

Сегодня мы поговорим про Copy-on-Write FS

ZFS (Zettabyte File System) – файловая система, изначально написанная для Sun Solaris.

WAFL (Write Anywhere File Layout) – файловая система, используемая в NetApp.

Они интересным образом объединяют RAID, менеджер томов и собственно ФС.

- 1. ФС всегда должна быть в согласованном состоянии.
 - Требуется журналирование или идеи вроде LFS. В нагрузках, где часто меняются метаданные файлов, журнал удваивает количество требуемых записей.
 - Как загружаться с раздела, который не был «чисто» отмонтирован?

- 1. ФС всегда должна быть в согласованном состоянии.
- 2. Быстрый FSCK или, что лучше, отсутствие оного.
 - Чтобы просто прочесть диск размером 10Tb требуется около суток. Такое время загрузки системы после сбоя неприемлимо.

- 1. ФС всегда должна быть в согласованном состоянии.
- 2. Быстрый FSCK или, что лучше, отсутствие оного.
- 3. Быстрая запись в файлы и быстрая модификация метаданных.
 - В журналируемой ФС изменение метаданных подтверждается после записи в журнал. Эта запись линейная и делается достаточно быстро. Но при переполнении журнала скорость деградирует из-за необходимости модификаций разнесённых областей диска.

- 1. ФС всегда должна быть в согласованном состоянии.
- 2. Быстрый FSCK или, что лучше, отсутствие оного.
- 3. Быстрая запись в файлы и быстрая модификация метаданных.
- 4. Гибкое управление размером ФС, возможность использовать несколько дисков одновременно для большей надёжности или скорости.
 - Ivextend и resizefs не всегда позволяют изменить размер на лету (размер ext4 можно менять без отмонтирования только в Linux >= 3.3),
 - Добавление диска в RAID6 с помощью mdadm означает полное перестроение массива.

LVM (Logical Volume Manager)

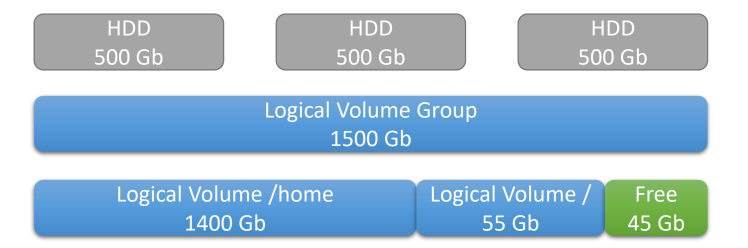
Часто возникает необходимость распределять пространства жёстких дисков по логическим томам.

Одно из решений – это на этапе установки нового диска (или установки ОС на нём) разбить его на несколько разделов.

Проблема: размер раздела не всегда можно изменить

Проблема: при таком подходе невозможно создать том больше, чем размер одного жёсткого диска

Эту проблему решает LVM, он позволяет объединить несколько жёстких дисков в один Logical Volume Group, а его уже с помощью LVM можно разбить на логические тома, операции с которыми (например, расширение) производить гораздо проще

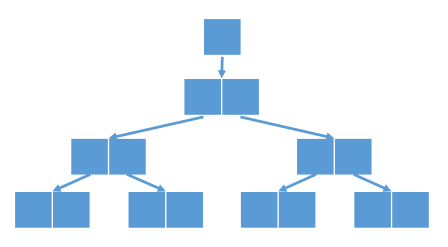


- 1. ФС всегда должна быть в согласованном состоянии.
- 2. Быстрый FSCK или, что лучше, отсутствие оного.
- 3. Быстрая запись в файлы и быстрая модификация метаданных.
- 4. Гибкое управление размером ФС, возможность использовать несколько дисков одновременно для большей надёжности или скорости.
- 5. Быстрые снимки состояния ФС, клоны ФС и откат к предыдущему состоянию.
 - Контейнеры,
 - Бекапы,
 - Безопасное обновление системы и откат неуспешных обновлений,
 - LVM COW snapshots при изменении одного из снимков раздела уменьшают производительность всех остальных,
 - LVM ничего не знает о том, что находится на разделе, поэтому снапшот части ФС сделать невозможно.

