

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕ	Т <u>«Информатика</u>	и системы управления	>
КАФЕДРА «	Программное обеспеч	иение ЭВМ и информа	ционные технологи:
D			
Расче	тно-поясн	ительная	записка
	Z ZVDCC	vroji pokomo	
	к курсс	вой работе	
Тема: Р	Разпаботка протока	ола с дедупликацие	ជ័
<u> </u>	aspasorna nporone	ла с додунликацие.	<u> </u>
π	· V		
Дисципли	ина: Компьютер	оные сети	
Студент	<u>ИУ7-75Б</u>		П.К Хетагуров
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Руководитель проекта			Н.О. Рогозин
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Содержание

Bı	Введение			
1	Аналитический раздел			
	1.1	Постановка задачи	Ę	
	1.2	Общие сведения	Ę	
	1.3	Анализ существующих решений	6	
		1.3.1 UDP	6	
		1.3.2 TCP	6	
	1.4	Вывод	11	
2	Конструкторский раздел			
	2.1	Проектирование протокола	12	
	2.2	Вывод	17	
3	Tex	нологический раздел	18	
	3.1	Выбор языка и среды программирования	18	
	3.2	Описание основных структур	18	
	3.3	Реализация	19	
	3.4	Вывод	20	
4	Tex	нологическая часть	21	
За	клю	очение	23	
Π_1	итер	атура	2 4	
$\Pi_{ m j}$	рилс	ожение А	25	

Введение

Современные вычислительные системы сложно представить без поддержки интернет-сетей. Сети являются основным средством передачи информации. От качества соединения зависит работа большого количества сервисов и учереждений.

Основными проблемами, влияющими на качество связи являются следующие:

- высокий RTT(round-trip-time)[1];
- высокий процент потерь пакетов;
- получение пакетов в порядке, отличном от порядка отправки;
- дублирование пакетов.

В данной работе будет рассмотренна проблема дублирования пакетов.

1 Аналитический раздел

1.1 Постановка задачи

В соответствии с заданием на курсовую работу необходимо разработать и реализовать метод определения и отбрасывания дубликатов пакетов.

Для достижения цели курсовой работы необходимо решить следующие задачи:

- проанализировать существующие методы решения;
- спроектировать протокол;
- реализовать спроектированный протокол;
- протестировать реализованный протокол.

Разрабатываемый протокол должен отбрасывать дубликаты уже пришедших пакетов.

1.2 Общие сведения

Канал обычно характеризуются следующими характеристикам:

- 1. RTT (Round Trip Time). Представляет собой время между отправкой запроса и получением ответа. На RTT влияет как физические ограничения скорости передачи сигнала в зависимости от среды (медь, оптоволокно, радиосигнал) и расстояния, так и ограничения в скорости обработки трафика в промежуточных узлах;
- 2. bandwidth. Ширина канала максимально возможное количество данных, которые могут быть переданы через канал за некоторый промежуток времени;
- 3. lossrate (процент потерь пакетов).

Вышеприведенные характеристики и вытекающие из них используются не только для общей оценки качества канала, но и в прикладных алгоритмах для его улучшения.

1.3 Анализ существующих решений

Уровень, который интересует нас на модели OSI - четвертый (транспортный).

Рассмотрим некоторые протоколы транспортного уровня.

1.3.1 UDP

User Datagram Protocol (UDP) - один из базовых протоколов сети. Протокол быстр, не гарантирует, что пакеты будут доставлены в том порядке, в котором они были отправлены и даже сам факт доставки. В протоколе отсутствуют пакеты подтверждения. Не требует открытия соеденения, пакеты отправляются сразу по готовности.

UDP используется когда требуется скорость доставки, а гарантией и правильностью доставки можно пренебречь, а также для широковещательной передачи. Протокол UDP определен в RFC 786[2].

1.3.2 TCP

Transmission Control Protocol (TCP) - второй базовый протокол транспортного уровня. Гарантирует надежную доставку пакетов в определенном порядке. Использует пакеты подтверждения и повторную отправку пакета в случае его утери или искажения. Соединение должно установиться до начала передачи данных.

