# ОГЛАВЛЕНИЕ

BI	ВЕДЕ	СНИЕ	5
1	AH	АЛИЗ ДИСЦИПЛИН ОБСЛУЖИВАНИЯ	7
	1.1	Дисциплины обслуживания	7
	1.2	Приоритетные очереди	7
	1.3	Алгоритм управления очередями на основе классов	9
	1.4	Алгоритм иерархического маркерного ведра	11
	1.5	Алгоритм иерархических честных кривых обслуживания	12
	1.6	Взвешенный алгоритм честного обслуживания очередей	14
	1.7	Взвешенный алгоритм честного обслуживания очередей на основе	
		классов	20
	1.8	Выводы	22
2	PEA	АЛИЗАЦИЯ CLASS-BASED WFQ В ЯДРЕ LINUX	24
	2.1	Описание устройства подсистемы планировки в ядре Linux	24
	2.2	Интерфейс управления трафиком	25
	2.3	Описание интерфейса	27
	2.4	Алгоритм CBWFQ	29
		2.4.1 Структуры хранения данных Class-Based WFQ	29
		2.4.2 Добавление пакета в очередь	31
		2.4.3 Удаление пакета из очереди	33
3	TEO	СТИРОВАНИЕ РАЗРАБОТАННОГО МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИ-	
	НЫ	ОБСЛУЖИВАНИЯ CLASS-BASED WFQ	35
	3.1	Описание тестовой среды	35
	3.2	Анализ точности выделения канала при конкурирующем трафике .	36
	3.3	Анализ точности выделения канала при независимом трафике	38
<b>3</b> A	КЛН	ОЧЕНИЕ	40
CI	ПИС	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	41
CI	ПИС	ОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	44

приложение а	L	•	 •	•				•	•					•	•	•			•				•			•		45
приложение б		•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	46
приложение в																												50

## **ВВЕДЕНИЕ**

В наши дни на фоне высокого спроса на высокоскоростную и надёжную передачу данных остро встаёт проблема обработки трафика и обеспечения должного уровня обслуживания в узлах компьютерных сетей. Крупные производители сетевого оборудования предоставляют эффективные решения обозначенных проблем, однако оборудование и программное обеспечение стоят немалых денег, что делает их недоступными для массового пользователя. Большое распространение в качестве сетевого ПО получили дистрибутивы Linux, которые из-за многолетнего использования имеют богатый набор возможностей в этой области. Таким образом, встаёт вопрос о интеграции возможностей, предоставляемых гигантами индустрии, с широко распространённым открытым вариантом.

В связи с этим было решено изучить дисциплину обслуживания, разработанную компанией Cisco, известным вендором на рынке сетевых решений, и внедрить её в ядро последней стабильной версии Linux (4.15.3). В качестве дисциплины обслуживания был выбран взвешенный алгоритм честного обслуживания основанного на классах (Class-Based Weighted Fair Queuing, CBWFQ).

СВWFQ является расширением функциональности широко известного взвешенного алгоритма честного обслуживания очереди (Weighted Fair Queuing). Он поддерживает определение пользовательских классов трафика на основе ряда критериев соответствия (протокол, входящий интерфейс и т.д.) и назначение их характеристик, которые отвечают за выделяемые классу ресурсы (вес, пропускная способность, максимальное количество пакетов в очереди, задержка). Такой подход предоставляет гибкую настройку распределения пропускной способности канала между классами трафика и оказывается весьма эффективным в передаче данных в сравнении с рядом других популярных дисциплин.

**Цель работы** – реализовать алгоритм Class-Based WFQ в виде модуля ядра Linux, основываясь на имеющихся описаниях в соответствующей литературе. Для выполнения цели работы необходимо выполнить следующие задачи:

- 1. Проанализировать и сравнить дисциплины обслуживания PQ, CBQ, HTB, HFSC, FWFQ, CBWFQ.
- 2. Восстановить алгоритмы Class-Based WFQ.
- 3. Настроить среду для реализации и тестирования.

- 4. Реализовать модуль ядра CBWFQ в ядре Linux.
- 5. Реализовать интерфейс утилиты tc для управления модулем.
- 6. Провести тестирование.

Сравнительный анализ дисциплин обслуживания в работе основываются на научных статьях, документации и исходных кодах; архитектура подсистемы Linux по управлению качеством обслуживания затрагивается в книге [1], однако в силу отсутствия полной документации все выводы о структуре делались на основе исходного кода ядра Linux. Алгоритм CBWFQ воссоздавался на основе документации Cisco, книг [1] и [2] и исходного кода существующих дисциплин обслуживания.

## 1 АНАЛИЗ ДИСЦИПЛИН ОБСЛУЖИВАНИЯ

### 1.1 Дисциплины обслуживания

В теории массового обслуживания дисциплиной обслуживания очередей (ДО) называют правило выбора заявок из очереди для обслуживания[3], определяющее способ отсылки данных. На практике дисциплина обслуживания определяется не только порядком обслуживания, но и способом организации очередей. Очередь — это базовый элемент управления трафиком, являющийся неотъемлемым элементом системы планирования. Обычно, под очередью подразумеют буфер, где пакеты ожидают передачи устройством. [4]

Дисциплины обслуживания делятся на классовые и бесклассовые дисциплины.

- 1. Бесклассовые дисциплины обслуживания могут принимать трафик, перепланировать его, задерживать или отбрасывать. Этот тип дисциплин обычно используется по умолчанию или для ограничения трафика через узел. Такой тип дисциплин обслуживания малофункционален и имеет множество недостатков; обычно их используют для обслуживания классов в классовых дисциплинах.
- 2. Классовые дисциплины обслуживания разделяют трафик на классы с помощью процесса классификации, основанного в основном на фильтрах; такой подход позволяет дифференцировать трафик, отдавая канал более приоритезированному.[5]

Рассмотрим и проанализируем наиболее известные дисциплины обслуживания (PQ, CBQ, HTB, HFSC) и дисциплины семейства WFQ (FWFQ и CBWFQ).

# 1.2 Приоритетные очереди

Приоритетные очереди (Priority Queueing, PQ) – это техника обслуживания, при которой используется множество очередей с разными приоритетами. Очереди обслуживаются в циклическом порядке (алгоритмом Round-robin) от самого высокого до самого низкого приоритета; обслуживание следующей по порядку очереди происходит, если более приоритетные очереди пусты. Каждая очередь внутри обслуживается в порядке FIFO (First-In, First-Out). В случае пе-

реполнения отбрасываются пакеты из очереди с более низким приоритетом.[6] Схема дисциплины представлена на рисунке 1.

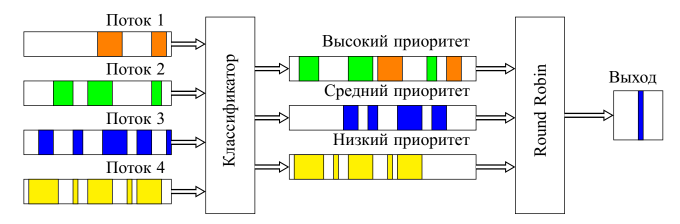


Рисунок 1 — Схема обслуживания алгоритмом приоритетных очередей

Дисциплина используется, чтобы снизить время отклика, когда нет нужды замедлять трафик[7].

В Linux алгоритм реализован в виде дисциплины prio, которая создаёт фиксированное значение очередей обслуживания (групп или bands), планируемые дисциплиной pfifo\_fast, и управляет очередями в соответствии с картой приоритетов.[7]

Преимущества алгоритма состоят в следующем:

- возможность понижения времени отклика, когда нет необходимости замедлять трафик [7];
- наиболее простая в реализации классовая дисциплина обслуживания;
- для software-based маршрутизаторов PQ предоставляет относительно небольшую вычислительную нагрузку на систему в сравнении с более сложными ДО;
- PQ позволяет маршрутизаторам организовывать буферизацию пакетов и обслуживать один класс трафика отдельно от других. [8]

Однако приоритетные очереди обладают рядом существенных недостатков:

 возникает проблема простоя канала (отсутствие обслуживания в течение продолжительного времени) для низкоприоритетного трафика при избытке высокоприоритетного[6];

- избыточный высокоприоритетный трафик может значительно увеличивать задержку и джиттер для менее приоритетного трафика;
- не решается проблема с TCP и UDP, когда TCP-трафику назначается высокий приоритет и он пытается поглотить всю пропускную способность. [8]

### 1.3 Алгоритм управления очередями на основе классов

Алгоритм управления очередями на основе классов (Class Based Queueing, CBQ) – это классовая дисциплина обслуживания, которая реализует иерархическое разделение канала между классами и позволяет шейпинг трафика.[9]

Главная цель CBQ – это планировка пакетов в очередях, гарантия определённой скорости передачи и разделение канала. Если в очереди нет пакетов, её пропускная способность становится доступной для других очередей. Сила этого метода состоит в том, что он позволяет справляться со значительно различными требованиями к пропускной способности канала среди потоков. Это реализовано путём назначения определённого процента доступной ширины канала каждой очереди. CBQ избегает проблему простоя канала, которой страдает алгоритм PQ, так как как минимум один пакет обслуживается от каждой очереди в течение цикла обслуживания.[6]

Алгоритм СВQ представляет канал в виде иерархической структуры [10] пример которой представлен на рисунке 2. Голубым цветом обозначен узел, представляющий собой основной канал; он разделяется между двумя классами трафика: интерактивным (левый узел) и остальным (правый узел), – которым назначается процент пропускной способности от остального канала. Весь трафик, относящийся к классу, будет получать выделенную пропускную способность для этого класса. Эти классы трафика могут разделяться на подклассы и так далее. Если класс не использует пропускную способность, она будет выделяться классу-соседу. Этот механизм называется механизмом разделения канала [10].

Алгоритм CBQ состоит в следующем. Сначала пакеты классифицируются в классы обслуживания в соответствии с определёнными критериями и сохраняются в соответствующей очереди. Очереди обслуживаются циклически. Различное количество пропускной способности может быть назначено для каждой очереди двумя различными способами: с помощью позволения очереди отправлять

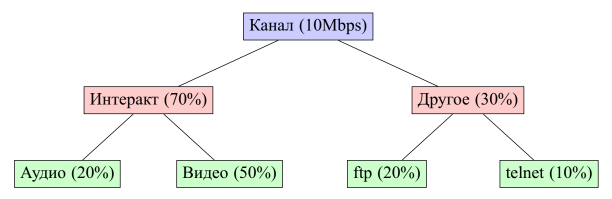


Рисунок 2 — Пример работы механизма разделения канала.

более чем один пакет на каждый цикл обслуживания или с помощью позволения очереди отправлять только один пакет за цикл, но при этом очередь может быть обслужена несколько раз за цикл.[6]

Вычисления в CBQ основываются на вычислении времени в микросекундах между запросами, на основе которого рассчитывается средняя загруженность канала; в этом и состоит главная проблема неточности CBQ в Linux.[5]

Преимущества алгоритма состоят в следующем:

- позволяет контролировать количество пропускной способности для каждого класса обслуживания;
- каждый класс получает обслуживание, вне зависимости от других классов. Это помогает избегать проблемы PQ, когда при избытке высокоприоритезированного трафика низкоприоритезированный не обслуживался вообще.[6]

Недостатки же в большей следуют из особенностей реализации алгоритма в системе Linux:

- честное выделение пропускной способности происходит, только если пакеты из всех очередей имеют сравнительно одинаковый размер. Если один класс обслуживания содержит пакет, который длиннее остальных, этот класс обслуживания получит большую пропускную способность, чем сконфигурированное значение [6];
- высокая сложность реализации. В ядре Linux реализация CBQ приближённая и в некоторых случаях может давать неверные результаты.[5]

### 1.4 Алгоритм иерархического маркерного ведра

Алгоритм иерархического маркерного ведра (Hierarchical Token Bucket, HTB) – дисциплина обслуживания с иерархическим разделением канала между классами.

HTB, подобно CBQ, использует механизм разделения канала. HTB обеспечивает, что количество обслуживания, предоставляемое каждому классу, является, минимальным значением из запрошенного количества и назначенного классу. Когда класс запрашивает меньше, чем ему выделено, оставшаяся пропускная способность распределяется между другими классами, которые требуют обслуживание.[11]

Отличительная особенность HTB от CBQ состоит в том, что в HTB принцип работы основывается на определении объема трафика[5], что даёт более точные результаты.