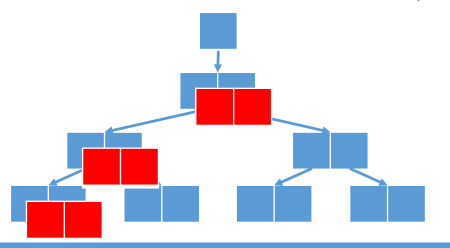
- 1. ФС всегда должна быть в согласованном состоянии.
- 2. Быстрый FSCK или, что лучше, отсутствие оного.
- 3. Быстрая запись в файлы и быстрая модификация метаданных.
- 4. Гибкое управление размером ФС, возможность использовать несколько дисков одновременно для большей надёжности или скорости.
- 5. Быстрые снимки состояния ФС, клоны ФС и откат к предыдущему состоянию.
- 6. Защита от случайных повреждений содержимого дисков. Для RAID, защита от RAID write hole.
 - Ext4 и XFS могут возвращать мусор при чтении (ср. эксперимент о порче содержимого дисков в CERN).

Идея: copy-on-write transactions (ZFS и WAFL)

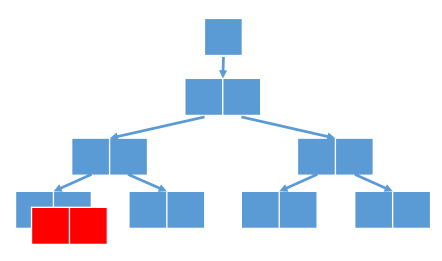
0. Исходное дерево



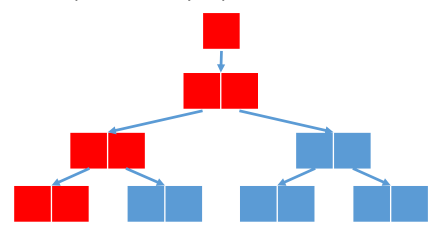
2. Создадим копии блоков выше по дереву



1. Создадим копии изменённых блоков



3. Перепишем суперблок ФС



Требования к ФС и что нам даёт Copy-on-write

ФС всегда должна быть в согласованном состоянии.

Суперблок всегда указывает на целостную ФС.

Быстрый FSCK или, что лучше, отсутствие оного.

FSCK не нужен. Блоки-копии можно выписывать последовательно, притом

состоянию тоже тривиален.

Быстрая запись в файлы и быстрая модификация метаданных.

Вопрос: как быть с фрагментацией файлов и производительностью чтения?

неважно, принадлежат они одному файлу или разным.

Гибкое управление размером ФС, возможность использовать несколько дисков одновременно для большей надёжности или скорости.

Быстрые снимки состояния ФС, клоны ФС и откат к

Создание снимка бесплатно: надо просто не удалить старый суперблок, а сохранить ссылку на корень ФС как ссылку на корень снапшота. Откат к предыдущему

Защита от случайных повреждений содержимого дисков.

Защита от RAID write hole.

RAID write hole возникают при перезаписи блоков, а в Сору-

on-write FS перезаписи никогда не происходят.

Acronis @ МФТИ

предыдущему состоянию.

Storage pool allocator B ZFS

ZFS реализует функциональность LVM внутри себя. Блоки выделяются из virtual devices (vdevs).