TCP медленный, так как использует механизм контроля получения пакетов, что требует больших затрат времени. Используется в случаях, требующих надежную доставку сообщений. Протокол TCP определен в

RFC 793[3].

Протокол TCP, в отличии от UDP использует метрики, собираемые в процессе работы протокола, для определения дальнейшей работы. Из полученных метрик высчитывается размер TCP окна, показывающий количество байт, которыепринимающая сторона готова принять в текущий момент без подтверждения.

Помимо RTT и lossrate TCP вводит понятие отклонения RTT (devRTT). DevRTT и средний RTT используется для определения промежутка времени, после которого пакеты будут считаться утерянными в случае отсутствия подтверждающих пакетов. Далее приводятся формулы, которым оперирует TCP.

$$RTT_i = t_r - t_0, (1)$$

где t_r - время получения подтверждающего пакета;

 t_0 - время отправки пакета;

 RTT_i - RTT і-ого пакета.

$$RTT_{average} = \alpha RTT_{average} + \beta RTT_i , \qquad (2)$$

где $RTT_{average}$ - среднее RTT;

обычно $\alpha = 0.875, \, \beta = 0.125.$

$$dev_i = |RTT_i - RTT_{average}|, (3)$$

где dev_i - devRTT i-ого пакета.

$$dev_{average} = \alpha dev_{average} + \beta dev_i , \qquad (4)$$

где $dev_{average}$ - среднее devRTT;

обычно $\alpha = 0.75, \, \beta = 0.25.$

$$timeout = RTT_{average} + 4dev_{average}$$
 (5)

Заголовок[4] ТСР пакетов представлен на рисунке 1.

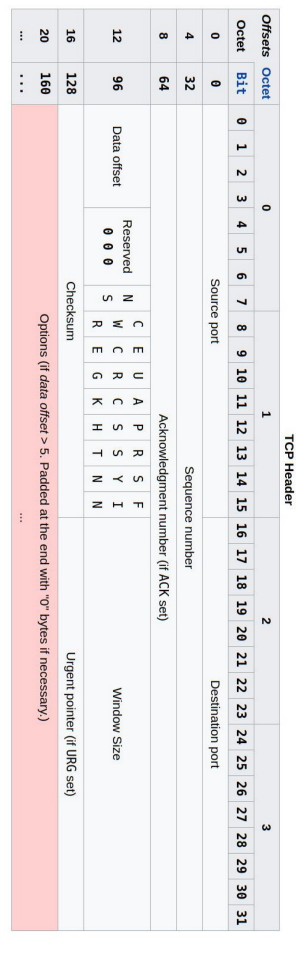


Рисунок 1 – Заголовок ТСР пакета

Расшифровка полей:

Таблица 1 – Расшифровка полей заголовка TCP пакета.

Поле	Длина	Описание
Порт источ-	2 байта	Номер порта источника
ника		
Порт назна-	2 байта	Номер порта назначения
чения		
Последова-	4 байта	Последовательный номер генерирует-
тельный		ся источником и используется назна-
номер		чением, чтобы переупорядочить паке-
		ты для создания исходного сообщения
		и отправить подтверждение источни-
		ку.
Номер под-	4 байта	Если установлен бит АСК поля
тверждения		"Управление в данном поле со-
		держится следующий ожидаемый
		последовательный номер.
Смещение	4 байта	Информация о начале пакета данных.
данных		
Резерв	6 битов	Резервируются для будущего исполь-
		зования

Продолжение на следующей странице...