НТВ состоит из произвольного числа иерархически организованных фильтров маркерного ведра (Token Bucket Filter, TBF)[6], однако реализация не использует готовый модуль tbf: алгоритм маркерного ядра встроен в код реализации НТВ, что повышает его эффективность. Внутренние классы содержат фильтры, которые распределяют пакеты по очередям и метаинформацию для разделения канала. Листовые классы содержат очереди, которые содержат очереди, которые управляются сконфигурированными дисциплинами обслуживания (по умолчанию pfifo\_fast). Пример сконфигурированного дерева НТВ представлен на рисунке 3.

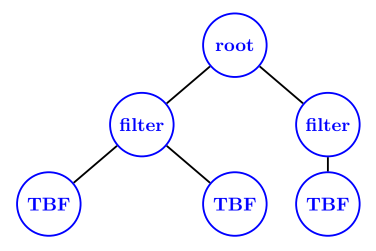


Рисунок 3 — Пример иерархии классов при использовании дисциплины НТВ

При добавлении пакета в очередь НТВ начинает обход дерева от корня для определения подходящей очереди: в каждом узле происходит поиск инструкций, и затем происходит переход в узел, на который ссылается инструкция. Обход заканчивается, когда алгоритм доходит до листа, в очередь которого помещается пакет.[12] В реализации алгоритма существует прямая очередь, которая используется не только в качестве очереди с наивысшем приоритетом, но и как очередь, в которую попадают пакеты, не определённые в другую очередь. Это мера не самая удачная, но используется для избежания ошибок.

Преимущества алгоритма НТВ приведены ниже.

- Наиболее используемая дисциплина обслуживания в Linux, так как НТВ эффективно справляется с обработкой пакетов, а конфигурация НТВ легко масштабируется.
- Иерархическая структура предоставляет гибкую возможность конфигурировать трафик.
- Не зависит от характеристик интерфейса и не нуждается в знании о лежащей в основе пропускной способности выходного интерфейса из-за свойств ТВГ. [12]
- Вычислительно проще, чем алгоритм CBQ.[11]

Недостатки.

- Медленнее CBQ в N раз, где N глубина дерева разделения, что, однако, компенсируется простотой вычислений.[11]
- Нужно что-то ещё весомое.

## 1.5 Алгоритм иерархических честных кривых обслуживания

HFSC (Hierarchical Fair-Service Curve) – иерархический алгоритм планирования пакетов, основанный на математической модели честных кривых обслуживания (Fair Service Curve), где под термином "кривая обслуживания"подразумевается зависящая от времени неубывающая функция, которая служит нижней границей количества обслуживания, предоставляемого системой.[13]

HFSC ставит перед собой цели:

- гарантировать точное выделение пропускной способности и задержки для всех листовых классов (критерий реального времени);
- честно выделять избыточную пропускную способность так, как указано классовой иерархией (критерий разделения канала);
- минимизировать несоответствие кривой обслуживания идеальной модели и действительного количество обслуживания.[14]

Алгоритм планировки основан на двух критериях: критерий реального времени (real-time) и критерий разделения канала (link-sharing). Критерии реального времени используются для выбора пакета в условиях, когда есть потенциальная опасность, что гарантия обслуживания для листового класса нарушается. В ином случае используется критерий разделения канала.[14]

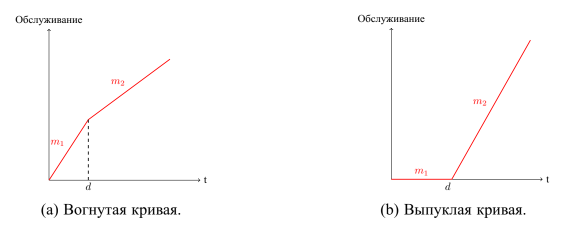


Рисунок 4 — Примеры кривых обслуживания.  $m_1$  — скорость в стационарном состоянии,  $m_2$  — скорость в режиме burst, d — время, за которое происходит передача в режиме burst.[15]

На рисунке 4 изображены примеры кривых обслуживания, используемых в дисциплине HFSC; параметры  $m_1$ ,  $m_2$  и d, отображённые на графиках, задаются при конфигурации дисциплины.[15]

HFSC использует три типа временных параметров: время крайнего срока (deadline time), "подходящее"время (eligible time) и виртуальное время (virtual time). Время крайнего срока назначается таким образом, чтобы, если крайние сроки всех пакетов сессии выполнены, его кривая была гарантирована. "Подходящее"время используется для выбора критерия планировки для следующего пакета. Виртуальное время показывает нормализованное количество обслуживания, которое получил класс. Виртуальное время присуще всем вершинам дерева

классов, так как является важным параметром при критерии разделение канала, при котором должно минимизироваться несоответствие между виртуальным временем класса и временами его соседей (так как в идеальной модели виртуальное время соседей одинаково); при выборе критерия разделения канала алгоритм рекурсивно, начиная с корня, обходит всё дерево, переходя в вершины с наименьшим виртуальным временем. Время крайнего срока и «подходящее» время используются дополнительно в листовых классах, так как в этих вершинах непосредственно содержатся очереди.[13]

Основное преимущество алгоритма состоит в том, что он основан на формальной модели с доказанными нижними границами. Он даёт гарантированные результаты и вычисляет более точно, чем дисциплины CBQ и HTB, которые служат схожим целям.

Главные же недостатки HFSC заключены в его достоинстве. Алгоритм основан на формальной модели и имеет множество параметров, требующих дополнительных расчётов и времени на подготовку к конфигурации. Также он довольно сложен в реализации и поддержке.

## 1.6 Взвешенный алгоритм честного обслуживания очередей

WFQ (Weighted Fait Queueing) – динамический метод планировки пакетов, который предоставляет честное разделение пропускной способности всем потокам трафика. WFQ применяет вес, чтобы идентифицировать и классифицировать трафик в поток и определить, как много выделить пропускной способности каждому потоку относительно других потоков. WFQ на месте планирует интерактивный трафик в начало очереди, уменьшая там самым время ответа, и честно делит оставшуюся пропускную способность между остальными потоками. [16]

WFQ представляет собой аппроксимацию обобщённой схемы разделения процессорного времени (General Processor Sharing, GPS). GPS – это схема, обеспечивающая честное обслуживание по типу взвешенной максиминной схемы равномерного распределения ресурсов (схема, при которой каждому пользователю назначается определённый вес и выделяется равномерная доля ресурсов, пропорциональная этому весу). В соответствии со схемой GPS каждый поток трафика помещается в собственную логическую очередь, после чего бесконечно малый объём данных из каждой непустой очереди обслуживается по круговому принципу. Необходимость обработки бесконечно малого объёма данных на

каждом круге обусловлена требованием обслуживания всех непустых очередей на любом конечном временном интервале. Из-за чего схема GPS является справедливой в любой момент времени. Однако технически невозможно реализовать данную схему на практике; WFQ же предлагает брать за рабочую единицу пакет.[2]

Алгоритм WFQ использует концепцию виртуального времени, чтобы отслеживать расчёты схемы GPS. В рамках этой концепции используется понятие события j, которое обозначает прибытие или отправление пакета во время  $t_j$ . Виртуальное время идёт не с той же скоростью, с какой идёт реальное; его скорость зависит от активных потоков в рассматриваемый реальный промежуток времени. Разница представлена на рисунке 5.



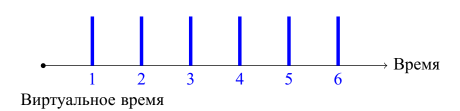




Рисунок 5 — Сравнение движений реального и виртуальных времён.

По Формуле (1) рассчитывается движение виртуального времени в GPS. Скорость виртуального времени зависит от количества активных сессий.

$$V_{t_{j-1}+\tau} = V_{t_{j-1}} + \frac{\tau}{\sum_{i \in B_j} w^i}, \tau \le t_j - t_{j-1}$$
(1)

$$V(0) = 0 (2)$$

где

 $w^i$  — вес потока і.

 $B_{j}$  — обозначает, является ли поток на данный момент активным.

Виртуальное время завершения обслуживания обозначает виртуальное время, когда должно завершиться обслуживания в соответствии со схемой GPS. Пакет с наименьшим виртуальным временем первым покинет систему обслуживания. Для вычисления виртуального времени завершения обслуживания по Формуле (4) необходимо вычислить виртуальное время начала обслуживания по Формуле (3).

$$S_i^k = \max\{F_i^{k-1}, V_{a_i^k}\},\tag{3}$$

где

 $S_i^k$  — виртуальное время начала обработки пакета под номером k из потока i.

 $F_i^k$  — виртуальное время конца обработки пакета под номером k из потока i.

 $a_i^k$  — время прибытия пакета под номером k из потока i.

$$F_i^k = S_i^k + \frac{L_i^k}{w_i},$$

$$F_i^0 = 0,$$
(4)

где

 $L_i^k$  — длина пакета под номером k из потока i.

 $w_i$  — вес потока i.

В Таблице 1 приведён пример вычисления виртуального времени заверше-

ния обслуживания. По столбцу F видно, что систему раньше покинут пакеты с большим весом.

T ~ 1	п					обслуживания.
таршина г		numen	рицепециа	рпемеци	22Deniiieuua	ОПСПИЖИВЯЦИЯ
таолица т	11	Drime	DDITHUM	Брсмспи	завершения	OOCH YMHDallinh.

	П	оток	1	Поток 2						
Bec	u	$v_1 = $	$\frac{1}{3}$	$w_2 = \frac{2}{3}$						
Номер пакета	$a_1$	$L_1$	$F_1$	$a_2$	$L_2$	$F_2$				
1	1	1	4	0	3	4				
2	2	1	5	3	2	8				
3	4	2	9	5	2	14				
4	7	2	13	-	-	-				

Для отправки каждый цикл обслуживания выбирается пакет с наименьшим виртуальным временем конца обработки. Итоговая пропускная способность  $r_i$  рассчитывается на основе заданных весов по Формуле 5[17]

$$r_i = \frac{w_i}{\sum\limits_{i=0}^{N} w_i} \cdot R \tag{5}$$

где

 $w_i$  — вес, назначенный потоку i.

N — количество потоков.

R — полная пропускная способность канала.

Рассмотрим алгоритм WFQ на основе потока (Flow-based WFQ, FWFQ). Название алгоритма отсылает к методу классификации пакетов, при котором очередь выделяется для пакетов одного потока.[2] Схема планировщика представлена на рисунке 6.

В реализации FWFQ от Cisco используется алгоритм WFQ на основе порядкового номера пакета. Алгоритм поддерживает два счётчика: счётчик цикла, который определяет количество пройденных циклов побайтового планировщика (и равняется порядковому номеру последнего обслуженного пакета), и значение наибольшего порядкового номера пакета, поставленного в очередь потока. На основе этих значений высчитывается поряд-

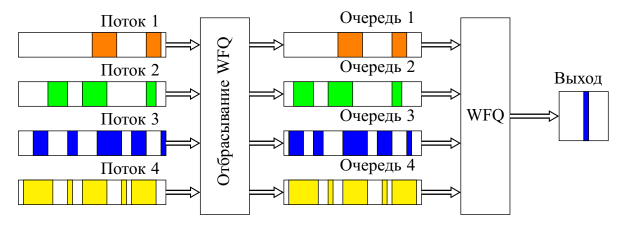


Рисунок 6 — Схема WFQ системы на основе потоков.

ковый номер пакета, пакет с минимальным значением покидает систему. Вычисление порядкового номера пакета вычисляется в зависимости от того, активный ли поток на момент прибытия нового пакета. Если поток был неактивным, то порядковый номер пакета = размер пакета в байтах · вес + значение счётчика цикла на момент поступления пакета; если поток активный, то порядковый номер пакета = размер пакета в байтах · вес + значение наибольшего порядкового номера пакета в потоке. Вес пакета строко зависит от его приоритета (определяется по соответствующему полю заголовка IP) и не может быть изменён.[2] Условная схема работы алгоритма представлена на рисунке 7.

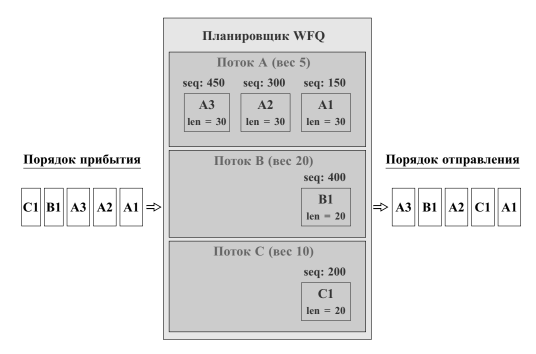


Рисунок 7 — Условная схема работы алгоритма WFQ на вычисления порядкового номера.