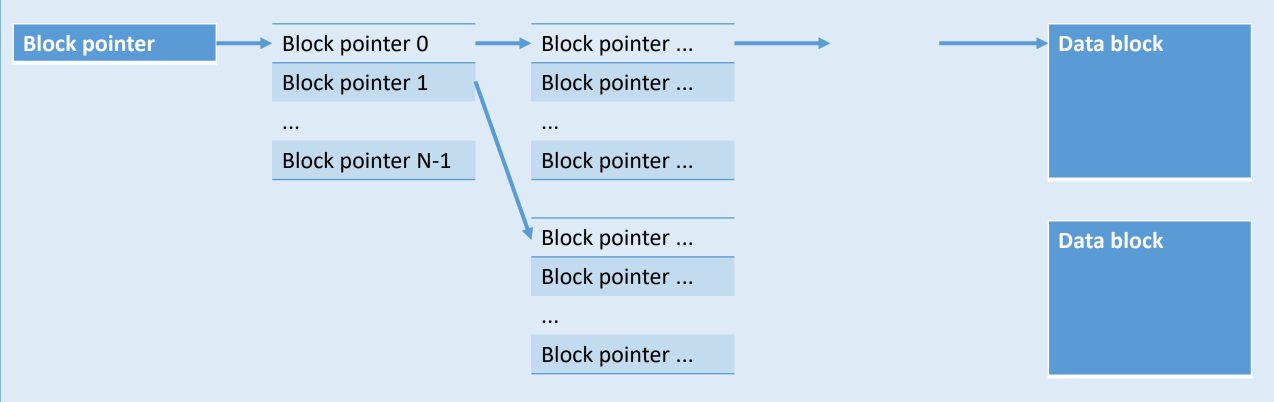
- 1. Vdevs организованы в дерево:
 - vdevs-листья это просто диски,
 - cocтaвные vdevs это набор подлежащих vdevs и правило преобразования данных при записи mirroring, striping, Reed-Solomon,
- 2. место для объектов ФС выделяется из корневого vdev,
- 3. корневой vdev разбит на metaslabs (аналоги block groups в ext4),
- 4. внутри одного metaslab место разделено между несколькими slab allocators аллокаторами, которые выделяют место блоками фиксированного размера; ZFS использует блоки размером от 512B до 128Kb.

Взаимодействие между SPA и вышележащими компонентами ZFS можно рассматривать как «SPA предоставляет malloc() для остальных компонент ФС».

Замечание: vdevs для RAID0 и RAID6 используют место эффективнее, чем RAID0 или RAID6, реализованные силами mdraid, поскольку могут выделять место блоками переменного размера. Если же ФС расположить на mdraid на RAID6-массиве с конфигурацией, например, 5+2, то блок ФС можно выбирать только кратным 5*4Kb.

Data management unit в ZFS: "объект" файловой системы

Один "объект файловой системы" или dnode, представляет собой дерево из указателей на блоки:

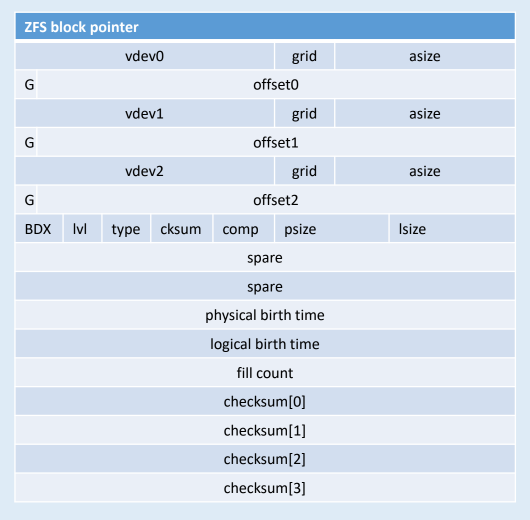


Замечание: в отличие от inode, содержащей direct block pointers, double indirect pointers и triple indirect pointers, dnode в ZFS имеет только один указатель на данные. Если блок данных имеет размер до 128Кb, то это будет прямой указатель на данные, иначе – указатель на дерево.

Acronis @ МФТИ

Data management unit B ZFS

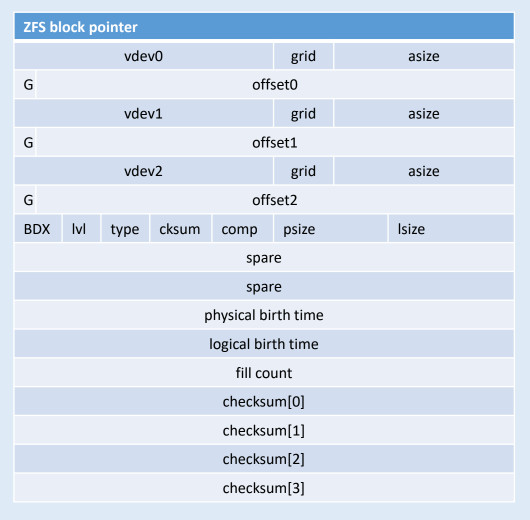
DMU предоставляет механизм хранения «файлов».