Поле	Длина	Описание
Управление	6 битов	Биты управления содержат флаги,
		указывающие, верны ли поля подтвер-
		ждения (АСК), указателя срочности
		(URG), следует ли сбрасывать соеди-
		нение (RST), послан ли синхронизиру-
		ющий последовательный номер (SYN)
		ит. д.
Размер окна	2 байта	В этом поле указывается размер при-
		емного буфера. Используя подтвер-
		ждающие сообщения, получатель мо-
		жет информировать отправителя о
		максимальном размере данных, кото-
		рые тот может отправить.
Контрольная	2 байта	Контрольная сумма заголовка и дан-
сумма		ных; по ней определяется, был ли ис-
		кажен пакет
Указатель	2 байта	В этом поле целевое устройство по-
срочности		лучает информацию о срочности дан-
		ных.
Опции	переменная	Необязательные значения, которые
		указываются при необходимости
Дополнение	переменная	В поле дополнения добавляется столь-
		ко нулей, чтобы заголовок заканчивал-
		ся на 32-битной границе

В алгоритме TCP алгоритм отбрасывания пакетов, приходящих вне своей очереди или дублированных, реализован с помощью сравнения поля с последовательным номером пакета с текущим TCP-окном. В самом три-

виальном случае, если номер пакета больше или меньше крайних значений ТСР порта, пакет отбрасывается. Если номер пакета находится внутри текущего окна и ещё не пришел, то его номер сохраняется и происходит принятие пакета. Если же номер уже существует, то пакет отбрасывается как дублированный.

1.4 Вывод

В аналитической части были проанализированы два основных сетевых протокола транспортного уровня (TCP и UDP), были разобраны особенности протокола TCP.

На основании проведенного анализа можно сделать вывод, что свой протокол необходимо реализовывать на основе протокола UDP и алгоритма отбрасывания пакета в TCP.

2 Конструкторский раздел

В данном разделе будут спроектирован и описан разрабатываемый протокол.

2.1 Проектирование протокола

Из аналитической части стало понятно, что для определения дублированных пакетов необходимо ввести как минимум уникальный идентификатор пакета. Таким образом добавляется заголовок, содержащий метаинформацию.

На принимающей стороне необходимо обеспечить хранение номеров принятых пакетов. Это можно сделать различными способами.

Первый способ — хранить номера пакетов отдельно, с помощью массива, списка или хэш-таблицы. У этого способа есть как плюсы так и минусы.

Плюсы:

- 1. простота хранения и доступа к номеру пакета;
- 2. простота добавления новых номеров пакета.

Главным минусом же является большое количество памяти, затрачиваемое на хранение номеров.

Второй способ предполагает групировку пакетов набором диапазонов. В этом методе номера 1, 2, 3...10 хранятся не по отдельности а в виде двух чисел — началу и конец диапазона (1, 10).

Плюсом такого подхода является намного меньший объем занимаемой памяти, а главным минусом — сложность в добавлении нового номера пакета к существующим диапазонам.

Для реализации был выбран второй подход. На рисунках 2–4 представлена схема алгоритма проверки вхождения и добавления номера пакета

в существующий набор диапазонов.