Планировщик не нарушает порядка обработки пакетов, принадлежащих одному потока, даже в том случае, если они имеют различный приоритет. В целях планировки в WFQ длина очереди измеряется не в пакетах, а во времени, которое заняла бы передача всех пакетов в очереди.[2]

WFQ использует два метода отбрасывания пакетов: paнee (Early Dropping) и агрессивное (Aggressive Dropping) отбрасывания. Paнee отбрасывание срабатывает тогда, когда достигается congestive discard threshold (CDT); CDT – это количество пакетов, которые могут находиться в системе WFQ перед тем, как начнётся отбрасывание новых пакетов из самой длиной очереди; используется, чтобы начать отбрасывание пакетов из наиболее агрессивного потока, даже перед тем, как он достигнет предел hold queue out (HQO). HQO – это максимальное количество пакетов, которое может быть во всех выходящих очередях в интерфейсе в любое время; при достижении HQO срабатывает агрессивный режим отбрасывания. Алгоритм представлен на рисунке 8. [18]

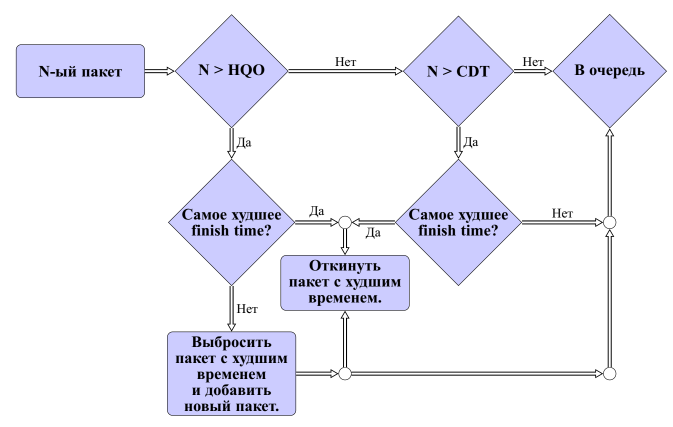


Рисунок 8 — Схема отбрасывания пакетов WFQ.

Преимущества WFQ.

– Простая конфигурация.

- Отбрасывание пакетов из более агрессивных потоков, что предотвращает перегрузки.
- Из-за честного обслуживания отсутствует проблема голодания потоков.
  - WFQ страдает от нескольких недостатков.
- Трафик не может регулироваться на основе достигнется определённых классов обслуживания.
- Не поддерживает задание определённой пропускной способности для типа трафика.
- В Cisco системах WFQ поддерживается только на медленных каналах.[19]
   Эти ограничения были исправлены CBWFQ.

# 1.7 Взвешенный алгоритм честного обслуживания очередей на основе классов

CBWFQ (Class-based weighted fair queueing) – основанный на классах взвешенный алгоритм равномерного обслуживания очередейс[2]; является расширением функциональности дисциплины обслуживания WFQ, основанной на потоках, для предоставления определяемых пользователями классов трафика.

Class-Based WFQ — это механизм, использующийся для гарантировании пропускной способности для класса. Для CBWFQ класс трафика определяется на основе заданных критериев соответствия: список контроля доступа (ACL), протокол, входящий интерфейс и т.п. Пакеты, удовлетворяющие критериям класса, составляют трафика для этого класса. Дисциплина позволяет задавать до 64-х пользовательских классов.

Схема дисциплины обслуживания представлена на рисунке 9.

После определения класса, ему назначаются характеристики, которые определяют политику очереди: пропускная способность, выделенная классу, максимальная длина очереди и так далее. Алгоритм CBWFQ позволяет явано указать требуемую минимальную полосу пропускания для каждого класса трафика. Полоса пропускания используется в качестве веса класса. Вес можно задать в абсолютной (опция bandwidth), в процентной (опция bandwidth percent) и в доле от оставшиейся полосы пропускания (опция bandwidth remaining precent) величинах. Кроме пользовательских классов CBWFQ

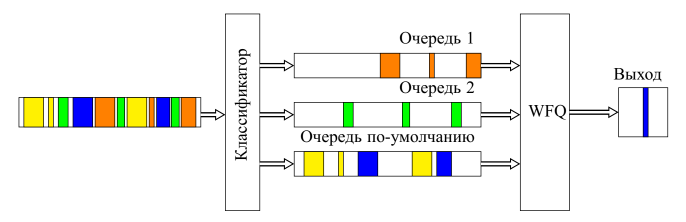


Рисунок 9 — Схема дисциплины обслуживания CBWFQ.

предоставляет стандартный класс (default class), в который попадает весь трафик, который не был классифицирован. В стандартном классе управление очередью может осуществляться с помощью алгоритмов FIFO и FQ (Fair Queueing). [16]

В случае переполнения очередей начинает работать алгоритм отбрасывания пакетов. В качестве политики отбрасывания пакетов по умолчанию используется отбрасывание конца очереди (Tail Drop), однако допускается сконфигуривать работу алгоритм взвешенного произвольного раннего обнаружения (Weighted Random Early Detection, WRED) для каждого класса.[16]

Преимущества:

- позволяет явно задать полосу пропускания для класса;
- позволяет создавать классы трафика и настраивать их в соответствии с требованиями;
- простая конфигурация вследствие небольшого числа параметров.[2][16]
   Недостатки:
- нет поддержки работы с интерактивным трафиком (что исправляется в дисциплине обслуживания Low Latency Queueing (LLQ), которая является развитием CBWFQ);
- в Cisco реализации наблюдается ограничение на количество пользовательских классов (до 64-х классов);[2]
- отсутствие открытой реализации, что усложняет реализацию алгоритма в других системах и требует его полного воссоздания на основе имеющихся источников.

#### 1.8 Выводы

Таблица 2 — Сравнительная таблица дисциплин обслуживания.

Свойство	PQ	CBQ	HTB	HFSC	FWFQ	CBWFQ
Метод планирования	RR	WRR	RR	RT/LS	WFQ	WFQ
Отбрасывание	TD	TD	TD	TD	ED/AD	TD/WRED
Честность (справедливость)	-	-	-	-	+	+
Разделение канала	-	+	+	+	-	-
Решение проблемы голодания	-	+	+	+	+	+
Сложность реализации	Низк	Выс	Сред	Выс	Сред	Сред
Сложность конфигурации	Низк	Выс	Сред	Выс	Низк	Низк
Конфигурация классов	-	+	+	+	-	+
Реализация в Linux	+	+	+	+	-	-

Каждая из рассмотренных ДО обладает своими достоинствами и недостатками. В Таблице 2 приведено сравнение основных элементов проанализированных дисциплин обслуживания.

Особое внимание следует уделить механизмам честного обслуживания и разделения канала. Оба метода служат решением проблемы голодания, однако используют разные по сложности подходы. Механизм разделения канала использует сложные вычисления и требует не только тщательной реализации и поддержки (что явно видно при исследовании исходного кода приведённых выше дисциплин CBQ, HTB и HFSC), но и кропотливой конфигурации. В то время, когда честное обслуживание не требует реализации сложных механизмов. У него есть свои недостатки: оно не позволяет построения сложных иерархических связей и разделения пропускной способности между классами одного уровня. Однако это требуется не во всех ситуация; для простой конфигурации в нетривиальных, но не требующих тщательного контроля, случаях лучше всего

использовать несложные в конфигурации механизмы, дающие схоЖий результат. Поэтому реализация CBWFQ в ядре Linux целесообразна.

## 2 РЕАЛИЗАЦИЯ CLASS-BASED WFQ В ЯДРЕ LINUX

### 2.1 Описание устройства подсистемы планировки в ядре Linux

В операционной системе Linux дисциплина обслуживания, обозначаемая термином qdisc, используется для выбора пакетов из выходящей очереди для отправки на выходной интерфейс. Схема движения пакета приведена на Рисунке 10. Выходная очередь обозначена термином egress; именно на этом этапе следования пакета и работает механизм qdisc.[5]

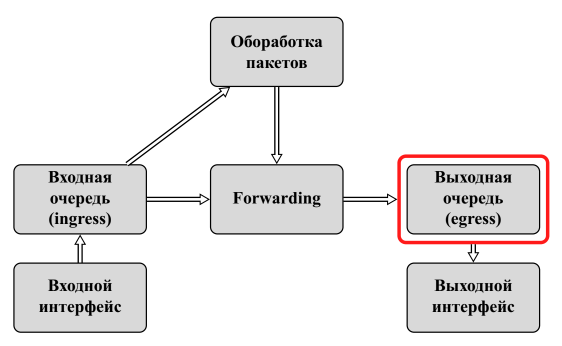


Рисунок 10 — Схема движения пакета в системе Linux[1]. Красным отмечена стадия, в которой работает механизм контроля качества обслуживания.

В общем случае, дисциплина обслуживания — это чёрный ящик, который может принимать поток пакетов и выпускать пакеты, когда устройство готово к отправке, в порядка и во время, определёнными спрятанным в ящике алгоритмом. В ядре Linux дисциплины обслуживания представляются в качестве модулей ядра, которые реализуют предоставляемый ядром интерфейс.

Linux поддерживает классовые и бесклассовые дисциплины обслуживания. Примером бесклассовой дисциплины служит pfifo fast, классовой — htb.[5]

Классы представляют собой отдельные сущности в иерархии основной дисциплины. Если структура представляет собой дерево, то в классах-узлах мо-

гут содержаться фильтры, которые определят пакет в нужный класс-потомок. В классах-листьях непосредственно располагаются очереди, которые управляются внутренней дисциплиной обслуживания. По умолчанию это pfifo\_fast, но можно назначить другие.

Каждый интерфейс имеет корневую дисциплину, которой назначается идентификатор (handle), который используется для обращения к дисциплине. Этот идентификатор состоит из двух частей: мажорной (MAJ) и минорной (MIN); мажорная часть определяет родителя, минорная — непосредственно класс. На Рисунке 11 представлен пример иерархии.

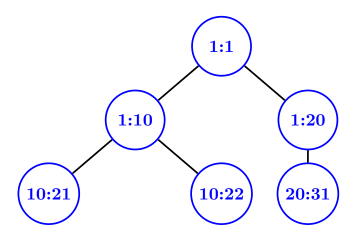


Рисунок 11 — Схема классовой иерархии с использованием идентификаторов MAJ:MIN

Идентификатор класса называется classid (к примеру, 1:10), а идентификатор его родителя — parenid (1:1 для классов 1:10 и 1:20). По этим идентификаторам происходит поиск нужного класса внутри дисциплины.

Такая иерархия позволяет организовать гибкую систему классификации с набором классов и их подклассов, пакеты в которые назначаются фильтрами, которые предоставляются ядром.

# 2.2 Интерфейс управления трафиком

В Linux управление трафиком осуществляется с помощью подсистемы Traffic Control, которая предоставляет пользовательский интерфейс с помощью утилиты tc. tc — это пользовательская программа, которая позволяет настраивать дисциплины обслуживания в Linux. Она использует Netlink в качестве коммуникационного канала для взаимодействия между пользовательским пространством

и пространством ядра. tc добавляет новые дисциплины обслуживания, классы трафика, фильтры и предоставляет команды для управление всеми обозначенными объектами.[1]

tc предоставляет интерфейс для дисциплины обслуживания, представленный структурой struct qdisc\_util, которая описывает функции для отправления команд и соответствующих параметров ядру и вывода сообщений о настройки дисциплины, списках классов и их настройки, а также статистику от ядра. Сообщение, помимо общей информации для подсистемы, содержит специфичную для дисциплины структуру с опциями, описываемую в заголовке ядра pkt sched.h:

- структура struct tc\_cbwfq\_glob определяет глобальные настройки дисциплины обслуживания; структура передаётся по Netlink к модулю дисциплины при инициализации и изменении настроек;
- структура struct tc\_cbwfq\_copt определяет настройку класса и используется при добавлении или изменения класса.

Патч для заголовка в Приложении А.

Для назначения новой дисциплины обслуживания на интерфейс используется команда "tc qdisc add" системными параметрами (к примеру, название интерфейса), названием дисциплины и её локальными параметрами, которые определяются и обрабатываются в модуле дисциплины для утилиты tc. Для внесения изенений и удаления используются соответственно "tc change" и "tc delete".

Опции для настройки дисциплины обслуживания:

- "bandwidth" -- пропускная способность В канала;
- "default"—- ключевое слово, определяющее, что далее пойдёт настройка класса по умолчанию; опции те же самые, что и при настройке класса.

Для классовых дисциплин используется команда "tc class" с под командами "add", "change" и так далее. Классы обычно имеют параметры, отличные от параметров всей дисциплины обслуживания, поэтому нуждаются в отдельной структуре данных и функции обработчике.

