Лабораторная работа №2

Исследование TCP протокола и алгоритма управления очередью RED

Дворкина Е. В.

21 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

:## Докладчик

- Дворкина Ева Владимировна
- студентка
- группа НФИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- · 1132226447@rudn.ru
- · https://github.com/evdvorkina



Цель работы

Исследовать протокол TCP и алгоритм управления очередью RED.

Задание

- 1. Выполнить пример с дисциплиной RED
- 2. Изменить в модели на узле s1 тип протокола TCP Reno на NewReno, затем на Vegas. Сравните и поясните результаты.
- 3. Внести изменения при отображении окон с графиками (измените цвет фона, цвет траекторий, подписи к осям, подпись траектории в легенде).

Алгоритм управления очередью RED

Функция сброса алгоритма RED управления очередью

$$p^{RED}(\hat{q}) = \begin{cases} 0 & 0 < \hat{q} \le q_{min} \\ \frac{\hat{q} - q_{min}}{q_{max} - q_{min}} p_{max} & q_{min} < \hat{q} \le q_{max} \\ 1 & \hat{q} > q_{max} \end{cases}$$

Где q_{min} , q_{max} - пороговые значения очереди; p_{max} - параметр максимального сброса.

Пример с дисциплиной RED

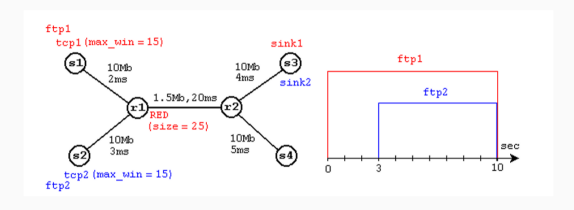
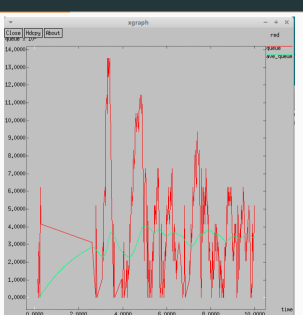
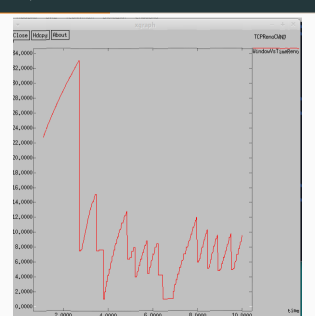


Рис. 1: Схема сети

Динамика длины очереди (Reno)



Динамика окна TCP (Reno)

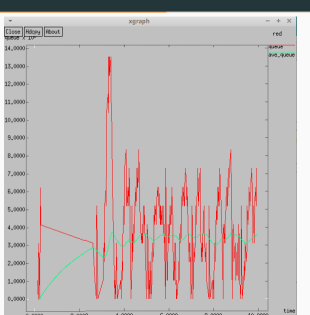


Изменение модели

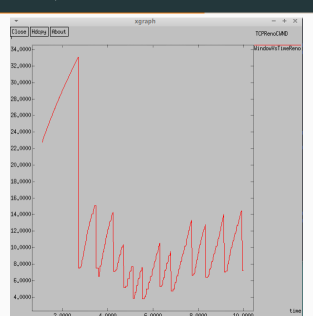
```
21 # Агенты и приложения:
22 set tcp1 [$ns create-connection TCP/Newreno $node_(s1) TCPSink $node_(s3) 0]
23 $tcp1 set window_ 15
24 set tcp2 [$ns create-connection TCP/Reno $node_(s2) TCPSink $node_(s3) 1]
25 $tcp2 set window_ 15
26 set ftp1 [$tcp1 attach-source FTP]
27 set ftp2 [$tcp2 attach-source FTP]
```

Рис. 4: Изменение реализации модели

Динами длины очереди (NewReno)



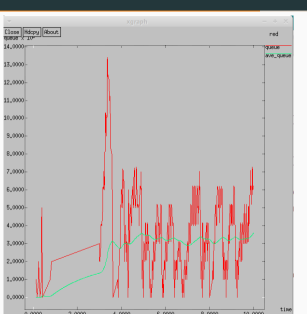
Динамика окна TCP (NewReno)



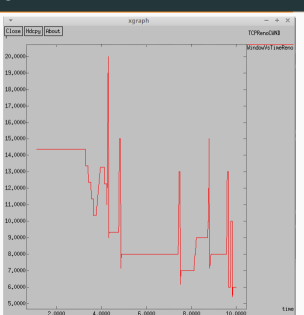
```
21 # Агенты и приложения:
22 set tcpl [$ns create-connection TCP/Vegas $node_(s1) TCPSink $node_(s3) 0]
23 $tcpl set window_ 15
24 set tcp2 [$ns create-connection TCP/Reno $node_(s2) TCPSink $node_(s3) 1]
25 $tcp2 set window_ 15
26 set ftpl [$tcp1 attach-source FTP]
27 set ftp2 [$tcp2 attach-source FTP]
```

Рис. 7: Изменение реализации модели

Динамика длины очереди (Vegas)



Динамика окна TCP (Vegas)



Внесение изменения при отображении окон с графиками

```
# Мониторинг размера окна TCP:

set windowVsTime [open WindowVsTimeReno w]

puts $windowVsTime "0.Color: White"

sputs $windowVsTime \"Size_of_Window"

set qmon [$ns monitor-queue $node_(r1) $node_(r2) [open qm.out w] 0.1];

[$ns link $node_(r1) $node_(r2)] queue-sample-timeout;
```

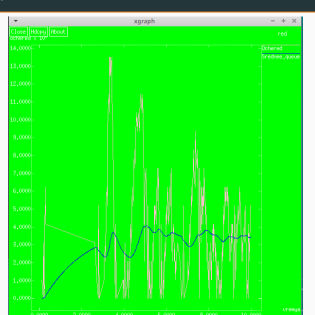
Рис. 10: Изменение отображения в окне с графиком

Внесение изменения при отображении окон с графиками

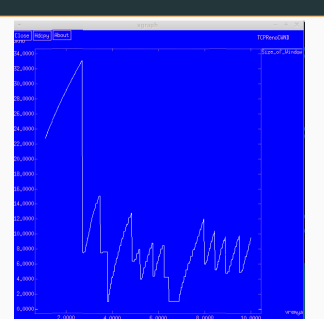
```
77
          set f [open temp.queue w]
          puts $f "TitleText: red"
78
          puts $f "Device: Postscript"
79
80
          puts $f "0.Color: Pink"
81
          puts $f "1.Color: Blue"
82
          if { [info exists tchan ] } {
83
                   close $tchan
84
85
          exec rm -f temp.g temp.a
86
          exec touch temp.a temp.a
87
          exec awk SawkCode all.q
88 #выполнение кола AWK
          puts $f \"Ochered
89
90
          exec cat temp.q >@ $f
91
          puts $f \n\"Srednee queue
92
          exec cat temp.a >@ $f
93
          close $f
94 # Запуск хдгарh с графиками окна ТСР и очереди:
          exec xgraph -fg pink -bg blue -bb -tk -x vremva -v okno -t "TCPRenoCWND" WindowVsTimeReno &
95
          exec xgraph -fg white -bg green -bb -tk -x vremva -v ochered temp.gueue &
96
          exit 0
97
98 }
99
```

Рис. 11: Изменение отображения в окне с графиком

Динамика длины очереди



Динамика окна ТСР





При выполнении данной лабораторной работы я исследовала протокол TCP и алгоритм управления очередью RED.

Спасибо за внимание!