Разработка алгоритма поиска в таблице классификации сетевого процессора

1 Постановка задачи

Основным функциональным элементом сетевых устройств (коммутаторов, маршрутизаторов) является специализированный процессор для обработки трафика — сетевой процессор. Сетевой процессор выполняет классификацию пакета (т.е. идентификацию по значениям полей заголовка), его модификацию и пересылку на основе принадлежности к какомулибо потоку (классу) пакетов. Сетевой процессор хранит таблицы классификации, содержащие правила, устанавливающие соответствие наборов полей заголовка пакета и действий, которые необходимо выполнить над пакетом.

В настоящее время получили активное развитие программируемые сетевые процессоры, позволяющие менять как алгоритм обработки пакетов, так и поддерживаемые поля заголовков. Разработка таких устройств актуальна в свете развивающихся и часто сменяющих друг друга протоколов, применяемых, например, в центрах обработки данных, при разработке сетей 5G и интернета вещей.

Сетевые устройства содержат также управляющий процессор общего назначения, на котором запущена операционная система устройства. Управляющий процессор реализует функцию управления передачей данных (в традиционных сетях) или реализует интерфейс связи с контроллером, реализующим эту функцию в программно-конфигурируемых сетях (ПКС). При этом управляющий процессор выполняет настройку сетевого процессора, т.е. модифицирует алгоритм обработки пакетов, поддерживаемые заголовки, и управляет наборами правил в таблицах классификации сетевого процессора.

Основным в работе сетевого процессора является процесс классификации, то есть поиск одного из полей заголовка пакета по некоторым правилам в таблице классификации.

В рамках задания предлагается реализовать алгоритм поиска в таблице классификации, представленной в указанной структуре данных. Для проверки алгоритма поиска (классификации) необходимо реализовать минимальное тестовое окружение, которое на вход будет получать набор сетевых пакетов, а на выходе сохранять классифицированные сетевые пакеты.

2 Алгоритмы работы сетевого процессора

2.1 Базовая маршрутизация

Опишем работу простейшего маршрутизатора. Маршрутизатор должен отправить пакет на следующее устройство на маршруте, устройства идентифицируются по IP адресам. Алгоритмы построения маршрутов находятся в ведении контроллера сети, и к данному заданию не относятся. Программа для сетевого процессора маршрутизатора должна работать следующим образом:

- 1. Разрешается обработка только пакетов без тегов VLAN в заголовке канального уровня, остальные пакеты сбрасываются.
- 2. Разрешается обработка пакетов, содержащих заголовок IPv4 (заголовок сетевого уровня), остальные пакеты сбрасываются.
- 3. Определение маршрута пакетов осуществляется путём поиска по наибольшему совпадению префикса поля в заголовке сетевого уровня (например DST IP) с ключом в таблице классификации, по результатам поиска должен IP адрес следующего на маршруте устройства (IP next hop), структуру записи такой таблицы можно посмотреть в разделе 2.3.2.
- 4. В таблице классификации должна быть задана запись «по умолчанию», которая должна выбираться, если длина искомого префикса равна 0. Тогда IP next hop устанавливается в 0, а пакет сразу отправляется на порт связи с контроллером (порт управления).
- 5. В случае выбора записи не «по умолчанию» по результатам поиска в таблице классификации, необходимо определить MAC адрес next hop путём поиска в таблице соответствия IP адресов и MAC адресов. Поиск производится по точному совпадению IP next hop и ключа в таблице ARP (раздел 2.3.3).

- 6. При неуспешном поиске MAC next hop пакет отправляется на порт управления.
- 7. При успешном поиске MAC адреса next hop значение поля в заголовке канального уровня (DST MAC) пакета должно быть изменено на MAC адрес next hop. Таблица классификации не должна содержать двух полей с одинаковыми ключами.
- 8. Далее необходимо определить номер выходного порта, на который следует отправить сетевой пакет, путём поиска по точному совпадению в таблице MAC-VLAN (Раздел 2.3.1).

2.2 Методы поиска по таблицам классификации

Основными методами поиска по таблицам классификации являются:

- Поиск по наибольшему совпадению префикса. Результатом такого поиска является запись, ключ которой имеет наибольшее совпадение по префиксу с искомым значением.
- Поиск по точному совпадению. Результатом такого поиска является запись, ключ которой имеет полное совпадение с искомым значением.

2.3 Таблицы классификации

Для работы в сети для маршрутизации трафика используются таблицы классификации, которые представляют из себя таблицу, в которой есть поля идентификаторов (поля ключей обозначаются через <...>), и поля результата (искомое значение, обозначаются через { ...}).

2.3.1 Таблица MAC-VLAN

Данная таблица используется в, когда необходимо выполнить коммутацию пакета. Таблица состоит из записей вида: <MAC адрес>, <VLAN ID>, {<Номер выходного порта>}.

