

HOBOCTИ (+) КОНТЕНТ WIKI MAN'ы ФОРУМ Поиск (теги)

Структура и алгоритмы файловой системы XFS (xfs fs)

<< Предыдущая ИНДЕКС Исправить src / Печать Следующая >>

Ключевые слова: xfs, fs, (найти похожие документы)

From: Пешеходов А. П. (fresco) <filesystems@nm.ru.>

Date: Mon, 21 Feb 2010 17:02:14 +0000 (UTC)

Subject: Структура и алгоритмы файловой системы XFS

Оригинал: http://www.filesystems.nm.ru/my/xfs arch.pdf

Опубликовано в журнале "Системный администратор" N11 за 2008 год.

Файловая система XFS разработки компании Silicon Graphics считается многими пользователями операционных систем Linux и IRIX одной из самых стабильных и производительных ФС поколения 90-х. Посмотрим, за счет каких архитектурных решений она добивается столь высоких показателей.

Историческая справка

Исследования концепций файловых систем, проводимые в начале 90-х годов прошлого века, предрекали скорое прекращение роста производительности подсистем ввода-вывода. Инженеры SGI также столкнулись с этим явлением. Проблемой стала не производительность аппаратуры, а ограничения, наложенные старой файловой системой ОС IRIX - EFS.

EFS архитектурно подобна Berkley FFS, однако она использует экстенты вместо отдельных блоков для распределения дискового пространства и ввода-вывода. EFS была не в состоянии поддерживать файловые системы размером более восьми гигабайт, файлы длиннее двух гигабайт или предоставлять приложению канал ввода-вывода с производительностью на уровне пропускной способности аппаратуры.

EFS не была спроектирована для работы на больших вычислительных системах, и ее возможностей уже в то время не хватало для того, чтобы предоставить приложениям все возможности нового оборудования. Пока инженеры рассматривали направления возможного усовершенствования EFS, требования пользователей возросли настолько, что было решено заменить ее полностью новой файловой системой.

К XFS были предъявлены следующие требования:

- * быстрое восстановление после сбоя;
- * поддержка больших разделов и файлов;
- * эффективная работа с большими каталогами;
- * хорошая масштабируемость как по производительности, так и по объемам хранилищ;
 - * эффективное противодействие фрагментации;
 - * высокая степень параллельности обработки запросов.

Практически сразу стало очевидно, что создать ФС, удовлетворяющую всем этим требованиям, можно только с повсеместным применением В+ деревьев и учетом свободного пространства с помощь экстентов.

Проработка концепции XFS в целом завершилась к 1991 году, первые рабочие версии появились в SGI в 1992 году. В 1994 году XFS вошла в релиз операционной системы IRIX 5.3.

В 2001 году, глядя на IBM, открывшую свою JFS, или же руководствуясь какими-то иными соображениями, SGI открывает исходный код XFS под лицензией GPL v2 и начинает работы по формированию сообщества программистов и портированию ее в Linux.

В мае 2001 года выходит релиз 1.0 этой ФС для Linux, через год код XFS принимается в экспериментальную ветку 2.5, а в декабре 2003 выходит ядро 2.6.0 стабильной XFS на борту.

Архитектура

Файловая система XFS может включать в себя до трех секций: данных, журнала и реального времени. Область данных содержит пользовательские данные и метаданные ФС, а также (опционально) зону журнала. Секцией реального времени называется некая обособленная часть дискового раздела, к которой применяются упрощенные механизмы доступа и выделения блоков и inodes.

Область данных делится на некоторое количество групп размещения (allocation grup, AG), размер которых выбирается при создании ФС. AG's чем-то подобны группам блоков в ext2 или группам цилиндров в FFS, однако задуманы были не для удобства управления дисковым пространством, а для распараллеливания запросов к аллокаторам блоков и inodes.

В+ деревья

XFS использует В+ деревья повсюду. С их помощью индексируются пакеты inodes, списки свободных экстентов, элементы каталогов и записи файловых карт.

В+ деревья XFS имеют вполне традиционную структуру: во внутренних узлах хранятся только ключи и указатели на потомков, а в листьях - ключи и данные.

Так как типов деревьев в XFS существует несколько, общий код обрабатывает лишь стандартные заголовки блоков (xfs_btree.h):

```
* Комбинированный заголовок и структура, используемая общим кодом
           typedef struct xfs btree hdr {
               __be32 bb_magic; /* magic-номер, зависит от типа дерева и
блока
           */
                be16 bb level;
                                 /* уровень блока в дереве, 0 если лист */
                _be16 bb_numrecs;
                                  /* текущее количество записей */
              } xfs btree hdr t;
           /* Внутренний узел дерева */
           typedef struct xfs_btree_block {
                                          /* заголовок */
               xfs btree hdr t
                                  bb h;
               union {
                 /* указатели короткой формы */
                 struct {
```

```
bb leftsib;
                                   /* coceд слева */
            be32
            be32
                    bb rightsib; /* сосед справа */
          } s;
  /* указатели длинной формы */
  struct
             {
                                   /* сосед слева */
            be64
                    bb leftsib;
                    bb rightsib; /* сосед справа */
            be64
            l;
  } bb u:
\} xfs \overline{b}tree block t;
```

После заголовка располагаются массивы данных. Для внутренних узлов это два списка - ключей и указателей на потомков, растущие к середине. Для листьев - массив записей, отсортированный по возрастанию. Формат ключей и записей соответственно определяется типом дерева.