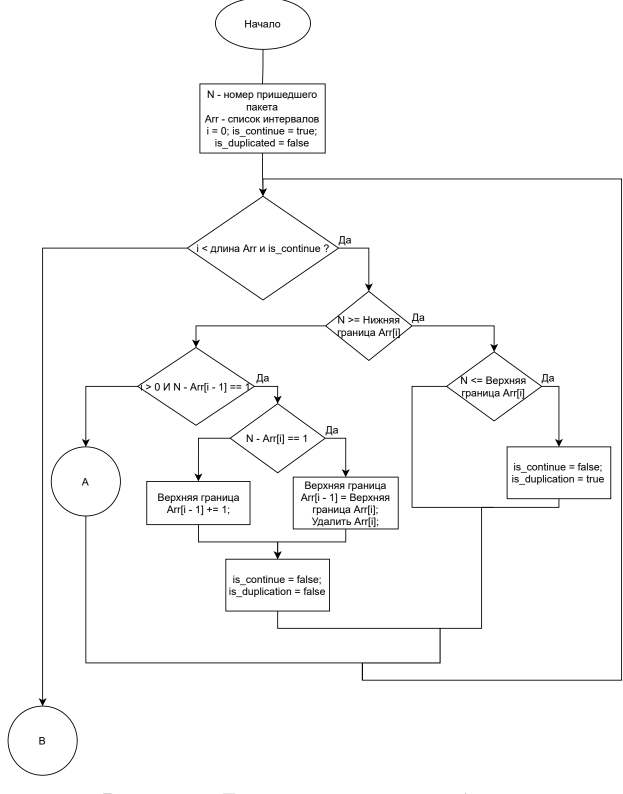


Рисунок 2 – Первая часть проверки и добавления

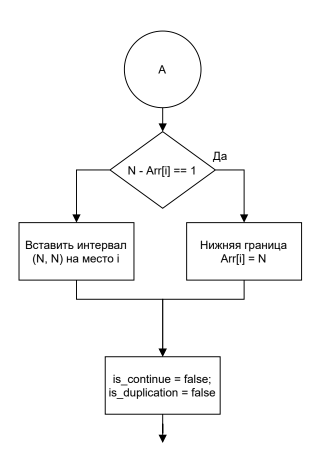


Рисунок 3 – Вторая часть проверки и добавления

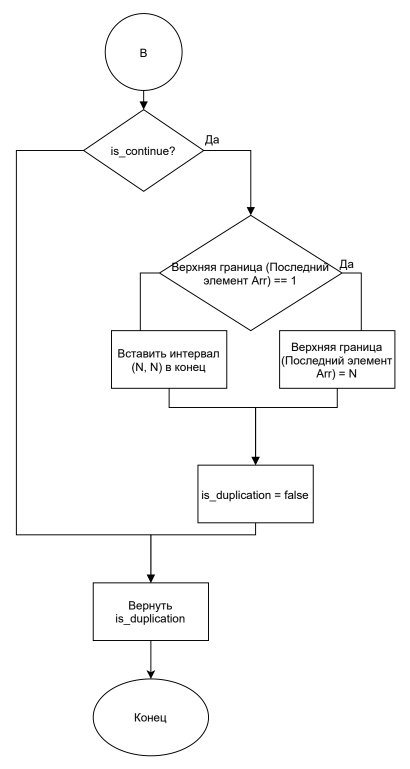


Рисунок 4 – Третья часть проверки и добавления

Для корректного отбрасывания накопленных интервалов необходимо ввести правило отбрасывания отмлеживания устаревших пакетов. По аналогии с ТСР логично ввести окно, но, в отличии от ТСР можно отказаться от его динамичности. Таким образом вводится статическое окно, всегда содержащее интервал в N пакетов.

Из вышеизложенного алгоритма сразу вытекает крайний случай. Если на стороне клиента произошел сбой, то нумерация отправленных пакетов начнется сначала и, если они уже были приняты в предвдущей сессии, то они начнут отбрасываться, пока номер пакета не превысит номер последнего принятого пакета.

Для решения этой проблемы стоит ввести идентификатор начала передачи пакетов, по которому будет происходить обнуление отслеживаемых интервалов. И для надежной его передачи — пакет подтверждение. На рисунке 5 представлена общая схема обработки пакета на принимающей стороне, а на рисунке 6 — со стороны отправки.

