Operating Systems File Systems

Me

March 29, 2016

План лекции

- Устройства хранения. Планирование Ю.
- Файловая система из userspace.
- Пример: FAT.
- Пример: FFS.
- Индексные структуры данных. В-деревья и их вариации.
- Надежность файловых систем. Fsck, журналирование и COW.

Устройства харнения

- Есть довольно много различных устройств хранения:
 - магнитные ленты (и да они до сих пор используются);
 - оптические диски;

Устройства харнения

- Есть довольно много различных устройств хранения:
 - магнитные ленты (и да они до сих пор используются);
 - оптические диски;
- Нас будут интересовать два довольно конкретных вида:
 - механические магнитные диски (HDD);
 - flash-based диски (SSD);

Адресация блоков диска

- Обмен данных с диском происходит блоками фиксированного размера
 - поэтому устройства страницы обычно называют блочными устройствами (выполняют запросы на передачу N блоков)
 - типичный размер блока 512 байт (возможно увеличится в ближайшее время)
 - блоки нумеруются последовательно это называется LBA;

Адресация блоков диска

- Обмен данных с диском происходит блоками фиксированного размера
 - поэтому устройства страницы обычно называют блочными устройствами (выполняют запросы на передачу N блоков)
 - типичный размер блока 512 байт (возможно увеличится в ближайшее время)
 - блоки нумеруются последовательно это называется LBA;
- Ранее для HDD использовалась другая адресация -CHS
 - CHS отражает физическое устройство HDD
 - C cylinder
 - H head
 - S sector



Время доступа к диску

- Время выполнения запроса к HDD состоит из нескольких параметров:
 - время позиционирования головки диска (2-4 мс);
 - время ротации ждем пока нужный сектор окажется под головкой (2-8 мс);
 - время передачи данных (30 мкс);

Время доступа к диску

- Время выполнения запроса к HDD состоит из нескольких параметров:
 - время позиционирования головки диска (2-4 мс);
 - время ротации ждем пока нужный сектор окажется под головкой (2-8 мс);
 - время передачи данных (30 мкс);
- Последовательный доступ быстрее чем случайный:
 - при последовательном доступе происходит меньше позиционирований;
 - для SSD дисков это тоже справедливо, но в силу других причин;

Планирование IO

- Запросы к диску должны быть большими и редкими
 - несколько процессов обращаются к диску независимо;
 - приложения выдают запросы по частям (например, блоками по 4 КВ);
 - запросы на чтение и запись отличаются;

Планирование IO

- Запросы к диску должны быть большими и редкими
 - несколько процессов обращаются к диску независимо;
 - приложения выдают запросы по частям (например, блоками по 4 КВ);
 - запросы на чтение и запись отличаются;
- Задачу накапливания/слияния запросов к диску выполняет планировщик IO
 - планирование должно быть честным;
 - планировщик не поможет с случайными запросами;
 - иногда параллельность важнее последовательности;

Файловая система

- Файловая система иерархическая организация чего-либо в файлы и каталоги:
 - файл последовательность байт;
 - каталог набор файлов и других каталогов;

Файловая система

- Файловая система иерархическая организация чего-либо в файлы и каталоги:
 - файл последовательность байт;
 - каталог набор файлов и других каталогов;
- Файл удобная абстракция:
 - чтение/запись последовательности байт очень универсальный интерфейс:
 - работа с сокетом чтение/запись последовательности байт;
 - устройства могут быть представлены как файлы (/dev/ttyACM0, /dev/input/mouse);
 - порции данных на диске могут быть организованы в файлы;
 - UNIX все есть файл.



Типичный интерфейс файловой системы

- open/create открытие и создание файла;
- read/write/seek чтение/запись/позиционирование файла;
- close закрытие файла;
- link/unlink создание и удаление жесткой ссылки на файл;
- mkdir создание каталога;
- opendir открытие каталога;
- readdir чтение содержимого каталога;
- closedir закрытие каталога;

Расширенный интерфейс файловой системы

- Зачастую современные ФС предоставляют много других возможностей:
 - truncate задание размера файла и punch hole;
 - дефрагментация переупорядочивание содержимого ФС на диске;
 - шифрование;
 - списки контроля доступа;
 - RAID;
 - и многое другое...

