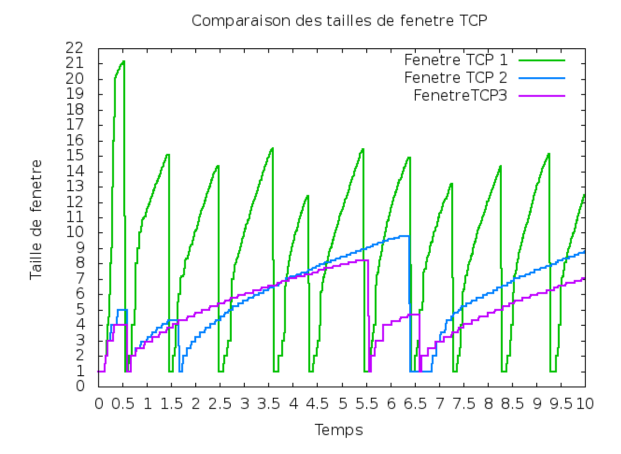


Figure 2: Evolution de la taille de la fenêtre TCP