Группы размещения

XFS позиционируется как 64-битная файловая система. Однако в коде драйвера разработчики старались избегать использования 64-битных указателей, пока в этом действительно нет нужды. Удержание указателей в рамках 32-битных значений является одним из мотивов применения allocation groups.

В среднем каждая AG имеет 0,5-4 Гб в размере и располагает собственными структурами данных для управления размещением inodes и блоков в своих пределах. Ограниченный размер AG's позволяет использовать внутри них относительные 32-битные номера inodes, что удерживает размеры структур данных в рамках оптимальных значений. Пока структуры обслуживают данные внутри своей AG, в них применяются относительные 32-битные номера, а глобальные структуры данных могут ссылаться на блоки и inodes в любом месте ФС с помощью 64-битных указателей.

AG лишь изредка применяются для группировки данных, вообще же они слишком велики для этого, а центрами сосредоточения данных в XFS (для уменьшения фрагментации и улучшения производительности чтения) служат файлы или каталоги.

Однако главная задача групп размещения - достижения явного параллелизма в управлении размещением блоков и inodes. Файловые системы предыдущего поколения имеют однопоточный механизм выделения и освобождения дискового пространства. На больших файловых системах с множеством использующих их процессов такой алгоритм может создать серьезные проблемы.

Сделав структуры в каждой AG независимыми, разработчики XFS добились, что операции с дисковым пространством и inodes могут выполняться параллельно по всей ФС. Таким образом, несколько пользовательских процессов могут одновременно запросить свободное место или новый inode, и ни один из них не будет заблокирован (т.е. не будет ждать, пока с метаданными поработает другой процесс).

Первые 2 Кб любой группы размещения являются зоной метаданных. Она разбита на 4 функционально обособленных 512-байтных сектора. Первый сектор хранит копию суперблока, за ним следует AGF-блок (от Allocation Group Free Space Block), далее AGI- (от Allocation Group Inodes Block) и AGFL-блоки (от Allocation Group Free List Block).

Суперблок

Каждая AG хранит копию суперблока, однако только суперблок самой первой группы размещения (нулевой сектор дискового раздела) используется реально - остальные служат избыточной информацией для xfs_repair и необходимы в случае разрушения основного суперблока.