Файловый дескриптор

- B UNIX есть два понятия: File Descriptor и File Description:
 - File Descriptor с точки зрения программиста просто число идентифицирующее открытый файл;
 - можете смотреть на него как на индекс в таблице открытых файлов процесса;
 - дескриптор имеет смысл только в рамках процесса;

Файловый дескриптор

- B UNIX есть два понятия: File Descriptor и File Description:
 - File Descriptor с точки зрения программиста просто число идентифицирующее открытый файл;
 - можете смотреть на него как на индекс в таблице открытых файлов процесса;
 - дескриптор имеет смысл только в рамках процесса;
- File Descriptor это ссылка на File Description:
 - дескриптор у каждого процесса свой, но они могут ссылаться на один и тот же открытый файл;
 - File Description в частности хранить текущее смещение в файле могут быть неприятности после fork;
 - чтобы создать новый File Description нужно заново открыть файл.



Задача файловой системы

- Основная задача ФС сопоставить имени файла и смещению в файле смещение на диске
 - ФС должна поддерживать информацию о свободном/занятом месте на диске и выделять/освобождать место по требованию;
 - ничего не напоминает?

Задача файловой системы

- Основная задача ФС сопоставить имени файла и смещению в файле смещение на диске
 - ФС должна поддерживать информацию о свободном/занятом месте на диске и выделять/освобождать место по требованию;
 - ничего не напоминает?
- ФС это еще один алокатор, но со своей спецификой:
 - все запросы к диску тоже проходят через ФС;
 - мы не можем полагаться на надежность процессов;
 - выделенное место не непрерывно на диске;
 - от ФС часто ожидают надежного хранения;

Файловая система FAT

- FAT простая и очень популярная ФС появившаяся в 1977
 - Microsoft, NCR, SCP, IBM, Compaq, Digital Research, Novell;
 - FAT расшифровывается как File Allocation Table;
 - она неплохо работает при небольших объемах диска;
 - не предоставляет средств обеспечения надежности;

Разметка диска в FAT

Boot Block	File Allocation Table	Root Dir	File/Dir Data	
------------	-----------------------	----------	---------------	--

Figure : FAT Layout

- Boot Block содержит общую информацию (параметры диска, размер блока ФС и прочее), размер фиксирован;
- File Allocation Table таблица блоков файловой системы (по одно записи на каждый блок), размер определяется при форматировании;
- Root Dir содержимое корневого каталога ФС;
- File/Dir Data содержимое остальных каталогов и файлов;



File Allocation Table

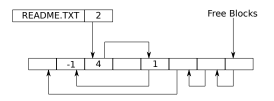


Figure : File Allocation Table

- Главная структура для FAT File Allocation Table:
 - File Alocation Table хранит связные списки блоков файлов/каталогов;
 - File Allocation Table хранит номер следующего блока или маркер конца списка;
 - зная первый блок легко получить все остальные;



Запись каталога

- Каталог просто набор записей;
- все записи в каталоге имеют одинаковую структуру:
 - 8 байт на имя + 3 байта на расширение;
 - различные атрибуты файла (права, размер в байтах);
 - номер первого блока файла;

Fast File System

- Fast File System ФС разработанная для замены ФС созданной Кеном Томпсоном:
 - ФС от Томпсона даже не пыталась поддерживать локальность и бороться с фрагментацией;
 - ее производительность была ужасна и со временем становилась хуже;
 - группа исследователей в Berkely разработала ФС решающую эти проблемы в 1984;
- Основная идея Fast File System учитывать специфику дискового доступа:
 - располагать файлы последовательно;
 - избегать позиционирований головки диска;
 - Marshall Kirk McKusick, William N. Joy, Samuel J.
 Leffler, Robert S. Fabry "A Fast File System for UNIX"



Разметка диска в FFS

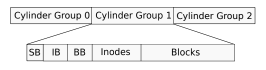


Figure : FFS Layout

- Все пространство разбито на цилиндровые группы для поддержки локальности;
- каждая группа содержит копию суперблока (SB) с параметрами ФС;
- IB и BB битовая карта свободных/занятых inode и блоков внутри группы;
- inodes таблица индексных узлов (Index Nodes);



