

Операционная система Linux: Ядро операционной системы Linux



1



Шило Петр

DevOps-инженер

Apifonica



Предисловие

На этом занятии мы поговорим о:

- видах ядер ОС;
- архитектуре ядра;
- работе с модулями ядра;
- автозагрузке модулей.

По итогу занятия вы получите представление о внутреннем устройстве ядра Linux и научитесь работать с модулями ядра.

План занятия

- 1. Предисловие
- 2. Ядра операционных систем
- 3. Модули ядра
- 4. Подсистемы ядра
- 5. Выполнение в режиме ядра
- 6. Автозагрузка и автосборка модулей
- 7. Итоги
- 8. Домашнее задание

Ядра операционных систем

Ядра операционных систем

Монолитные ядра – все функции операционной системы загружены в **единый файл** и выполняются в качестве одного процесса в одном адресном пространстве.

Микроядра – все функции ядра разделяются на **несколько процессов**, которые обычно называют серверами. Все серверы поддерживаются независимыми друг от друга и выполняются каждый в своем адресном пространстве.

Гибридные ядра – различные **комбинации**, совмещающие оба вышеуказанных подхода.

Сравнение типов ядер

	Плюсы	Минусы
Микроядра	 При ошибке одного из серверов можно избежать падения всей системы Запуск процессов в режиме ядра только тех серверов, которым это необходимо Низкое потребление памяти 	 Много накладных расходов на обеспечение взаимодействия между серверами Процессы должны ждать свою очередь, чтобы получить информацию
Монолитные	Прямой запуск функцийПроизводительность	 При любом изменении требуется пересборка всего ядра Любая ошибка в любой подсистеме приводит к kernel panic

Ядро Linux

На сегодняшний день Linux — монолитное ядро с поддержкой загружаемых модулей.

- Драйверы устройств и расширения ядра обычно запускаются в нулевом кольце защиты, с полным доступом к оборудованию.
- Все драйверы и подсистемы работают в своем адресном пространстве, отделенном от пользовательского.
- В отличие от обычных монолитных ядер, драйверы устройств легко собираются в виде модулей и загружаются или выгружаются во время работы системы.

Модули ядра

Модули ядра Linux

- любой дополнительный функционал может быть загружен в виде модулей;
- Модули хранятся в системе в директории /lib/modules/;
- При работе с модулями используются утилиты lsmod, insmod, modprobe и modinfo.

Работа с модулями

- lsmod информация обо всех загруженных модулях
- modinfo <MODULE-NAME> просмотр информации о модуле
- modprobe <MODULE-NAME> загрузка модуля
- insmod /lib/modules/.../<MODULE-NAME>.ko загрузка модуля с помощью insmod
- rmmod <MODULE-NAME> выгрузка модуля

Подсистемы ядра

Подсистемы ядра

- **Process Scheduler** (SCHED) планировщик процессов, отвечает за контроль над доступом процессов к CPU;
- Memory Manager (MM) менеджер памяти, обеспечивает различным процессам безопасный доступ к основной памяти системы;
- Virtual File System (VFS) виртуальная файловая система, создает абстрактный слой, скрывая детали оборудования, предоставляя общий файловый интерфейс для всех устройств;
- **Network Interface** (NET) сетевые интерфейсы, обеспечивает работу с различными сетевыми стандартами и сетевым оборудованием;
- Inter-Process Communication (IPC) межпроцессная подсистема, поддерживающая несколько механизмов для process-to-process связей в единой Linux-системе.

Зависимости подсистем друг от друга

Планировщик процессов — основная подсистема.

Все остальные зависят от нее, так как всем им необходимо приостанавливать и возобновлять выполнение процессов.

Например, когда процесс пытается отправить некое сообщение по сети, сетевой интерфейс может приостановить выполнение процесса, пока сетевое оборудование выполняет отправку сообщения.



Выполнение в режиме ядра

Выполнение в режиме ядра

Передача ядру контроля над процессом для выполнения необходимой задачи. Например, открытие файла или передачи данных по сети.

Существует 2 события, при которых выполнение переходит в режим ядра:

• системные вызовы;

Поступают от пользовательских программ и касаются работы с устройствами, памятью и т.п.

• аппаратные прерывания.

Сигнализируют об окончании какого-либо действия со стороны устройства или о возникшей на устройстве ошибке.

Системные вызовы

Системный вызов — обращение прикладной программы к ядру операционной системы для выполнения какой-либо операции.

Примеры системных вызовов:

open, read, write, close.

Документация доступна во втором разделе тап:

man 2 <syscall-NAME> — поиск документации по системному вызову.

Strace — утилита для отслеживания системных вызовов при выполнении процесса.

strace <команда> — поиск документации по системному вызову.

Аппаратные прерывания

- 1. Когда CPU получает прерывание, он останавливает любые процессы
 - Если это не более приоритетное прерывание, тогда обработка пришедшего прерывания произойдет только тогда, когда более приоритетное будет завершено.
- 2. Сохраняет некоторые параметры в стеке
- 3. Вызывает обработчик прерывания.
- → Это означает, что не все действия допустимы внутри обработчика прерывания, потому что система находится в неизвестном состоянии.

Автозагрузка и автосборка модулей

DKMS

Dynamic Kernel Module Support (DKMS) — это фреймворк, который используется для генерации тех модулей ядра Linux, которые в общем случае не включены в дерево исходного кода.

DKMS позволяет драйверам устройств автоматически пересобираться, когда ядро уже установлено.

→ Пользователь может не ждать, пока какая-то компания, проект или сопроводитель пакета выпустит новую версию модуля.

Значительное число модулей, не включенных в ядро, имеют DKMS вариант; некоторые из них размещаются в официальных репозиториях.

Работа с dkms

- dkms add -m <MODULE-NAME> добавление модуля в dkms;
- dkms status проверка статуса модуля в dkms;
- dkms build -m <MODULE-NAME> -v <MODULE-VERSION> сборка модуля с помощью dkms;
- dkms install -m <MODULE-NAME> -v <MODULE-VERSION> —
 установка модуля с помощью dkms.

Автозагрузка модулей

Для автоматической загрузки модулей в разных дистрибутивах предусмотрены разные механизмы.

Ubuntu: файл /etc/modules

CentOS: /etc/modules-load.d/*.conf

В этих файлах преимущественно перечисляются альтернативные имена модулей, их параметры, применяемые при их загрузке, а также черные списки, запрещенные для загрузки.

Итоги

Итоги

Сегодня мы рассмотрели ядро Linux:

- Ядро такая же программа, только больше;
- Работа с модулями;
- Работа DKMS.

Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте **в чате** мессенджера Slack.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Петр Шило