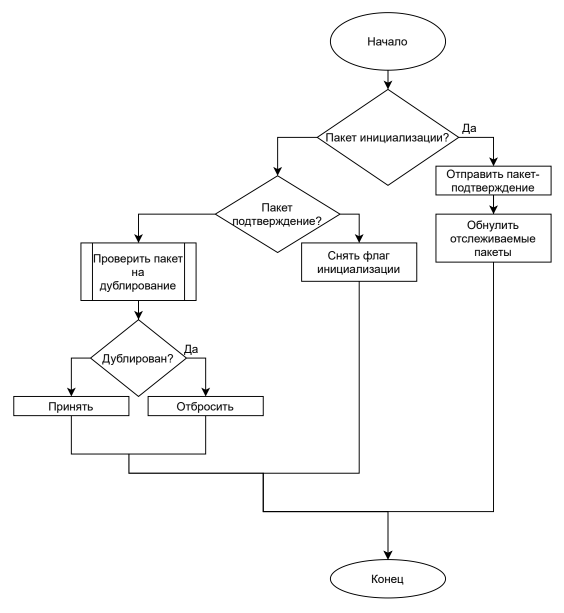


Рисунок 5 – Алгоритм получения пакеты

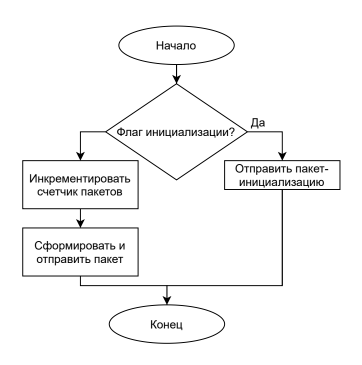


Рисунок 6 – Алгоритм отправки пакета

Для реализации передачи типа пакета необходимо добавить соответствующее поле в заголовок пакета.

2.2 Вывод

В конструкторской части был описан протокол, спроектированы основные алгоритмы.

3 Технологический раздел

3.1 Выбор языка и среды программирования

В качестве языка программирования для реализации поставленной задачи был выбран язык Rust[5] — мультипарадигмальный компилируемый язык программирования общего назначения, часто используется для системного программирования. Средой разработки был выбран текстовый редактор Visual Studio Code[6].

3.2 Описание основных структур

Для реализации хранения номяров принятых пакетов была написана структура filter. На листинге 2 приведена эта структура.

Π истинг 1 – filter

```
pub struct Filter {
   state: bool,
   window_size: usize,
   received_packets: Vec<(usize, usize)>,
}
```

Описание полей структуры:

- state состояние активности фильтра;
- window_size размер окна;
- received packets список хранения интервалов.

Заголовок пакета был реализован с помощью следующих структур:

Листинг 2 – Заголовок пакета

```
pub enum PacketKind {
    Init ,
    Data ,
    Ack ,
```

```
5 }
6
7 pub struct Header {
8  index: u32,
9  payload_len: u32,
10  kind: PacketKind,
11 }
```

3.3 Реализация

На основе алгоритма из конструкторской части была написана функция проверки дублирования пакета. На листинге 3 представлена эта функция.

Листинг 3 – Проверка на дублирование

```
fn check duplicate(&mut self , i: usize) -> bool {
    let len = self.received packets.len();
    for c in 0..end {
3
      if i >= self.received packets[c].0 {
         if i <= self.received packets[c].1 {</pre>
           return true;
        }
        continue;
      } else if (c != 0) \&\& ((i - self.received packets[c - 1].1) ==
      1) {
         if (self.received packets[c].0 - i) == 1 {
10
           self.received packets [c - 1].1 = self.received packets [c - 1].1 = self.received
11
     ].1;
           self.received packets.remove(c);
12
        } else {
13
           self.received packets [c - 1].1 = i;
14
        }
        return false;
16
      } else if (self.received packets[c].0 - i) == 1 {
17
         self.received packets [c].0 = i;
18
```

```
return false;
19
      }
20
      self.received packets.insert(c, (i, i));
21
      return false;
22
23
    if i - self.received packets [len - 1].1 == 1 {
24
       self.received packets [len -1].1 = i;
25
    } else {
26
       self.received packets.insert(len, (i, i));
27
28
    false
29
30 }
```

На основе алгоритма из конструкторской части была написана функция обработки получения пакета. На листинге 4 представлена часть этой функции.

Листинг 4 – Получение пакета

```
if packet.is_init() {
  dup_filter.init();
} else if !dup_filter.is_duplicate(packet.index() as usize) {
  // οδραδοτκα
}
```

3.4 Вывод

В технологической части были реализаны спроектированные функции.

4 Технологическая часть

Для тестирования реализованного протокола были выбраны следующие средства:

- iperf3 утилита для генерации трафика[8];
- netem утилита для изменения параметров канала[7].