Индексный узел

- Inode представляет сущности ФС (файлы/каталоги/специальные файлы):
 - inode хранит информацию о блоках файла;
 - inode хранит атрибуты файла;
 - inode не хранит имя файла один и тот же inode может соответствовать нескольким именам;
- Количество индексных узлов определяется в момент форматирования;

Политика выделения ресурсов

- В FFS есть два ресурса, которые нужно выделять: Inode и блоки диска;
- ФС старается выделять inode-ы файлов одного каталога в одной группе цилиндров
 - команда ls требует обращения к inode, таким образом ускоряем ls;
- ФС распределяет inode-ы каталогов равномерно по группам;
- ФС старается выделять блоки одного файла в одной группе
 - для больших файлов стараемся выделять большие порции файла в одной группе;
 - порции файлов распределяются по разным группам;



Блоки файла

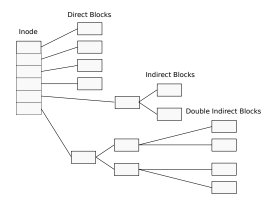


Figure: FFS Inode Blocks

Индексные структуры данных

- ФС отображает различные ключи на значения (возможно пустые):
 - имя файла и inode родительского каталога на inode файла;
 - inode файла/каталога и смещение на смещение на диске;
 - поддерживает множество свободных блоков диска;

Индексные структуры данных

- ФС отображает различные ключи на значения (возможно пустые):
 - имя файла и inode родительского каталога на inode файла;
 - inode файла/каталога и смещение на смещение на диске;
 - поддерживает множество свободных блоков диска;
- Все что нам нужно правильная индексная структура данных:
 - предназначенная для работы с диском;
 - по возможности защищенная от ошибок;
 - по возможности concurrent-friendly;



В-деревья

- В-деревья сильно ветвистые идеально сбалансированные деревья поиска;
 - каждый узел (кроме возможно корня) хранит от B до $2 \times B$ ключей, где B параметр дерева;
 - В обычно определяется размером ключа и размером блока ФС;

В-деревья

- В-деревья сильно ветвистые идеально сбалансированные деревья поиска;
 - каждый узел (кроме возможно корня) хранит от B до $2 \times B$ ключей, где B параметр дерева;
 - В обычно определяется размером ключа и размером блока ФС;
- На практике чаще используются В+-деревья:
 - внутренние узлы хранят только ключи и указатели на узлы;
 - значения хранятся только в листьях;
 - листья дерева могут быть связаны в список;

• У всех деревьев поиска (включая В-дереьвя) есть он

• У всех деревьев поиска (включая В-дереьвя) есть он - корень:

- У всех деревьев поиска (включая В-дереьвя) есть он корень:
 - все операции начинаются от корня, как поиск, так и вставка и удаление;
 - даже если корень меняется редко, вам все равно нужна синхронизация в корне;
 - деревья поиска очень не concurrent-friendly;

- У всех деревьев поиска (включая В-дереьвя) есть он корень:
 - все операции начинаются от корня, как поиск, так и вставка и удаление;
 - даже если корень меняется редко, вам все равно нужна синхронизация в корне;
 - деревья поиска очень не concurrent-friendly;
- Леман и Яо предложили довольно эффективную схему синхронизации В-деревьев:
 - читателям не требуется никакая синхронизация (в модели оригинальной статьи);
 - писатели в каждый момент времени держат константное количество блокировок;
 - оригинальная статья: Efficient Locking for Concurrent Operations on B-Trees



- Нам потребуется изменить структуру В-дерева немного:
 - все узлы хранят ссылку на следующий узел того же уровня;
 - после разделения узел и сосед работают "как один" узел благодаря ссылке;
 - почти на все узлы есть две ссылки: ссылка из родителя и ссылка из соседа;
 - ссылка из соседа на новый узел всегда устанавливается первой, а затем мы будем изменять родителя;

Синхронизация В-деревьев

- Поиск ключа в дереве:
 - мы выполняем обычный поиск по дереву поиска, до тех пор пока не найдем нужную пару ключ/значение;
 - во время поиска мы могли прийти в узел, максимальный ключ которого меньше искомого;
 - это могло произойти в результате разделения узла (не успели обновить родителя);
 - просто воспользуемся ссылкой на соседа и заглянем в соседний узел;