Опции для настройки класса:

- "rate" -- минимальная пропускная способность для класса; задаётся в единицах скорости (Mbps, Kbps, bps) или в процентах от размера канала (при использовании ключевого слова "percent");

- "limit" -- максимальное число пакетов в очереди.

Модуль для утилиты tc и ядра Linux, обеспечивающие взаимодействие между пользовательским пространством и дисциплиной представлен в Приложении Б.

## 2.3 Описание интерфейса

API ядра для подсистемы qdisc предоставляет две функции: register\_qdisc (struct Qdisc\_ops \*ops) и обратную — unregister\_qdisc (struct Qdisc\_ops \*ops), которые регистрируют и разрегистрируют дисциплину обслуживания на интерфейсе. Важно отметить, что обе эти функции принимают в качестве аргумента структуру struct Qdisc\_ops, которая явным образом идентифицирует дисциплину обслуживания в ядре.

Структура struct Qdisc\_ops помимо метаинформации (в виде наименования дисциплины) содержит указатели на функции, которые должен реализовывать модуль дисциплины обслуживания для работы в ядре. Если не реализовать некоторые функции, то ядро в некоторых случаях попробует использовать функции по умолчанию, однако для особенно важных (к примеру, изменение конфигурации дисциплины или класса) сообщит пользователю, что операция не реализована.

Поля структуры Qdisc\_ops представляют собой указатели на функции представленными ниже сигнатурами.

## - enqueue

int enqueue(struct sk\_buff \*skb, struct Qdisc \*sch, struct sk\_buff \*\*
to\_free);

Функкция добавляет пакет в очередь. Если пакет был отброшен, функция возвращает код ошибки, говорящий о том, был отброшен пришедший пакет или иной, чьё место занял новый.

## dequeue

struct sk\_buff \*dequeue( struct Qdisc \*sch);

Функция, возвращающая пакет из очереди на отправку. Дисциплина может не передавать пакет при вызове этой функции по решению алгоритма, в таком случае вернув нулевой указатель; однако то же значение алгоритм

возвращает в случае, если очередь пуста, поэтому в таком случае дополнительно проверяется длина очереди.

#### peek

struct sk buff \*peek( struct Qdisc \*sch);

Функция возвращает пакет из очереди на отправку, не удаляя его из реальной очереди, как это делает функция dequeue.

#### init

int init (struct Qdisc \*sch, struct nlattr \*arg);

Функция инициализирует вновь созданный экземпляр дисциплины обслуживания sch. Вторым аргументом функции является конфигурация дисциплины обслуживания, передаваемая в ядро с помощью подсистемы Netlink.

### - change

int change(struct Qdisc \*sch, struct nlattr \*arg);

Функция изменяет текущие настройки дисциплины обслуживания.

#### dump

int dump(struct Qdisc \*sch, struct sk\_buff \*skb);

Функция отправляет по Netlink статистику дисциплины обслуживания.

Также структура содержит указатель на struct Qdisc\_class\_ops, которая описывает указатели функции исключительно для классовых дисциплин. Ниже приведены наиболее важные сигнатуры и их описания.

#### find

unsinged long find(struct Qdisc\*sch, u32 classid);

Функция возвращает приведённый к unsinged long адресс класса по его идентификатору ( classid ).

# - change

int change(struct Qdisc \*sch, u32 classid, u32 parentid, struct nlattr \* attr, unsinged long \*arg);

Функция используется для изменения и добавления новых классов в иерархию классов.

- tcf\_block, bind\_tcf, unbind\_tcf

В данном случае, описание сигнатур не даст какой-либо значимой инфор-

мации; практически для всех дисциплин обслуживания они идентичны. Эти функции предназначаются для работы системы фильтрации.

dump class

int dump\_class( struct Qdisc \*sch, unsinged long cl, struct sk\_buff \*skb
, struct temsg \*tem);

Функция предназначается для передачи по Netlink информации о классе и дополнительной статистики, собранной во время функционирования класса.

Для классовых дисциплин, помимо описанного, реализуют классификацию пакетов, которая определяет класс, куда попадаёт пакет. Классификация обычно выражается в функции classify, которая вызывается при добавлении пакета в очередь (функция enqueue) определяет, какому классу принадлежит пакет, и возвращает указатель на этот класс. Экземпляр структур для дисциплины обслуживания CBWFQ приведён в патче, представленном в Приложении В.

## 2.4 Алгоритм CBWFQ

Реализация CBWFQ требует:

- вычисление порядкового номера для каждого пакета в очередях и содержание глобального счётчика циклов;
- поддержку классов и классовых операций;
- фильтрацию для классификации трафика по классам.

# 2.4.1 Структуры хранения данных Class-Based WFQ

Обычно классовые дисциплины обслуживания содержат две основные структуры: для описания непосредственно дисциплины и для описания класса. Структура дисциплины содержит в себе данные, которые описывают всю дисциплину: это могут быть структура данных с классами (в виде списка или дерева), ограничения на очереди, статистика по всей дисциплине и так далее. Структура класса, соответственно, содержит непосредственно очередь и описывающие класс параметры.

Описание полей структуры дисциплины обслуживания struct cbwfq sched data.

- struct Qdisc\_class\_hash clhash
   Хэш-таблица для хранения классов.
- struct tcf\_proto \* filter\_list и sutrct tcf\_block \*block
   Структуры для хранения и обработки фильтров. Используются при выборе класса, в который поместить пакет.
- struct cbwfq\_class \*default\_queue
   Ссылка на очередь по умолчанию для быстрого доступа.
- enum cbwfq\_rate\_type rtype
   Определяет тип, в котором указаны пропускная способность канала и пропускная способность для класса:
  - TCA CBWFQ RT BYTE − ПС задана в байтах;
  - $TCA\_CBWFQ\_RT\_PERCENT$   $\Pi C$  задана в процентах.

Используется для поддержание консистентности конфигурации.

- u32 ifrate
   Пропускная способность канала.
- u32 active\_rate
   Суммарная пропускная способность всех классов. Используется для определения состояния системы, при котором ни один поток не активный.
- u64 sch\_sn
   Счётчик циклов; используется для определения порядкового номер пакета,
   принадлежащий неактивному классу.

Описание структуры полей класса.

- struct Qdisc\_class\_common common
   Структура, использующаяся для управления в хэш-таблице clhash. Содержит в себе идентификатор класса (classid) и метаинформацию для таблицы.
- struct Qdisc \*queue
   Внутренняя дисциплина обслуживания, непосредственно содержащая пакеты. Настраивается на дисциплину pfast\_fifo.
- u32 limit
   Максимальное количество пакетов в очереди класса.

- u32 rate
   Минимальна пропускная способность, выделенная классу.
- u64 cl\_sn
   Значение последнего порядкового номера пакета в очереди класса; используется для определение порядкового номера в случае, когда класс активен.
- bool is\_active
  Флаг активности класса.

Определение структур и реализация функций представлены в Приложении В.

## 2.4.2 Добавление пакета в очередь

Алгоритм добавления пакета обычно состоит из схожих действий: классификация и добавление в очередь, если есть место в очереди для пакета. Ниже приведен алгоритм на псевдо-языка.

```
1: function ENQUEUE(Q, pkt)
        c \leftarrow CLASSIFY(Q, pkt)
2:
        if c.queue len < c.limit then
3:
             DROP(Q, pkt)
4:
        else if Q.ENQUEUE(pkt) then
5:
             vl \leftarrow pkt.len \cdot \underbrace{Q.ifrate}_{}
6:
             if cl не активен then
7:
                 c.sn \leftarrow Q.cycle + vl
8:
             else
9:
                 c.sn \leftarrow c.sn + vl
10:
             end if
11:
             pkt.sn \leftarrow c.sn
12:
        else
13:
             DROP(Q, pkt)
14:
        end if
15:
16: end function
```

Сначала нужно классифицировать пакет в очередь. В строке 2 функция классификации определяет очередь, которой соответствует пакет, с помощью

заданных фильтров и возвращает указатель на класс. В строке 3 проверяем, достигла ли очередь предела, отбрасываем его, если достигла (в строке 4), иначе пытаемся добавить его в очередь (в строке 5). Если добавить пакет в очередь удалось, вычисляем его порядковый номер. Для начала вычисляется виртуальная длина пакета в строке 6. Далее в зависимости от того, была ли очередь активна, высчитываем текущий порядковый номер пакета (строки 9 и 11). Если же добавить в очердь не получилось, отбрасываем пакет (строка 14).

Блок-схема алгоритма приведена на рисунке 12.

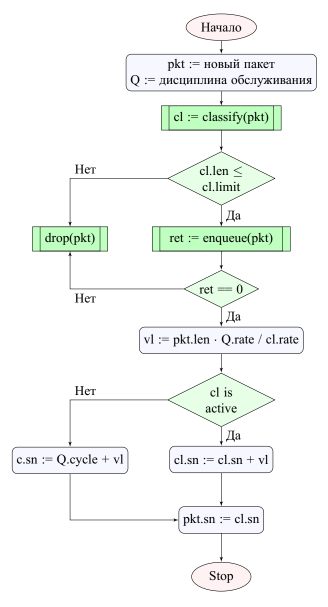


Рисунок 12 — Блок-схема алгоритма добавления пакета в очередь.

## 2.4.3 Удаление пакета из очереди

Функция удаления пакета из очереди непосредственно реализует планировщик WFQ.

```
1: function DEQUEUE(Q)
       C \leftarrow FIND MIN(Q)
2:
       if C is null then
3:
           return null
4:
       end if
5:
       pkt ← C.QUEUE.DEQUEUE(C.queue)
6:
       if c.queue.len == 0 then
7:
           cl.sn \leftarrow 0
8:
       end if
9:
       if все классы не активны then
10:
           Q.sn \leftarrow 0
11:
       else
12:
           Q.sn \leftarrow pkt.sn
13:
       end if
14:
       return pkt
15:
16: end function
```

В первую очередь в строке 2 находим класс с наименьшим порядковым номером пакета в голове очереди. Если класс не был найден, значит все очереди пусты (строка 3), и алгоритм не может вернуть пакет. Иначе достаём пакет из очереди (строка 6). Проверяем, пуста ли очередь, в строке 8. Если пуста, то класс становится неактивным и счётчик сбрасывается (строка 11). В ином случае увеличиваем счётчик циклов всей дисциплины в строке 13. И возвращаем пакет. Блок-схема алгоритма приведена на рисунке 13.

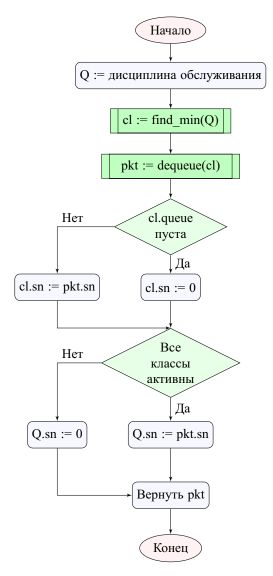


Рисунок 13 — Блок-схема алгоритма удаления пакета из очереди.

# 3 ТЕСТИРОВАНИЕ РАЗРАБОТАННОГО МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ CLASS-BASED WFQ

### 3.1 Описание тестовой среды

Для тестирования модуля ядра была создана система виртуальных машин на основе системы эмуляции программного обеспечения QEMU. Схема тестовой среды представлена на Рисунке 14. Источником служит узел, от которого исходит трафик; таблицы маршрутизации настроены таким образом, чтобы весь трафик, который должен попасть на узел-цель шёл через промежуточный узел, на котором настроена тестируемая дисциплина обслуживания CBWFQ.

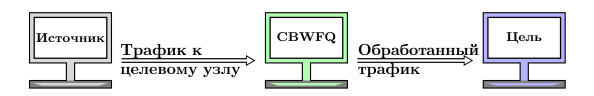


Рисунок 14 — Схема тестовой среды.

В Листинге 1 приведена система настройки дисциплины на промежуточном узле. Переменная окружения TESTPORT содержит в себе номер порта, с

```
1
 tc qdisc add dev $IFACE root handle 1: cbwfq bandwidth
2
    100Mbps\
          default rate 5Mbps
  tc class add dev $IFACE parent 1: classid 1:2 cbwfq rate
    25Mbps
  tc class add dev $IFACE parent 1: classid 1:3 cbwfq rate
5
    70Mbps
            add dev ens4 parent 1:1 protocol ip u32 match \
 tc filter
6
          ip dport $TESTPORT1 0xffff flowid
 tc filter add dev ens4 parent 1:0 protocol ip u32 match \
8
          ip dport $TESTPORT2 0xffff flowid
9
```

Листинг 1 — Список команд для конфигурации дисциплины обслуживания CBWFQ.