На рисунке 7 показана настройка утилиты netem. В данном случае произведена настройка канала на 20% дублирования пакетов.

```
61f4b1c912:/home/py/rust/chagg# tc qdisc replace dev eth0 root netem duplicate 20 root@aa61f4b1c912:/home/py/rust/chagg# tc qdisc show qdisc noqueue 0: dev lo root refcnt 2 qdisc netem 8001: dev eth0 root refcnt 2 limit 1000 duplicate 20%
```

Рисунок 7 – Настройка netem

На рисунке 8 показан результат работы утилиты iperf3 при выключенной дедупликации. Как видно из отчета работы, примерно 20% пакетов приходят вне очереди, что в данном случае показывает приход дублированных пакетов.

```
Server listening on 5201
Accepted connection from 10.0.0.1, port 48150
[ 5] local 10.0.0.2 port 5201 connected to 10.0.0.1 port 47738
[ ID] Interval Transfer Bitrate Jitter
                                                        Lost/Total Datagrams
[ 5] 0.00-1.00 sec 153 KBytes 1.25 Mbits/sec 0.796 ms 0/95 (0%)
[ 5] 1.00-2.00 sec 150 KBytes 1.23 Mbits/sec 1.012 ms 0/94 (0%)
[ 5] 2.00-3.00 sec 145 KBytes 1.19 Mbits/sec 1.130 ms 0/95 (0%)
[ 5] 3.00-4.00 sec 148 KBytes 1.21 Mbits/sec 1.103 ms 0/94 (0%)
[ 5] 4.00-5.00 sec 155 KBytes 1.27 Mbits/sec 1.063 ms 0/94 (0%)
[ 5] 5.00-6.00 sec 156 KBytes 1.28 Mbits/sec 0.764 ms 0/95 (0%)
[ 5] 6.00-7.00 sec 156 KBytes 1.28 Mbits/sec 0.930 ms 0/94 (0%)
[ 5] 7.00-8.00 sec 159 KBytes 1.30 Mbits/sec 0.838 ms 0/95 (0%)
[ 5] 8.00-9.00 sec 155 KBytes 1.27 Mbits/sec 1.092 ms 0/94 (0%)
[ 5] 9.00-10.00 sec 160 KBytes 1.31 Mbits/sec 0.784 ms 0/94 (0%)
[ 5] 10.00-10.01 sec 2.71 KBytes 4.21 Mbits/sec 0.846 ms 0/1 (0%)
[ ID] Interval Transfer
                                 Bitrate
                                               Jitter
                                                        Lost/Total Datagrams
[SUM] 0.0-10.0 sec 190 datagrams received out-of-order
[ 5] 0.00-10.01 sec 1.50 MBytes 1.26 Mbits/sec 0.846 ms 0/945 (0%) receiver
```

Рисунок 8 – Iperf3 без дедупликации

На рисунке 9 показан результат работы утилиты iperf3 при включенной дедупликации. Как видно из отчета работы, дублирование отсутствует,