Синхронизация В-деревьев

- Вставка узла в дерево:
 - Начинаем с поиска позиции для вставки
 - после того как мы нашли нужный лист и перед тем как мы его запишем кто-то может его обновить;
 - поэтому нужно захватить блокировку на узле и двигаться по правым ссылкам уже с блокировками;
 - Мы нашли и заблокировали нужный узел теперь нужно вставить ключ
 - вставка может потребовать разделения сначала нужно записать правый узел;
 - потом нужно записать левый узел с правильной ссылкой на соседа;
 - После разделения нужно обновить родителя, а для этого нужно его найти
 - опять же проходом по правым ссылкам;



- Обычные В-деревья (и их вариации) обладают рядом недостатков:
 - расположение на диске узлы дерева разбросаны как попало;
 - concurrent-unfriendliness требуются нетривиальные схемы синхронизации, вступающие в противоречия с другими требованиями;

- Обычные В-деревья (и их вариации) обладают рядом недостатков:
 - расположение на диске узлы дерева разбросаны как попало;
 - concurrent-unfriendliness требуются нетривиальные схемы синхронизации, вступающие в противоречия с другими требованиями;
- Проблемы В-деревьев возникают из-за удаления и вставки:
 - без операций вставки и удаления деревья становятся очень простыми (очень пустыми);
 - мы можем заменить операции вставки и удаления операцией слияния;



- LSM (Log-Structured Merge) дерево состоит из нескольких деревьев:
 - С₀ дерево в памяти, единственное дерево в которое можно вставлять или удалять;
 - C_1 C_k набор неизменяемых деревьев на диске (например, В+-деревьев);

- LSM (Log-Structured Merge) дерево состоит из нескольких деревьев:
 - C_0 дерево в памяти, единственное дерево в которое можно вставлять или удалять;
 - C_1 C_k набор неизменяемых деревьев на диске (например, В+-деревьев);
- Операция слияния сливает два соседних дерева в одно новое:
 - в результате слияния C_1 и C_2 получим два дерева: C_1' пустое, и C_2' дерево объединения;
 - слияние просто проход по двум упорядоченным деревьям с выписыванием значений;



- Для удаления ключа из LSM дерева используем вставку и слияние:
 - вставьте ключ со специальным маркером означающем удаленный узел;
 - при слиянии деревьев удаляйте отбрасывайте этот ключ в старых деревьях;
 - при слиянии в последнее дерево, просто отбросим ключ с маркером;

- Для удаления ключа из LSM дерева используем вставку и слияние:
 - вставьте ключ со специальным маркером означающем удаленный узел;
 - при слиянии деревьев удаляйте отбрасывайте этот ключ в старых деревьях;
 - при слиянии в последнее дерево, просто отбросим ключ с маркером;
- Непосредственные модификации происходят только над C_0 , который находится в памяти
 - слияние, очевидно, не требует модификации, т. е. все деревья на диске неизменны;
 - после объединения деревьев нужно просто поправить указатель на корень;



- Ключевой вопрос когда нужно выполнять слияние?
 - обычно, слияние определяется размером дерева сливаем дерево со следующим, если оно стало большим;
 - соответственно, размеры деревьев растут с индексом дерева;

- Ключевой вопрос когда нужно выполнять слияние?
 - обычно, слияние определяется размером дерева сливаем дерево со следующим, если оно стало большим;
 - соответственно, размеры деревьев растут с индексом дерева;
- Какими должны быть размеры деревьев?
 - если размеры деревьев образуют геометрическую прогрессию вы получите амортизировано O(1) на слияние (!!! это не правда, каждый вставленный ключ проходит (k-1)*q слияний до тех пор пока он не попадет в k-ое дерево);
 - количество деревьев, обычно, фиксировано, а последнее дерево растет неограниченно;



Надежность файловых систем

- От файловых систем часто ожидают надежного хранения:
 - толерантность к ошибкам диска;
 - возможность переживать fail-stop-ы (например, сбои питания);

Надежность файловых систем

- От файловых систем часто ожидают надежного хранения:
 - толерантность к ошибкам диска;
 - возможность переживать fail-stop-ы (например, сбои питания);
- Решение первой проблемы дублирование
 - и возможно детектировать ошибки, без этого дублирование не работает;
 - мы не будем останавливаться на этом подробнее;