которого будет отправлен трафик на сервер. При добавлении дисциплины на интерфейс необходимо указать пропускную способность канала; размер очереди по умолчанию назначается опционально. При конфигурации класса во второй строке происходит назначения полосы пропускания для класса в процентах (возможно также назначение в bps). Так как CBWFQ всегда имеет класс по умолчанию, то при добавлении нового класса классу по умолчанию будет доставаться оставшаяся пропускная способность. В третьей строке происходит назначение фильтра, который будет направлять трафик с исходным портом TESTPORT в очередь класса 1:2. На один класс можно назначит множество фильтров (Linux предоставляет гибкие возможности по настройке фильтрации); это не контролируется непосредственно дисциплиной и находится в компетенции пользователя.

### 3.2 Анализ точности выделения канала при конкурирующем трафике

Первый эксперимент заключается в исследовании разделения канала между двумя потоками трафика, приходящими со скоростью, больше скорости канала на промежуточном узле.

С использованием описанной конфигурации и указанных в Листингах 2 и 3 команд произвелось десять испытаний в рамках эксперимента (схема эксперимента представлена на Рисунке 15).

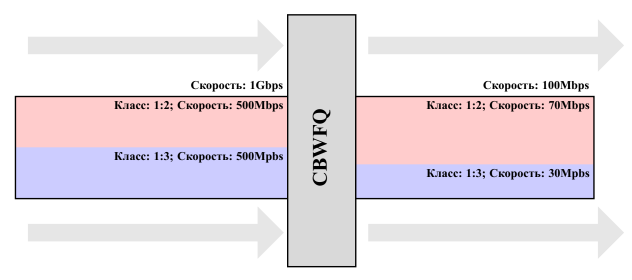


Рисунок 15 — Условная схема эксперимента 1.

В течение экспериментов собирались отчёты от утилиты iperf со стороны сервера в течение 90-та секунд. Отчёты представляют собой таблицу с полями:

```
iperf3 -c $SERVERIP -p $TESRPORT1 -b 500M -u -t 90
iperf3 -c $SERVERIP -p $TESRPORT2 -b 500M -u -t 90
```

Листинг 2 — Команда iperf на узле-источнике (клиентская сторона).

```
iperf3 -s -p $TESTPOR1 -- logfile class2 "$EXPNUM".log
iperf3 -s -p $TESTPOR2 -- logfile class3 "$EXPNUM".log
```

Листинг 3 — Команда iperf на узле-цели (серверная сторона).

временной интервал (в секундах), количество переданных данных и пропускная способность. На каждый временной интервал таблица содержит описанную информацию для двух потоков.

Результаты эксперимента можно наблюдать на Рисунке 16. Доля пропускной способности для первого и второго класса соответствует минимальной сконфигурированной доле, выделенной этим классам (или их весу  $\frac{70 \text{Mbps}}{100 \text{Mbps}} = 0.7$  и  $\frac{25 \text{Mbps}}{100 \text{Mbps}} = 0.25$  соответственно).

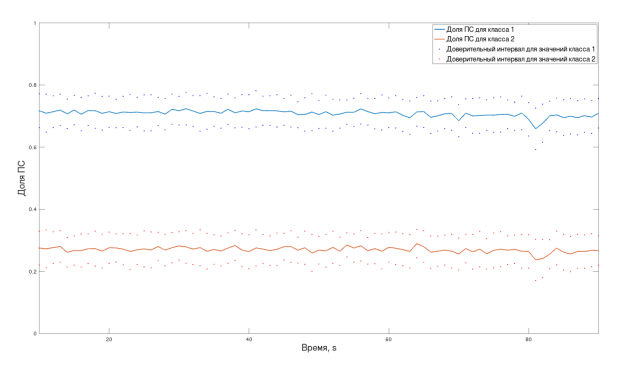


Рисунок 16 — График распределения доли пропускной способности (ПС) по типам трафика в течение времени. Среднее значение процента ПС для класса 1:  $71\pm3\%(P=0.95)$ . Среднее значение процента ПС для класса 2:  $27\pm2\%(P=0.95)$ .

### 3.3 Анализ точности выделения канала при независимом трафике

Второй эксперимент заключается в исследовании разделения канала между двумя потоками трафика, приходящими со скоростью, суммарно меньше скорости канала и соответствующие конфигурационным параметрам.

С использованием описанной конфигурации и указанных в Листингах 4 и 5 команд произвелось десять испытаний в рамках эксперимента (схема эксперимента представлена на Рисунке 17).

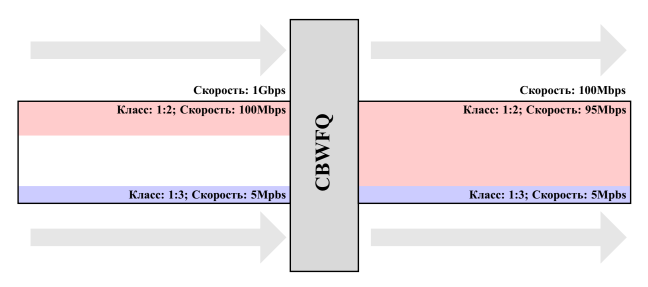


Рисунок 17 — Условная схема эксперимента 2.

В течение экспериментов собирались отчёты от утилиты iperf со стороны сервера в течение 90-та секунд. Отчёты представляют собой таблицу с полями: временной интервал (в секундах), количество переданных данных и пропускная способность. На каждый временной интервал таблица содержит описанную информацию для двух потоков.

```
iperf3 -c $SERVERIP -p $TESRPORT1 -b 100M -u -t 90 iperf3 -c $SERVERIP -p $TESRPORT2 -b 5M -u -t 90
```

Листинг 4 — Команда iperf на узле-источнике (клиентская сторона).

Результаты эксперимента можно наблюдать на Рисунке 18. В данном случае второй класс получает всю требуемую ему пропускную способность; в этом факте и состоит отсутствие конкуренции: второй поток не пытается занять боль-

```
iperf3 -s -p $TESTPOR1 -- logfile class2 "$EXPNUM".log
iperf3 -s -p $TESTPOR2 -- logfile class3 "$EXPNUM".log
```

Листинг 5 — Команда iperf на узле-цели (серверная сторона).

ше, чем ему назначенно. Поток первого класса занимает оставшуюся свободную часть канала.

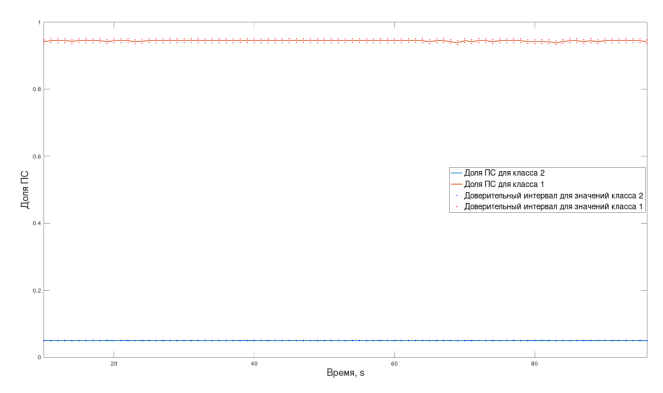


Рисунок 18 — График распределения доли пропускной способности (ПС) по типам трафика в течение времени. Среднее значение процента ПС для класса 1:  $94\pm0.5\%(P=0.95)$ . Среднее значение процента ПС для класса 2:  $5\pm0.07\%(P=0.95)$ 

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В результате выполнения работы были достигнуты следующие цели:

- проведён сравнительный анализ дисциплин обслуживания PQ, CBQ, HTB,
   HFSC, FWFQ, CBWFQ; дано краткое описание алгоритмов и приведены их слабые и сильные стороны;
- проведено исследование архитектуры подсистемы контроля качества обслуживания ядра Linux, описаны механизмы работы подсистемы;
- реализован и протестирован модуль дисциплины обслуживания Class-Based WFQ для ядра Linux;
- реализован модуль для утилиты tc для взаимодействия c модулем дисциплины обслуживания.
  - В дальнейшем работу можно развить в следующих направлениях.
- 1. Реализация взвешеннего алгоритм раннего обнаружения (WRED) для возможности конфигурации политики отбрасывания для модуля CBWFQ;
- 2. Доработка работы до дисциплины Low-Latency Queuing (LLQ), которая совершенствует дисциплину CBWFQ с помощью добавления приоритетных очередей, использующиеся для чувствительного к задержкам трафика.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Sameer Seth. *TCP/IP Architecture, Design, and Implementation in Linux.* / Sameer Seth, M. Ajaykumar Venkatesulu Wiley-IEEE Computer Society Press, 2008. 772 p.
- [2] Вегешна Ш. Качество обслуживания в сетях ІР. М.: Издательский дом Вильямс, 2003. 368 с.
- [3] Алиев Т.И. Основы моделирования дискретных систем. СПб.: СПбГУ ИТМО, 2009.
- [4] Иван Песин. Повесть о linux и управлении трафиком, 2003. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://computerlib.narod.ru/html/traffic.htm (дата обращения 10.04.2018).
- [5] Bert Hubert. Linux Advanced Routing and Traffic Control, 2012. [Электронный ресурс] Режим доступа: lartc.org/lartc.pdf (дата обращения 19.03.2018).
- [6] Davide Astuti. Packet handling. // Seminar on Transport of Multimedia Streams in Wireless Internet, 2003.
- [7] Alexey N. Kuznetsov. tc-prio (8), . [Электронный ресурс] // Linux Man Pages
   Режим доступа: https://www.systutorials.com/docs/linux/
  man/8-tc-prio/ (дата обращения 10.04.2018).
- [8] Chuck Semeria. Supporting differentiated service classes, 2001. [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://pdfs.semanticscholar.org/dd1f/27c4b1e0b5395d67520e65737c9835a7bced.pdf (дата обращения 30.03.2018).
- [9] Alexey N. Kuznetsov. tc-cbq (8), . [Электронный ресурс] // Linux Man Pages Режим доступа: https://www.systutorials.com/docs/linux/man/8-tc-cbq/ (дата обращения 10.04.2018).
- [10] Van Jacobson Sally Floyd. Link-sharing and resource management models for packet networks. // IEEE/ACM Transactions on Networking, Vol. 3 No. 4, 1995.

- [11] Martin Devera. Htb linux queuing discipline manual user guide, 2002, . [Электронный ресурс] Режим доступа: http://luxik.cdi.cz/~devik/qos/htb/manual/userg.htm (дата обращения 21.04.2018).
- [12] Martin Devera. tc-htb (8), . [Электронный ресурс] // Linux Man Pages Режим доступа: https://www.systutorials.com/docs/linux/man/8-tc-htb/ (дата обращения 11.04.2018).
- [13] T.S. Eugene Ng Ion Stoica, Hui Zhang. A hierarchical fair service curve algorithm for link-sharing, real-time and priority service, 1997. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.trash.net/~kaber/hfsc/SIGCOM97.pdf (дата обращения 13.03.2018).
- [14] Michal Soltys. tc-hfsc (7). [Электронный ресурс] // Linux Man Pages Pe-жим доступа: https://www.systutorials.com/docs/linux/man/7-tc-hfsc/ (дата обращения 11.04.2018).
- [15] Linux-tc-notes. notes on the linux traffic control engine, 2014. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://linux-tc-notes.sourceforge.net/tc/doc/sch\_hfsc.txt (дата обращения 23.03.2018).
- [16] Cisco IOS Quality of Service Solutions Configuration Guide, Release 12.2 [Электронный ресурс] 2009. Режим доступа: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/qos/configuration/guide/12\_2sr/qos\_12\_2sr\_book.pdf (дата обращения 18.04.2018).
- [17] Abhay K. Parekh. A generalized processor sharing approach to flow control in integrated services networks: The single-node case. / Abhay K. Parekh, Robert G. Gallager // IEEE/ACM Transactions on Networking, Vol. 1, No. 3, 1993.
- of [18] Quality service. 10 weighted fair part queuing, 2010. pecypc] [Электронный Режим доступа: http://blog.globalknowledge.com/2010/02/12/ quality-of-service-part-10-weighted-fair-queuing/ (дата обращения 04.03.2018).
- [19] Aaron Blachunas. Qos and queueing, 2010. [Электронный ресурс]

— Режим доступа: http://www.routeralley.com/guides/qos\_queuing.pdf (дата обращения 09.04.2018).

# СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- ДО Дисциплина обслуживания.
- ПС пропускная способность.
- CBWFQ Class Based Weighted Fail Queueing.
- WFQ Weighted Fair Queueing.
- PQ Priority Queueing.
- CBQ Class Based Queueing.
- HTB Hierarchical Token Bucket.
- HFSC Hierarchical Fair-Service Curve

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

```
1 937,987d936
2 < enum {
3 <
         TCA CBWFQ UNSPEC,
4 <
         TCA CBWFQ PARAMS,
5 <
         TCA CBWFQ INIT,
6 <
         _TCA_CBWFQ_MAX
7 < };
8 < \# define TCA CBWFQ MAX ( TCA CBWFQ MAX - 1)
9 <
10 < enum cbwfq_rate_type {
         TCA CBWFQ_RT_BYTE,
11 <
12 <
         TCA_CBWFQ_RT_PERCENT
13 < };
14 <
15 < struct tc_cbwfq_glob {
         __u32 cbwfq_gl_default_limit;
16 <
         __u32 cbwfq_gl_default_rate;
17 <
         __u32 cbwfq_gl_total_rate;
18 <
19 <
         enum cbwfq_rate_type cbwfq_gl_rate_type;
20 < };
21 <
22 < struct tc_cbwfq_copt {
         __u32 cbwfq_cl_rate;
23 <
24 <
         __u32 cbwfq_cl_limit;
25 <
         enum cbwfq_rate_type cbwfq_cl_rate_type;
26 < };
27 <
```

Листинг 6 — Патч для заголовочного файла pkt sched.h.

#### приложение б

```
1 #include < stdio.h>
2 #include < stdlib.h>
3 #include <unistd.h>
 4 #include < syslog.h>
5 #include < fcntl.h>
 6 #include < sys/socket.h>
7 #include <netinet/in.h>
8 #include <arpa/inet.h>
9 #include < string.h>
10
11 #include "utils.h"
12 #include "tc_util.h"
13
14 static void explain (void)
15 {
16
        fprintf(stderr,
17 "Usage: ... qdisc add .. cbwfq bandwidth B default rate R [limit L] \n"
18 "\tbandwidth
                          bandwidth of the link (Mbps, Kbps, bps)\n"
19 "\tdefault
                          configuration for default class (see desciption below)
      n "
20 "... class add ... cbwfq rate R [limit L]\n"
  "\trate R [percent] rate of the class in Kbit; use 'percent' to declarein
       percent \n"
   "\tlimit
22
                          max queue length (in packets)\n"
23
       );
24
   }
25
26 static void explain1 (char *arg)
27 {
28
        fprintf(stderr, "Illegal \"%s\"\n", arg);
29
        explain();
30
  }
31
32
   static int cbwfq_parse_opt(struct qdisc_util *qu, int argc, char **argv,
33
                               struct nlmsghdr *n)
34
   {
35
        struct tc_cbwfq_glob opt;
36
        struct rtattr *tail;
37
38
       memset(&opt, 0, sizeof(opt));
39
        while (argc > 0) {
            if (matches(*argv, "default") == 0) {
40
41
               NEXT ARG();
                if (matches(*argv, "rate") == 0) {
42
43
                    NEXT ARG();
44
                    if (get_rate(&opt.cbwfq_gl_default_rate, *argv)) {
45
                        explain1("rate");
46
                        return -1;
47
48
                    argv++; argc --;
49
                    if (argc \le 0) {
50
                            break;
51
52
                    if (matches(*argv, "percent") == 0) {
53
                        opt.cbwfq_gl_rate_type = TCA_CBWFQ_RT_PERCENT;
```

```
54
                          argv -- ;
55
                           if (get u32(&opt.cbwfq gl default rate, *argv, 10)) {
56
                               explain1("percent");
57
                               return -1;
58
59
                          argv++;
60
                      } else {
                           opt.cbwfq_gl_rate_type = TCA_CBWFQ RT BYTE;
61
62
63
                  if (matches(*argv, "limit") == 0) {
64
65
                      NEXT_ARG();
66
                      if (get_u32(&opt.cbwfq_gl_default_limit, *argv, 10)) {
67
                           explain1("limit");
68
                           return -1;
69
                      }
70
                  } else {
71
                      fprintf(stderr, "Unknown default parameter: \"%s\".\n", *argv
72
                      explain();
73
                      return -1;
74
75
             } else if (matches(*argv, "bandwidth") == 0) {
76
                     NEXT ARG();
77
                      if (get_rate(&opt.cbwfq_gl_total_rate, *argv)) {
78
                           explain1("bandwidth");
79
                           return -1;
80
81
             } else {
                  fprintf(stderr, "What is \"%s\"?\n", *argv);
82
83
                  explain();
84
                  return -1;
85
86
             argc -- ; argv ++;
87
         }
88
89
         if (opt.cbwfq_gl_total_rate <= 0) {</pre>
90
             fprintf(stderr, "Bandwidth must be set!\n");
91
             return -1;
92
         }
93
         if (opt.cbwfq_gl_default_rate <= 0) {</pre>
94
95
             fprintf(stderr, "Default rate must be set!\n");
96
             return -1;
97
         }
98
99
         tail = NLMSG TAIL(n);
         addattr\_l\left(n\,,\ 1024,\ TCA\_OPTIONS,\ NULL,\ 0\right);
100
         addattr_1(n, 2024, TCA_CBWFQ_INIT, &opt, NLMSG_ALIGN(sizeof(opt)));
101
102
         tail \rightarrow rta_len = (void *) NLMSG_TAIL(n) - (void *) tail;
103
         return 0;
104
    }
105
106
    static int cbwfq_parse_class_opt(struct qdisc_util *qu, int argc, char **argv
107
                                         struct nlmsghdr *n)
108
109
         struct to cbwfq copt opt;
110
         struct rtattr *tail;
111
```

```
112
         memset(&opt, 0, sizeof(opt));
113
         while (argc > 0) {
114
             if (matches(*argv, "rate") == 0) {
115
                 NEXT ARG();
                 opt.cbwfq_cl_rate_type = TCA_CBWFQ_RT_BYTE;
116
117
                 if (get rate(&opt.cbwfq cl rate, *argv)) {
                      explain1("rate");
118
119
                      return -1;
120
                 }
121
122
                 argv++; argc --;
123
                 if (argc \le 0) {
124
                          break;
125
                 }
126
127
                 if (matches(*argv, "percent") == 0) {
128
                      opt.cbwfq_cl_rate_type = TCA_CBWFQ_RT_PERCENT;
129
                      argv -- ;
                      if (get_u32(\&opt.cbwfq_cl_rate, *argv, 10)) {
130
131
                          explain1("percent");
132
                          return -1;
133
                      }
134
                      argv++;
135
                 } else {
136
                      fprintf(stderr, "What is \"%s\"?\n", *argv);
137
                      explain();
138
                      return -1;
139
                 }
140
             } else if (matches(*argv, "limit") == 0) {
141
                 NEXT ARG();
142
                 if (get_u32(&opt.cbwfq_cl_limit, *argv, 10)) {
143
                      explain1("limit");
144
                      return -1;
145
146
             } else {
147
                 fprintf(stderr, "What is \"%s\"?\n", *argv);
148
                 explain();
149
                 return -1;
150
             }
151
             argc -- ; argv ++;
152
         }
153
154
155
         if (opt.cbwfq_cl_rate <= 0) {</pre>
             fprintf(stderr, "Rate must be set!\n");
156
157
             explain();
158
             return -1;
159
         }
160
         tail = NLMSG TAIL(n);
161
         addattr_1(n, 1024, TCA\_OPTIONS, NULL, 0);
162
         addattr_l(n, 1024, TCA_CBWFQ_PARAMS, &opt, sizeof(opt));
163
164
         tail -> rta_len = (void *) NLMSG_TAIL(n) - (void *) tail;
165
         return 0;
166
   }
167
   int cbwfq print opt(struct qdisc util *qu, FILE *f, struct rtattr *opt)
168
169
170
         struct tc_cbwfq_glob *qopt = NULL;
171
         struct rtattr *tb[TCA CBWFQ MAX+1];
```

```
172
173
         if (opt == NULL) {
174
             return 0;
175
176
177
         if (parse_rtattr_nested(tb, TCA_CBWFQ_MAX, opt)) {
178
             return -1;
179
180
181
         if (tb[TCA\_CBWFQ\_INIT] == NULL) {
182
             return -1;
183
184
         if (RTA PAYLOAD(tb[TCA CBWFQ INIT]) < sizeof(*opt)) {</pre>
185
186
             fprintf(stderr, "qdisc opt is too short\n");
187
         } else {
188
             qopt = RTA_DATA(tb[TCA_CBWFQ_INIT]);
189
190
191
         if (qopt != NULL) {
192
             fprintf(f, "total rate %d ", qopt->cbwfq_gl_total_rate);
193
194
         return 0;
195
    }
196
    static int cbwfq print copt(struct qdisc util *qu, FILE *f, struct rtattr *
197
        opt)
198
    {
199
         struct rtattr *tb[TCA_CBWFQ_MAX+1];
200
         struct tc_cbwfq_copt *copt = NULL;
201
         if (opt == NULL)
202
203
             return 0;
204
205
         if (parse_rtattr_nested(tb, TCA_CBWFQ_MAX, opt))
206
             return -1;
207
208
         if (tb[TCA CBWFQ PARAMS] != NULL) {
209
             if (RTA PAYLOAD(tb[TCA CBWFQ PARAMS]) < sizeof(*opt))
                  fprintf(stderr, "CBWFQ: class opt is too short\n");
210
211
             else
212
                 copt = RTA DATA(tb[TCA CBWFQ PARAMS]);
213
         }
214
215
         if (copt) {
             fprintf(f, "limit %d rate %d", copt->cbwfq cl limit,
216
217
                                                copt -> cbwfq cl rate);
218
         }
219
220
         return 0;
221
222
    struct qdisc_util cbwfq_qdisc_util = {
223
                        = "cbwfq",
224
225
                        = cbwfq_parse_class_opt,
         .parse_copt
226
                        = cbwfq_parse_opt,
         .parse_qopt
227
         .print qopt
                        = cbwfq print opt,
                        = cbwfq_print_copt,
228
         .print copt
229
    };
```

Листинг 7 — Модуль CBWFQ для утилиты tc.