- vdev идентификатор vdev, на котором располагается блок,
- grid информация о типе raidz (не используется),
- asize размер блока с учётом заголовков ФС,
- offset смещение внутри vdev,
- G флаг "gang block", блок, собранный SPA из нескольких меньших по размеру,
- P B флаг "big endian",
- D флаг "deduped",
- Х не используемый флаг,
- Ivl уровень косвенности данного указателя,
- type тип объекта DMU (block pointer, master node, file data, ZAP, quota info, filesystem metadata, etc),
- cksum тип контрольной суммы,
- psize и Isize физический и логический размеры блока,
- physical birth time номер транзакции, создавшей блок,
- logical birth time номер транзакции, создавшей блок, для дедуплицированных блоков,
- fill count количество ненулевых блоков, на которые ссылается этот указатель

Data management unit B ZFS

DMU предоставляет механизм хранения «файлов».



Проверки целостности ФС:

- блоки могут хранится во многих копиях:
 - пользовательские данные обычно хранятся в одной копии,
 - метаданные ФС в двух копиях,
 - метаданные пула в трёх,
- контрольная сумма блока хранится отдельно от него защита от одновременного повреждения блока и контрольной суммы,
- контрольная сумма вычисляется как криптографический хеш от данных,
- поле lvl избыточно и используется только для проверки структуры дерева блоков.

Data management unit в ZFS: файлы, каталоги и файловые системы

Файл в ZFS – это обыкновенный "объект" ФС.

Каталог – это "объект" ФС, который трактуется как хеш-таблица, отображающая имя файла в ero dnode.

Замечание о терминологии: хеш-таблицы в ZFS обрабатывает модуль ZAP, -- ZFS Attribute Processor, поэтому в документации можно встретить отсылки к "ZAP objects".

Data management unit в ZFS: файлы, каталоги и файловые системы

Файл в ZFS – это обыкновенный "объект" ФС.

Каталог – это "объект" ФС, который трактуется как хеш-таблица, отображающая имя файла в ero dnode.

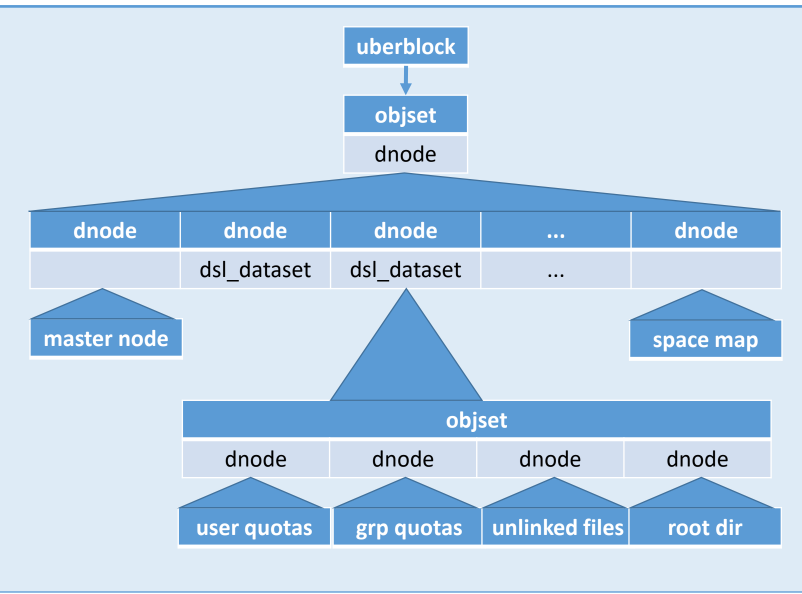
Замечание о терминологии: хеш-таблицы в ZFS обрабатывает модуль ZAP, -- ZFS Attribute Processor, поэтому в документации можно встретить отсылки к "ZAP objects".