Надежность файловых систем

- От файловых систем часто ожидают надежного хранения:
 - толерантность к ошибкам диска;
 - возможность переживать fail-stop-ы (например, сбои питания);
- Решение первой проблемы дублирование
 - и возможно детектировать ошибки, без этого дублирование не работает;
 - мы не будем останавливаться на этом подробнее;
- Вторая проблема имеет несколько "решений":
 - fsck;
 - журналирование;
 - COW;



Пример

- Рассмотрим как происходит создание файла в ФС:
 - необходимо выделить место под данные (если он есть);
 - необходимо выделить inode (например, выставить бит в битовой карте);
 - добавить имя файла в родительский каталог;

Пример

- Рассмотрим как происходит создание файла в ФС:
 - необходимо выделить место под данные (если он есть);
 - необходимо выделить inode (например, выставить бит в битовой карте);
 - добавить имя файла в родительский каталог;
- В зависимости от порядка записи в случае fail-stop-а может случиться плохое или очень плохое:
 - очень плохое: inode хранящий мусор и ведущий в никуда;
 - плохое: inode занят, но не доступен (утечка);

fsck

- fsck утилита, сканирующая ФС в поисках ошибок и исправляющая их;
 - например, мы можем легко найти и исправить следующие ошибки:
 - неправильный супер блок (boot block);
 - утечки inode и блоков диска;

fsck

- fsck утилита, сканирующая ФС в поисках ошибок и исправляющая их;
 - например, мы можем легко найти и исправить следующие ошибки:
 - неправильный супер блок (boot block);
 - утечки inode и блоков диска;
- fsck прямолинейный и неэффективный способ:
 - fsck сканирует всю ФС, что не быстро;
 - некоторые ошибки не легко исправить, даже если вы их нашли;
 - из личного опыта однажды fsck спас меня там, где не смогли справиться более продвинутые методы;



- Журналирование (write-ahead logging) логирование операций перед их выполнением
 - перед выполнением операции мы записываем ее описание в специальное место диска - журнал;
 - после выполнения операции мы удаляем запись из журнала (помечаем как выполненную);
 - после fail-stop нужно "проиграть" записи из журнала;

- Журналирование (write-ahead logging) логирование операций перед их выполнением
 - перед выполнением операции мы записываем ее описание в специальное место диска - журнал;
 - после выполнения операции мы удаляем запись из журнала (помечаем как выполненную);
 - после fail-stop нужно "проиграть" записи из журнала;
- Записи в журнале должны быть идемпотентными:
 - например, запись "выделить inode" не идемпотентна;
 - запись "записать в блок В данные Х" идемпотентна;
 - т. е. запись нужно уметь проиграть несколько раз;

- Фактически журналирование приводит к дублирование каждой записи
 - зачастую журналируются только обновления метаданных, но не данных;
 - запись в журнал всегда происходит последовательно;

- Фактически журналирование приводит к дублирование каждой записи
 - зачастую журналируются только обновления метаданных, но не данных;
 - запись в журнал всегда происходит последовательно;
- Журнал маленькая fail-stop безопасная ФС:
 - мы можем записать что-то в журнал, а потом прочитать (не без сложностей);
 - а не можем ли мы всю файловую систему построить как журнал?

COW

- Copy On Write никогда не перезаписывать данные:
 - вместо перезаписи на месте мы можем создать копию и обновить ее;
 - нужно атомарно обновить ссылку с оригинала на обновленную копию;
 - запись одного блока диска атомарна;

COW

- Copy On Write никогда не перезаписывать данные:
 - вместо перезаписи на месте мы можем создать копию и обновить ее;
 - нужно атомарно обновить ссылку с оригинала на обновленную копию;
 - запись одного блока диска атомарна;
- Деревья дружественная, обычно, к COW структура данных:
 - используя проактивные разделения и слияния узлов сравнительно легко реализовать COW B+-дерево;
 - нужно копировать только путь от корня, до измененного листа;
 - подмена оригинала копией подмена указателя на корень;
 - Btrfs ФС построенная вокруг COW В+-деревьев;