### ПРИЛОЖЕНИЕ В

```
1 #include linux/module.h>
2 #include ux/slab.h>
3 #include ux/types.h>
4 #include ux/kernel.h>
5 #include ux/string.h>
6 #include ux/errno.h>
7 #include ux/skbuff.h>
8 #include < net / netlink . h>
9 #include <net/pkt sched.h>
10 #include < net / pkt cls.h>
11
12 #include <linux/list.h>
13
14 #define MAX(a, b) ((a) > (b) ? (a) : (b))
15
16 #define DEFAULT_CL_ID
                             65537
17
18
19
    * cbwfq_class -- class description
20
                  Common qdisc data. Used in hash-table.
    * (a)common
21
    * @queue
                   Class queue.
22
23
    * @limit
                  Max amount of packets.
24
    * @rate
                Assigned rate.
25
26
                 Sequence number of the last enqueued packet.
    * @cl sn
27
28
    * @is active Set if class is in active state (transmit packets).
29
    */
30
  struct cbwfq class {
31
       struct Qdisc_class_common common;
32
       struct Qdisc *queue;
33
34
       u64 limit;
35
       u64 rate;
36
37
       u64 cl_sn;
38
39
       bool is_active;
40
  };
41
42
   /**
43
    * cbwfq_sched_data -- scheduler data
44
45
    * @clhash Hash table of classes.
46
47
                          List of attached filters.
      @filter list
48
                          Field used for filters to work.
      @block
49
50
                          Default class with the default queue.
    * @default queue
51
52
    * @ifrate
                        Total rate of the link.
53
                        Rate of all acitve classes. Used to determine idle.
    * @active rate
54
55
                      Sequence number of the last dequeued packet; cycle number.
    * @sch_sn
```

```
56
     */
57
   struct cbwfq sched data {
58
        struct Qdisc class hash clhash;
59
60
        struct tcf_proto __rcu *filter_list;
61
        struct tcf block *block;
62
63
        struct cbwfq_class *default_queue;
64
65
        enum cbwfq_rate_type rtype;
66
        u64 ifrate;
67
68
        u32 active_rate;
69
70
        u64 sch sn;
71
    };
72
73
    /* For parsing netlink messages. */
74
75 static const struct nla_policy cbwfq_policy[TCA_CBWFQ_MAX + 1] = {
76
        [TCA_CBWFQ_PARAMS] = { .len = sizeof(struct tc_cbwfq_copt) },
77
        [TCA CBWFQ INIT]
                             = { .len = sizeof(struct tc_cbwfq_glob) },
78
   };
79
80
81
   /**
82
     * Add class to the hash table.
83
84
    * @comment Class is allocated outside.
85
86 static void
87
   cbwfq_add_class(struct Qdisc *sch, struct cbwfq_class *cl)
88
89
        struct cbwfq_sched_data *q = qdisc_priv(sch);
90
        cl->queue = qdisc_create_dflt(sch->dev_queue,
91
                                        &pfifo_qdisc_ops, cl->common.classid);
92
        qdisc_class_hash_insert(&q->clhash, &cl->common);
93
   }
94
95
   /**
96
    * Destroy class.
97
98
     * @se Free memory.
99
     */
100
   static void
101
    cbwfq destroy class(struct Qdisc *sch, struct cbwfq class *cl)
102
103
        struct cbwfq_sched_data *q = qdisc_priv(sch);
104
105
        sch_tree_lock(sch);
106
107
        qdisc_tree_reduce_backlog(cl->queue, cl->queue->q.qlen,
108
                           cl->queue->qstats.backlog);
109
        qdisc_class_hash_remove(&q->clhash, &cl->common);
110
111
        sch_tree_unlock(sch);
112
113
        if (cl->queue) {
114
             qdisc_destroy(cl->queue);
115
        }
```

```
116
        kfree(cl);
117 }
118
119
    /**
120
    * Find class with given classid.
121
122
   static inline struct cbwfq class *
   cbwfq_class_lookup(struct cbwfq_sched_data *q, u32 classid)
124
125
         struct Qdisc_class_common *clc;
126
127
         clc = qdisc_class_find(&q->clhash, classid);
128
         if (clc == NULL)
129
             return NULL;
130
         return container_of(clc, struct cbwfq_class, common);
131 }
132
133
    /**
134
     * Find class with given id and return its address.
135
136
   static unsigned long
137
    cbwfq_find(struct Qdisc *sch, u32 classid)
138
139
         struct cbwfq sched data *q = qdisc priv(sch);
140
      return (unsigned long)cbwfq_class_lookup(q, classid);
141
142
143
   /**
144
    * Modify class with given options.
145
146 static int
147
    cbwfq_modify_class(struct Qdisc *sch, struct cbwfq_class *cl,
148
                         struct tc_cbwfq_copt *copt)
149
150
         struct cbwfq_sched_data *q = qdisc_priv(sch);
151
152
         if (copt -> cbwfq_cl_limit > 0) {
153
             cl \rightarrow limit = copt \rightarrow cbwfq cl limit;
154
155
156
         if (copt->cbwfq_cl_rate_type != q->rtype) {
            PRINT_INFO_ARGS("different rate types.");
157
158
             return -EINVAL;
159
160
        cl->rate = copt->cbwfq cl rate;
161
162
        return 0;
163
   }
164
165
166
    * Create new class.
167
     */
168
   static int
169 cbwfq_class_create(struct Qdisc *sch, struct tc_cbwfq_copt *copt,
170
                         unsigned long classid)
171
172
         struct cbwfq class *c1;
173
         struct cbwfq_sched_data *q = qdisc_priv(sch);
174
175
         c1 = kmalloc( sizeof(struct cbwfq_class), GFP_KERNEL);
```

```
176
         if (c1 == NULL)
177
             return —ENOMEM;
178
179
         cl->common.classid = classid;
180
         cl->limit
                        = 1000:
                        = 0;
181
         cl -> rate
182
         c1 \rightarrow c1 sn
                        = 0;
         cl \rightarrow is_a ctive = false;
183
184
185
         if (cbwfq_modify_class(sch, cl, copt) != 0) {
186
             kfree(cl);
187
             return -EINVAL;
188
         }
189
190
         sch tree lock(sch);
191
             cbwfq_add_class(sch, cl);
192
         sch_tree_unlock(sch);
193
194
         return 0;
195
    }
196
197
    /* *
198
     * Add or change a class by given id.
199
200
     * @se Allocated memory.
201
202
    static int
203
    cbwfq_change_class(struct Qdisc *sch, u32 classid, u32 parentid,
204
                         struct nlattr **tca, unsigned long *arg)
205
206
         struct cbwfq_sched_data *q = qdisc_priv(sch);
207
         struct cbwfq_class *cl;
         struct nlattr *opt = tca[TCA_OPTIONS];
208
         struct nlattr *tb[TCA_CBWFQ_MAX + 1];
209
210
         struct tc_cbwfq_copt *copt;
211
         int err;
                     = TC_H_MAJ(parentid) >> 16;
212
         int p_maj
213
         int cid_maj = TC_H_MAJ(classid) >> 16;
214
215
         /* Both have to be 1, because there's no class heirarchy. */
         if (p_maj != 1 || cid_maj != 1)
216
217
             return —EINVAL;
218
219
         if (opt == NULL) {
220
             return -EINVAL;
221
         }
222
223
         err = nla_parse_nested(tb, TCA_CBWFQ_MAX, opt, cbwfq_policy, NULL);
224
         if (err < 0) {
             return err;
225
226
227
228
         if (tb[TCA\_CBWFQ\_PARAMS] == NULL) {
229
             return -EINVAL;
230
231
         copt = nla_data(tb[TCA_CBWFQ_PARAMS]);
232
233
         cl = cbwfq class lookup(q, classid);
234
         if (c1 != NULL) {
235
             return cbwfq_modify_class(sch, cl, copt);
```

```
236
237
         return cbwfq class create(sch, copt, classid, extack);
238 }
239
240 /**
241
     * Delete class by given id.
242
243
     * @se Free memory.
244
     */
245
    static int
    cbwfq_delete_class(struct Qdisc *sch, unsigned long arg)
246
247
248
         struct cbwfq_class *cl = (struct cbwfq_class *)arg;
249
250
         if (c1 == NULL || c1->common.classid == DEFAULT CL ID) {
251
             return -EINVAL;
252
253
254
         cbwfq_destroy_class(sch, cl);
255
         return 0;
256
    }
257
258
259
     * Classify the given packet to a class.
260
     */
    static struct cbwfq class *
261
262
    cbwfq_classify(struct sk_buff *skb, struct Qdisc *sch, int *qerr)
263
264
         struct cbwfq_sched_data *q = qdisc_priv(sch);
265
         struct cbwfq_class *cl;
266
         struct tcf_result res;
267
         struct tcf_proto *fl;
268
         int err;
         u32 classid = TC_H_MAKE(1 << 16, 1);
269
270
271
         *qerr = NET_XMIT_SUCCESS | __NET_XMIT_BYPASS;
272
         if (TC_H_MAJ(skb->priority) != sch->handle) {
273
             fl = rcu_dereference_bh(q->filter_list);
274
             err = tcf_classify(skb, fl, &res, false);
275
276
             if (! fl || err < 0) {
277
                 return q->default queue;
278
             }
279
280 #ifdef CONFIG NET CLS ACT
281
             switch (err) {
                 case TC_ACT_STOLEN:
282
                 case TC_ACT_QUEUED:
283
                 case TC_ACT_TRAP:
284
                      *qerr = NET_XMIT_SUCCESS | __NET_XMIT_STOLEN;
285
286
                     /* fall through */
                 case TC_ACT_SHOT:
287
288
                     return NULL;
289
290 #endif
291
292
             classid = res.classid;
293
         }
294
295
         return cbwfq_class_lookup(q, classid);
```

```
296
    }
297
298
    /**
299
     * Enqueue packet to the queue.
300
     */
301
    static int
302
    cbwfq enqueue(struct sk buff *skb, struct Qdisc *sch, struct sk buff **
        to free)
303
304
         struct cbwfq_sched_data *q = qdisc_priv(sch);
305
         struct cbwfq_class *cl;
306
         struct Qdisc *qdisc;
307
         int ret;
308
309
         cl = cbwfq classify(skb, sch, &ret);
310
         if (cl == NULL \mid \mid cl \rightarrow queue == NULL) {
311
              if (ret & __NET_XMIT_BYPASS)
312
                   qdisc_qstats_drop(sch);
313
              __qdisc_drop(skb, to_free);
314
              return ret;
315
         }
316
317
         if (cl \rightarrow queue \rightarrow q. qlen >= cl \rightarrow limit) {
318
              if (net_xmit_drop_count(ret)) {
319
                  qdisc_qstats_drop(sch);
320
321
              return qdisc_drop(skb, sch, to_free);
322
         }
323
324
         qdisc = cl->queue;
325
         ret = qdisc_enqueue(skb, qdisc, to_free);
326
         if (ret == NET_XMIT_SUCCESS) {
327
              u32 virtual_len = qdisc_pkt_len(skb) * (q->ifrate / cl->rate);
328
              if (!cl->is_active) {
329
                 cl \rightarrow cl_sn = q \rightarrow sch_sn + virtual_len;
330
                 cl->is_active = true;
331
                 q->active_rate += cl->rate;
332
              } else {
333
                  c1 \rightarrow c1 sn += virtual len;
334
335
              skb \rightarrow tstamp = c1 \rightarrow c1 sn;
336
337
              sch \rightarrow q. qlen ++;
338
              qdisc_qstats_backlog_inc(sch, skb);
339
              qdisc qstats backlog inc(cl->queue, skb);
340
              return NET XMIT SUCCESS;
341
         }
342
343
         if (net_xmit_drop_count(ret)) {
344
              qdisc_qstats_drop(sch);
345
              qdisc_qstats_drop(cl->queue);
346
347
         return ret;
348
    }
349
350 /**
351
     * Find minimum class with minimum sequence number.
352
353
    static struct cbwfq_class *
354
    cbwfq_find_min(struct cbwfq_sched_data *q)
```

```
355
    {
356
         struct cbwfq class *it, *cl = NULL;
357
         ktime t ft = KTIME MAX;
358
         int i;
359
360
         for (i = 0; i < q \rightarrow clhash.hashsize; i++) {
361
             hlist for each entry (it, &q->clhash.hash[i], common.hnode) {
362
                  if (it -> is_active) {
363
                      struct sk_buff *skb = it ->queue ->ops ->peek(it ->queue);
                      if (ft > skb \rightarrow tstamp)  {
364
                           c1 = it;
365
366
                           ft = skb \rightarrow tstamp;
367
                      }
368
                  }
369
             }
370
         }
371
         return c1;
372
373
374
    /**
375
     * Return packet without deleting it from a queue.
376
     */
377
    static struct sk buff *
378
    cbwfq peek(struct Qdisc *sch)
379
380
         struct cbwfq sched data *q = qdisc priv(sch);
381
         struct cbwfq class *c1 = NULL;
382
383
         cl = cbwfq\_find\_min(q);
         if (cl == NULL) {
384
385
             return NULL;
386
387
         return cl->queue->ops->peek(cl->queue);
388
389
390
    /**
391
     * Dequeue packet.
392
393
    static struct sk buff *
394
    cbwfq_dequeue(struct Qdisc *sch)
395
396
         struct cbwfq_sched_data *q = qdisc_priv(sch);
397
         struct cbwfq_class *cl = NULL;
398
         struct sk_buff *skb;
399
400
         c1 = cbwfq find min(q);
401
         if (c1 == NULL) {
402
             return NULL;
403
404
405
         skb = cl->queue->ops->dequeue(cl->queue);
406
         if (skb == NULL) {
407
             return NULL;
408
409
410
         qdisc_bstats_update(sch, skb);
411
         qdisc_qstats_backlog_dec(sch, skb);