что значит, что реализованный алгоритм работает.

```
iperf Done. 02:40:10 chagg::chagg:308 [INFO]> PACKET TRY
root@36d3bc4a9d90:/home/py/rust/chagg# iperf3 _u_c_l_10.0.0.1
Connecting to host 10.0.0.1, port 5201
[ 5] local 10.0.0.2 port 50060 connected to 10.0.0.1 port 5201
[ID] Interval 40:10 chag ransfer 308 Bitrate PACKET TTotal Datagrams [.5] 10.0001.00:10secagg129 KBytes 1.050Mbits/sec 1957 SET
                        11.0002.00:10secagg127hKBytes1 1I040Mbits/secac94tReceived
                      12.0083:00:10secagg129hKBytes6 1I050Mbits/sec 1957 PASS
[ 5]
                        |3.0044.00:10secagg127hKBytes4 17040Mbits/sec 94
[ 5]
                         4.0005.00:10secagg129hKBytes8 11050Mbits/sec 795
         51
                          5.00-6.00 10 sec agg 127 KBytes 1.04 Mbits/sec 1948 SET
          57
                         6.00-7.00 losec 127 KBytes 1.04 Mbits/sec 194 Received 7.00-8.00 losec 129 KBytes 1.05 Mbits/sec 195 RASS 8.00-9.00 losec 127 KBytes 1.05 Mbits/sec 195 RASS 1.04 Mbits/sec 195 RASS 1.05 Mbits/sec 19
          5]
          51
     5]
                        9.00-10.0010secagg129 KBytes5 1.05 Mbits/sec 1959 SET
client-1- + 02:40:10-chagg::chagg:47i fINF0]> INTT PacketReceived
[IID] Interval: 40:10 chagTransfer: 476 Bitrate PACKET 19itterSS Lost/Total Datagrams
                          0.0001040010sebag1:25hMByte84 1I050Mbits/sec 0.000 ms 0/945 (0%) sender
                          0.00<sup>2</sup>1040110secag1:25hMBÿteS8 11050MbitSÿSec T1Y258 ms 0/945 (0%) 02:40:10 chagg::chagg:315 [INFO]> PACKET 1880 SET
iperf Done. 02:40:10 chagg::chagg:471 [INFO]> INIT PacketReceived
```

Pucyнок 9 – Iperf3 со дедупликацией

Заключение

В процессе выполнения курсовой работы были изучены основы работы протоколов UDP и TCP, проанализирована предметная область. Был спроектирован, реализован и протестирован протокол, отбрасывающий дубликаты пакетов.

Цель работы достигнута, все задачи выполнены.

Список литературы

- 1. Lossrate and RTT inspecting. [Электронный ресурс] URL: https://netbeez.net/blog/packet-loss-round-trip-time-tcp/ (дата обращения: 31.12.2021)
- 2. UDP. RFC768. [Электронный ресурс] URL: https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc768 (дата обращения: 31.12.2021)
- 3. UDP. RFC768. [Электронный ресурс] URL: https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc793 (дата обращения: 31.12.2021)
- 4. Header TCP. [Электронный ресурс] URL: https://networkguru.ru/protokol-transportnogo-urovnia-tcp-chto-nuzhno-znat/ (дата обращения: 31.12.2021)
- 5. Rust. [Электронный ресурс] URL: https://www.rust-lang.org/ (дата обращения: 31.12.2021)
- 6. VS Code. [Электронный ресурс] URL: https://code.visualstudio.com/ (дата обращения: 31.12.2021)
- 7. Netem. [Электронный ресурс] URL: https://man7.org/linux/man-pages/man8/tc-netem.8.html (дата обращения: 31.12.2021)
- 8. Iperf3. [Электронный ресурс] URL: https://github.com/esnet/iperf (дата обращения: 31.12.2021)

Приложение А

Разработка протокола с дедупликацией

Студент: Хетагуров П.К. Руководитель: Рогозин Н.О.

Рисунок 10 – Слайд 1

Цель и задачи работы

Цель: разработка протокола, реализующего отсев дубликатов приходящих сетевых пакетов.

Задачи:

- проанализировать предметную область;
- предложить методы решения задачи;
- спроектировать и реализовать протокол;
- протестировать реализованный протокол.

Рисунок 11 – Слайд 2

Существующие решения

- 1. TCP
- 2. UDP
- 3. Проприетарные

Рисунок 12 – Слайд 3

Основной алгоритм

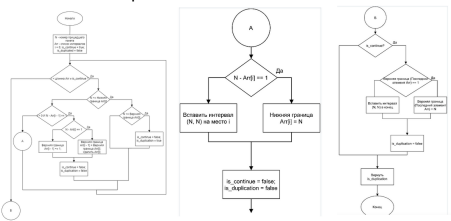


Рисунок 13 – Слайд 4

Тестирование



Рисунок 14 – Слайд 5