Файловая система в ZFS – это "объект ФС", который состоит из четырёх ссылок:

- ZAP object корневого каталога,
- ZAP object, отслеживающий квоты пользователей,
- ZAP object, отслеживающий квоты групп,
- ZAP object, отслеживающий открытые файлы, не имеющие имени.

Следствие: создавать FS, разделяющие ресурсы одного пула дисков, в ZFS так же просто, как создать каталог или файл.

Общий вид ZFS-пула



Checkpointing

Изменение одного блока требует переписать все вышележащие блоки.

Чтобы такая схема была эффективной, ZFS и WAFL накапливают достаточно много изменений в ФС перед тем, как выписывать их на диск.

Как реализовать fsync() на отдельных файлах без больших задержек?

- WAFL подтверждает операции с ФС после того, как сохранила их в журнале в NVRAM,
- ZFS подтверждает операции с ФС после того, как сохранила их в журнале ZFS Intent Log на лог-устройстве в пуле (обычно это SSD).

треоования к ФС и что нам дает сору-оп-wri	ιΕ
±0	

Суперблок всегда указывает на целостную ФС.

ФС всегда должна быть в согласованном состоянии.

Быстрый FSCK или, что лучше, отсутствие оного.

Быстрая запись в файлы и быстрая модификация метаданных.

Гибкое управление размером ФС, возможность использовать несколько дисков одновременно для большей надёжности или скорости.

Быстрые снимки состояния ФС, клоны ФС и откат к предыдущему состоянию.

Защита от случайных повреждений содержимого дисков.

Защита от RAID write hole.

FSCK не нужен.

Блоки-копии можно выписывать последовательно, притом

SPA и ФС, которые являются файлами с точки зрения DMU.

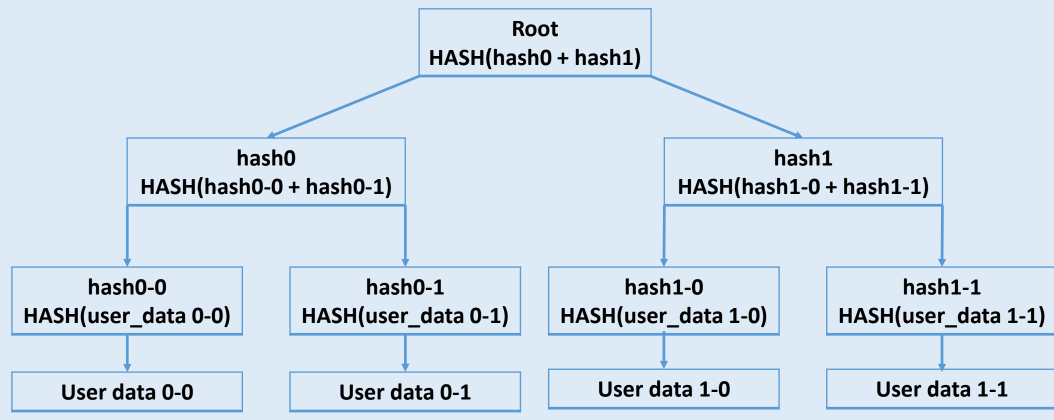
неважно, принадлежат они одному файлу или разным.

Создание снимка бесплатно: надо просто не удалить старый суперблок, а сохранить ссылку на корень ФС как ссылку на корень снапшота.

Криптографические хеши в качестве контрольных сумм, организация всех данных пула в виде дерева Меркле.

RAID write hole возникают при перезаписи блоков, а в Соруon-write FS перезаписи никогда не происходят.

Merkle trees



Применения:

- проверка целостности структуры дерева каталогов и дерева экстентов (ZFS, btrfs),
- проверка подлинности данных в р2р-сетях,
- быстрое определение частей деревьев, подлежащих синхронизации в распределённой БД (например, DynamoDB).

Минусы COW

- Переписывание деревьев имеет хорошую **амортизированную** сложность, но дорого, если изменений в ФС происходит мало.
- Нетривиальная процедура чекпоинтинга (вопрос: как ядро обрабатывает изменения в ФС, происходящие во время чекпоинтинга?),
- Требуется отдельный лог, чтобы не допускать больших задержек на маленьких транзакциях,
- Любое изменение ФС требует наличия свободного места.