412
         qdisc_qstats_backlog_dec(cl->queue, skb);
413
         sch->q.qlen --;
414
```

```
415
          if (cl \rightarrow queue \rightarrow q. qlen == 0) {
416
               cl->is active = false;
417
               c1 \rightarrow c1 sn
                             = 0;
418
               q->active rate -= cl->rate;
419
          }
420
421
          if (q\rightarrow active rate == 0) {
422
              q \rightarrow sch_sn = 0;
423
          } else {
424
              q \rightarrow sch_sn = skb \rightarrow tstamp;
425
426
          return skb;
427
     }
428
429
    /**
430
     * Reset qdisc.
431
      */
432
     static void
433
     cbwfq_reset(struct Qdisc *sch)
434
435
          int i;
436
          struct cbwfq_sched_data *q = qdisc_priv(sch);
437
          struct cbwfq_class *it;
438
439
          q \rightarrow sch sn = 0;
          for (i = 0; i < q \rightarrow clhash.hashsize; i++) {
440
441
               hlist_for_each_entry(it, &q->clhash.hash[i], common.hnode) {
442
                   c1 \rightarrow c1_sn = 0;
443
                   cl \rightarrow is_a ctive = false;
444
                    qdisc_reset(it ->queue);
445
               }
446
          }
447
          sch \rightarrow qstats.backlog = 0;
448
          sch \rightarrow q. qlen = 0;
449
450
451
    /**
452
      * Destoy qdisc.
453
454
     static void
455
     cbwfq_destroy(struct Qdisc *sch)
456
457
          int i;
458
          struct cbwfq_sched_data *q = qdisc_priv(sch);
459
          struct cbwfq class *it;
460
          struct hlist node *next;
461
462
          tcf_block_put(q->block);
463
464
          for (i = 0; i < q \rightarrow clhash.hashsize; i++) {
465
               hlist_for_each_entry_safe(it, next, &q->clhash.hash[i], common.hnode)
                    {
466
                   if (it != NULL) {
467
                         cbwfq_destroy_class(sch, it);
468
                   }
469
               }
470
471
       qdisc_watchdog_cancel(&q->watchdog);
472
          qdisc_class_hash_destroy(&q->clhash);
473
    }
```

```
474
475 /**
476
     * Change qdisc configuration.
477
478
    static int
479 cbwfq_change(struct Qdisc *sch, struct nlattr *opt)
480
481
         struct cbwfq_sched_data *q = qdisc_priv(sch);
482
         struct tc_cbwfq_glob *qopt;
483
         struct nlattr *tb[TCA_CBWFQ_MAX + 1];
484
         int err;
485
486
         if (opt == NULL) {
487
             return -EINVAL;
488
489
490
         err = nla_parse_nested(tb, TCA_CBWFQ_MAX, opt, cbwfq_policy, NULL);
491
         if (err < 0) {
492
             return err;
493
         }
494
495
         if (tb[TCA\_CBWFQ\_INIT] == NULL) {
496
             return -EINVAL;
497
         }
498
499
         qopt = nla data(tb[TCA CBWFQ INIT]);
500
501
         sch_tree_lock(sch);
502
503
         if (qopt->cbwfq_gl_default_limit > 0) {
504
             q->default_queue ->limit = qopt->cbwfq_gl_default_limit;
505
506
507
         sch_tree_unlock(sch);
508
         return 0;
509
    }
510
511
512
     * Initilize new instance of qdisc.
513
     */
514
    static int
515
    cbwfq_init(struct Qdisc *sch, struct nlattr *opt)
516
517
         struct cbwfq_sched_data *q = qdisc_priv(sch);
518
         struct cbwfq class *cl;
519
         struct to cbwfq glob *qopt;
520
         struct nlattr *tb[TCA CBWFQ MAX + 1];
521
         int err;
522
523
         if (! opt)
524
             return -EINVAL;
525
526
        /* Init filter system. */
527
         err = tcf_block_get(&q->block, &q->filter_list, sch, extack);
528
         if (err)
529
             return err;
530
531
         /* Init hash table for class storing. */
532
         err = qdisc_class_hash_init(&q->clhash);
533
         if (err < 0)
```

```
534
              return err;
535
536
         q \rightarrow active rate = 0;
537
         q \rightarrow sch sn
538
539
         /* Init default queue. */
540
         c1 = kmalloc( sizeof(struct cbwfq class), GFP KERNEL);
541
         if (cl == NULL) {
542
              return —ENOMEM;
543
544
         q->default_queue = c1;
545
546
         /* Set classid for default class. */
547
         c1 \rightarrow common. classid = TC H MAKE(1 << 16, 1);
548
         cl->limit
                     = 1024;
549
         c1 \rightarrow rate = 0;
         cl->is_active = false;
550
551
         c1 \rightarrow c1_sn = 0;
552
553
         err = nla_parse_nested(tb, TCA_CBWFQ_MAX, opt, cbwfq_policy, NULL);
554
         if (err < 0)
555
              return err;
556
557
         qopt = nla data(tb[TCA CBWFQ INIT]);
558
559
         if (qopt->cbwfq gl default limit != 0) {
560
              cl->limit = qopt->cbwfq_gl_default_limit;
561
         }
562
563
         if (qopt->cbwfq_gl_rate_type == TCA_CBWFQ_RT_BYTE) {
564
              q \rightarrow rtype = TCA\_CBWFQ\_RT\_BYTE;
              q \rightarrow i frate = qopt \rightarrow c bwfq_gl_total_rate;
565
566
              cl->rate = qopt->cbwfq_gl_default_rate;
567
         } else {
              q \rightarrow rtype = TCA\_CBWFQ\_RT\_PERCENT;
568
569
              q \rightarrow i frate = 100;
570
              cl->rate = qopt->cbwfq_gl_default_rate;
571
         }
572
573
         sch_tree_lock(sch);
574
         cbwfq_add_class(sch, cl, extack);
575
         sch_tree_unlock(sch);
576
       qdisc_watchdog_init(&q->watchdog, sch);
577
         return 0;
578
579
580
581
     * Dump qdisc configuration.
582
      */
583
    static int
584
    cbwfq_dump(struct Qdisc *sch, struct sk_buff *skb)
585
586
         struct cbwfq_sched_data *q = qdisc_priv(sch);
587
         unsigned char *b = skb_tail_pointer(skb);
588
         struct tc_cbwfq_glob opt;
589
         struct nlattr *nest;
590
591
         memset(&opt, 0, sizeof(opt));
592
         opt.cbwfq_gl_total_rate = q->ifrate;
593
```

```
594
        nest = nla nest start(skb, TCA OPTIONS);
595
         if (nest == NULL)
596
             goto nla put failure;
597
        if (nla_put(skb, TCA_CBWFQ_INIT, sizeof(opt), &opt))
598
599
             goto nla_put_failure;
600
601
         return nla nest end(skb, nest);
602
603
    nla_put_failure:
604
        nlmsg_trim(skb, b);
605
        return -1;
606
607
608
   /**
609
    * Dump class configuration.
610
    */
    static int
611
612
    cbwfq_dump_class(struct Qdisc *sch, unsigned long cl,
613
                      struct sk_buff *skb, struct tcmsg *tcm)
614
615
         struct cbwfq_class *c = (struct cbwfq_class *)cl;
616
         struct nlattr *nest;
617
        struct tc_cbwfq_copt opt;
618
619
         if (c == NULL) {
620
             return -1;
621
622
623
        tcm->tcm_handle = c->common.classid;
624
        tcm->tcm_info = c->queue->handle;
625
        nest = nla_nest_start(skb, TCA_OPTIONS);
626
627
         if (nest == NULL)
628
             goto failure;
629
630
        memset(&opt, 0, sizeof(opt));
631
         opt.cbwfq cl limit = c->limit;
632
         opt.cbwfq_cl_rate = c->rate;
633
634
         if (nla_put(skb, TCA_CBWFQ_PARAMS, sizeof(opt), &opt))
635
             goto failure;
636
637
        return nla_nest_end(skb, nest);
638
639
    failure:
640
        nla nest cancel(skb, nest);
641
        return -1;
642
643
644
645
    * Dump class statistics.
646
     */
647 static int
648 cbwfq_dump_class_stats(struct Qdisc *sch, unsigned long cl,
649
                             struct gnet_dump *d)
650 {
651
         struct cbwfq class *c = (struct cbwfq class*)cl;
652
         int gs_base, gs_queue;
653
```

```
654
        if (c == NULL)
655
             return -1;
656
657
        gs base = gnet stats copy basic (qdisc root sleeping running (sch),
658
                                          d, NULL, &c->queue->bstats);
659
        gs_queue = gnet_stats_copy_queue(d, NULL, &c->queue->qstats,
660
                                           c->queue->q.qlen);
661
662
        return gs_base < 0 \mid \mid gs_queue < 0 ? -1 : 0;
663
    }
664
665
666
    * Attach a new qdisc to a class and return the prev attached qdisc.
667
     */
668
   static int
    cbwfq_graft(struct Qdisc *sch, unsigned long arg, struct Qdisc *new,
669
670
                 struct Qdisc **old)
671
672
        struct cbwfq_sched_data *q = qdisc_priv(sch);
673
        struct cbwfq_class *cl;
674
675
        if (new == NULL)
676
            new = &noop qdisc;
677
678
        c1 = cbwfq class lookup(q, arg);
679
        if (c1) {
680
             *old = qdisc replace(sch, new, &cl->queue);
681
             return 0;
682
683
        return -1;
684
   }
685
686 /**
     * Returns a pointer to the qdisc of class.
687
688
     */
689
    static struct Qdisc *
   cbwfq_leaf(struct Qdisc *sch, unsigned long arg)
690
691
692
        struct cbwfq sched data *q = qdisc priv(sch);
693
        struct cbwfq_class *cl = cbwfq_class_lookup(q, arg);
694
695
        return c1 == NULL? NULL : c1->queue;
696
697
698
   static unsigned long
699 cbwfq bind(struct Qdisc *sch, unsigned long parent, u32 classid)
700
701
        return cbwfq_find(sch, classid);
702
    }
703
704
705 static void
706 cbwfq_unbind(struct Qdisc *q, unsigned long cl)
707 { }
708
709 /**
    * Iterates over all classed of a qdisc.
710
711
712
    static void
713 cbwfq_walk(struct Qdisc *sch, struct qdisc_walker *arg)
```

```
714
715
         struct cbwfq sched data *q = qdisc priv(sch);
716
         struct cbwfq class *cl;
717
         int h;
718
719
         if (arg->stop)
720
              return;
721
722
         for (h = 0; h < q \rightarrow clhash.hashsize; h++) {
              hlist\_for\_each\_entry(cl, \&q->clhash.hash[h], common.hnode) \ \{
723
724
                   if (arg \rightarrow count < arg \rightarrow skip) {
725
                       arg \rightarrow count ++;
726
                       continue;
727
                   if (arg \rightarrow fn(sch, (unsigned long)cl, arg) < 0) {
728
729
                       arg \rightarrow stop = 1;
730
                       break;
731
                  arg \rightarrow count ++;
732
733
              }
734
         }
735
    }
736
737
    static struct tcf block *
    cbwfq tcf block(struct Qdisc *sch, unsigned long cl, struct netlink ext ack *
738
        extack)
739
    {
740
         return qdisc_priv(sch)->block;
741
    }
742
743
    static const struct Qdisc_class_ops cbwfq_class_ops = {
744
         . graft
                            cbwfq_graft,
745
         .leaf
                       =
                            cbwfq_leaf,
746
         . find
                       =
                            cbwfq_find,
747
         . walk
                            cbwfq_walk,
748
         . change
                       =
                            cbwfq_change_class,
749
         . delete
                       =
                            cbwfq_delete_class,
750
         .tcf block
                       =
                            cbwfq tcf block,
751
                            cbwfq bind,
         .bind tcf
752
                            cbwfq_unbind,
         .unbind_tcf =
753
                            cbwfq_dump_class,
         . dump
754
         .dump stats =
                            cbwfq_dump_class_stats,
755
    };
756
757
     static struct Qdisc ops cbwfq qdisc ops read mostly = {
758
         /* Points to next Odisc ops. */
759
                           NULL.
         . next
760
         /* Points to structure that provides a set of functions for
761
          * a particular class. */
762
                      =
                           &cbwfq_class_ops,
         .cl ops
763
         /* Char array contains identity of the qdsic. */
764
         . id
                            "cbwfq",
                       =
765
         .priv_size
                            sizeof(struct cbwfq_sched_data),
766
767
                            cbwfq_enqueue,
                       =
         . enqueue
768
                            cbwfq_dequeue,
         . dequeue
769
         . peek
                            cbwfq peek,
770
         . init
                            cbwfq init,
                            cbwfq_reset,
771
         . reset
772
         . destroy
                       =
                            cbwfq_destroy,
```

```
. change = cbwfq_change ,
.dump = cbwfq_dump ,
.owner = THIS_MODULE,
773
774
775
776 };
777
778 static int __init
779 cbwfq_module_init(void)
780
781
         return register_qdisc(&cbwfq_qdisc_ops);
782
783
784
    static void __exit
785
    cbwfq_module_exit(void)
786
         unregister_qdisc(&cbwfq_qdisc_ops);
787
788 }
789
790
    module_init(cbwfq_module_init)
791
    module_exit(cbwfq_module_exit)
792
793 MODULE_LICENSE("GPL");
```

Листинг 8 — Модуль CBWFQ для ядра Linux.