2.3.2 Аппаратная таблица маршрутизации (Forwarding Information Base, FIB)

Необходима для определения IP next hop. Таблица состоит из записей вида: <IP-адрес получателя>, <длина префикса>, {<IP next-hop>, <VLAN ID>}

2.3.3 Таблица ARP

Необходима для получения MAC next—hop по заданному IP next—hop, найденному в таблице FIB. Содержит записи вида <IP next—hop>, {<MAC next—hop>}.

3 Задача

3.1 Основное задание

Данное задание является обязательным и оценивается в 5 баллов. Реализовать алгоритм поиска по таблице классификации на любом языке программирования (рекомендуются Python3/C++/Rust) и тестовое окружение. Реализация должна включать в себя:

- Функциональность для получения на вход РСАР файлов с сетевыми пакетами.
- Функциональность для получения на вход JSON файлов описывающих таблицы классификации.
- Структуру данных: бинарное дерево поиска (https://en.wikipedia.org/wiki/Binary_search_tree) для хранения таблицы классификации MAC-VLAN (раздел 2.3.1) и поиска по ней.
- Алгоритм поиска по структуре данных по точному совпадению поля DST MAC заголовка канального уровня сетевого пакета и ключа в таблице MAC-VLAN.
- Функциональность вывода в РСАР файлы классифицированных сетевых пакетов, в соответствие с найденными в таблице номерами выходных портов.
- Тесты для реализованного алгоритма поиска: набор таблиц классификации MAC-VLAN, набор входных и выходных сетевых пакетов, которые подтверждают корректную работу реализованного алгоритма.

3.2 Дополнительное задание

Данное задание является НЕ обязательным и оценивается в 5 баллов. В качестве дополнения к основному заданию предлагается расширить реализованный алгоритм поиска следующим образом:

- Реализовать структуру данных: АВЛ дерево для хранения таблиц классификации MAC-VLAN(раздел 2.3.1), FIB (раздел 2.3.2), ARP(раздел 2.3.3).
- Реализовать возможность поиска по наибольшему совпадению префикса поля DST IP заголовка IPv4 сетевого пакета и ключа в таблице FIB.
- Сравнить производительность бинарного дерева поиска по сравнению с АВЛ деревом.
- Разработать тесты для реализованного алгоритма поиска: набор таблиц классификации MAC-VLAN, FIB, ARP, набор входных и выходных сетевых пакетов, которые подтверждают корректную работу реализованного алгоритма.

Реализовать возможность классификации по нескольким таблицам классификации, а именно:

- 1. поиск по наибольшему совпадению префикса поля IP DST заголовка IPv4 сетевого пакета с ключом поиска таблицы FIB для получения IP next-hop,
- 2. поиск по точному совпадению IP next hop и ключу поиска в таблице ARP для получения MAC next hop,
- 3. поиск по точному совпадению MAC next hop и ключу поиска в таблице MAC-VLAN для получения номера выходного порта.

4 Формат входных данных

Входными данными разработанного алгоритма являются таблицы классификации в формате JSON и входящие пакеты для программы в формате PCAP. Примеры доступны по ссылке: https://github.com/Rav263/npu_task. Для создания пакетов можно воспользоваться библиотекой Scapy (https://scapy.net/). Для просмотра PCAP файлов можно пользоваться утилитой tcpdump (https://www.tcpdump.org/manpages/tcpdump.1.html) или средством Wireshark (https://www.wireshark.org/).

5 Формат выходных данных

Выходными данными разработанного алгоритма являются файлы PCAP вида «port <X>.pcap», содержащие набор пакетов, которые по итогам классификации были

6 Требования к оформлению выполненного задания

- 1. Описание разработанного алгоритма классификации, таблиц классификации, разработанных тестов и процесса запуска алгоритма поиска с разработанными тестами представлено в файле текстового формата .pdf или .doc.
- 2. Исходный код не должен выкладываться в публичные репозитории (github и пр.).
- 3. Результатом выполнения работы является архив со всеми исходниками, тестами, описанием процесса запуска и инструкцией по установке дополнительных пакетов (при их использовании).

Баллы за основное и дополнительные задания суммируются. Если при проверке задания выявлен плагиат, оценка за все части задания обнуляется; проверяющие не проводят анализ, чье задание является «первоисточником», а чье — «заимствованием».

При выполнении заданий необходимо разделять основное и дополнительные задания. Для простоты выполнения и проверки заданий тесты также рекомендуется разделять.

7 Отправка работ

- 1. Результаты выполнения заданий отправляются на адрес: asvk-nabor@asvk.cs.msu.ru
- 2. Тема письма должна иметь вид: [номер группы] NPU2 Фамилия Имя, например: [201] NPU2 Самоваров Иван.
- 3. Материалы основного и дополнительных (при наличии) заданий должны быть оформлены в виде отдельных архивов формата .tar.bz2 или .zip.