Структура суперблока такова (xfs sb.h):

```
typedef struct xfs sb {
                 uint32 t
                                    sb magicnum;
                                                                /* magic-номер ==
XFS SB MAGIC ("XFSB") */
                                    sb blocksize;
                                                                /* размер блока в
               uint32 t
байтах */
                                                                 /* количество
                                     sb dblocks;
               xfs drfsbno t
блоков данных */
               xfs drfsbno t
                                    sb rblocks;
                                                                 /* количество
realtime-блоков */
               xfs drtbno t
                                    sb rextents;
                                                                /* количество
realtime-экстентов */
                                                                /* идентификатор
               uuid t
                                    sb uuid;
ФС */
                                                                /* стартовый блок
                                    sb logstart;
               xfs dfsbno t
журнала (если он встроенный) */
                                                               /* номер корневого
               xfs ino t
                                    sb rootino;
inode */
               xfs ino t
                                    sb rbmino;
                                                                /* inode,
описывающий realtime-bitmap */
               xfs ino t
                                    sb rsumino;
                                                                /* inode.
описывающий realtime-summary */
               xfs agblock t
                                     sb rextsize;
                                                                 /* размер
realtime-экстента в блоках */
               xfs agblock t
                                     sb agblocks;
                                                                 /* размер AG */
               xfs agnumber t
                                    sb agcount;
                                                                /* количество
AG's
      */
               xfs extlen t
                                    sb rbmblocks;
                                                                /* количество
блоков в realtime-bitmap */
               xfs extlen t
                                    sb logblocks;
                                                                /* количество
блоков
        в журнале */
                                    sb versionnum;
               __uint16 t
                                                                /* битовая маска
флагов ФС:
                                                              * 0x0010 -
используются атрибуты
                                                          * 0x0020 - используются
inodes версии 2
                                                          * 0x0040 - используются
квоты
                                                          * 0х0080 - используется
выравнивание пакетов inodes
                                                          * 0x0100 -
задействовано выравнивание области данных
                                                         * 0х0200 - поле
shared vn имеет смысл
                                                         * 0х1000 - включено
отслеживание незаписываемых экстентов
                                                         * 0x2000 - используются
каталоги версии 2 */
                                    sb sectsize;
                                                                /* размер сектора
                 _uint16_t
раздела в байта\overline{x} */
               __uint16 t
                                    sb inodesize;
                                                                /* размер inode в
байтах */
               __uint16 t
                                    sb inopblock;
                                                                /* количество
```

```
inodes на блок */
                                                                  /* имя ФС */
                char
                                     sb fname[12];
                  uint8 t
                                     sb blocklog;
                                                                  /* log2 от
sb blocksize */
                 _uint8 t
                                                                  /* log2 от
                                     sb sectlog;
sb sectsize */
                                     sb inodelog;
                                                                  /* log2 от
sb inodesize */
                                     sb inopblog;
                                                                  /* log2 от
sb inopblock */
                                     sb agblklog;
                                                                  /* log2 от
sb_agblocks */
                                                                  /* log2 от
                                     sb rextslog;
sb_rextents */
                                                                     работает mkfs,
                  _uint8 t
                                     sb inprogress;
не монтировать \overline{*/}
                  uint8 t
                                     sb imax pct;
                                                                     максимальный
процент пространства \Phi \overline{C} для inodes */
                                     sb icount;
                                                                     количество
                  uint64 t
выделенных inodes */
                                     sb ifree;
                                                                  /* количество
                  uint64 t
свободных inodes */
                  _uint64 t
                                     sb fdblocks;
                                                                  /* количество
свободных блоков данных */
                  _uint64 t
                                     sb frextents;
                                                                  /* количество
свободных realtime-экстентов */
                                     sb uquotino;
                                                                  /* inode квот-
                xfs ino t
файла для пользователей */
                                     sb gquotino;
                                                                  /* inodes квот-
                xfs ino t
файла для групп */
                                                                  /* флаги квот */
                  uint16 t
                                     sb qflags;
                                                                  /* флаги */
                 uint8 t
                                     sb flags;
                  uint8 t
                                     sb shared vn;
                                                                  /* индикатор
разделяемого номера версии */
                xfs extlen t
                                     sb inoalignmt;
                                                                  /* величина
выравнивание пакета inodes в блоках */
                 uint32 t
                                     sb_unit;
                 uint32 t
                                     sb width;
                                     sb dirblklog;
                  uint8 t
                  uint8 t
                                     sb logsectlog;
                                                                  /* log2 от
размера сектора журнала */
                  uint16 t
                                     sb logsectsize;
                                                                  /* размер сектора
для журнала в байтах (если он вынесен на отделный раздел */
                <u>__uint32</u>t
                                     sb logsunit;
                 _uint32_t
                                     sb_features2;
                } xfs sb t;
```

AGF-блок

AGF-блок содержит служебную информацию, необходимую подсистеме выделения блоков (block allocator). Его структура такова (xfs ag.h):

```
typedef struct xfs_agf {
                                                 /* magic-номер = XFS AGF MAGIC
                 be32
                            agf magicnum;
("XAGF") *
                 be32
                            agf_versionnum;
                                                 /* версия заголовка ==
XFS AGF VERSION (1) */
                                                 /* sequence number starting
                 be32
                            agf_seqno;
from 0 */
                 be32
                            agf length;
                                                 /* размер AG в блоках. Все AG,
```

```
/* Номера корневых блоков для двух деревьев свободных экстентов
- с сортировкой по номеру стартового блока и по длине */
                be32
                           agf roots[XFS BTNUM AGF];
                be32
                           agf spare0;
                                                      /* зарезервировано */
              /* Количества уровней для двух деревьев свободных экстентов - с
сортировкой по номеру стартового блока и по длине */
                be32
                           agf levels[XFS BTNUM AGF];
                be32
                           agf spare1;
                                                      /* зарезервировано */
                be32
                           agf_flfirst;
                                                     /* индекс первого
активного элемента в AGFL-блоке */
               be32
                           agf fllast;
                                                     /* индекс последнего
активного элемента в AGFL-блоке */
                                                     /* количество активных
                be32
                           agf flcount;
элементов AGFL-блока */
               be32
                           agf freeblks;
                                                     /* всего свободных
блоков */
                           agf longest;
                be32
                                                     /* размер самого большого
свободного экстента */
              } xfs agf t;
```

Для учета свободных блоков XFS использует не традиционные для многих ФС (например, ext2/3/4, reiserfs, reiser4) битовые карты, а списки свободных экстентов. Эти массивы проиндексированы в двух В+ деревьях, одно из которых отсортировано по стартовому блоку экстента, другое - по его длине. Двойное индексирование позволяет не только гибко и быстро находить необходимое количество свободного пространства, но и использовать перспективные политики выделения блоков, такие как отложенное размещение (delayed allocation).

Алгоритм delayed allocation использует "ленивые" техники назначения физических блоков файлу. Вместо того чтобы выделять блоки файлу в момент его записи в кэш, XFS просто резервирует место в файловой системе, размещая данные в специальных виртуальных экстентах. Только когда буферизованные данные сбрасываются на диск, виртуальным экстентам назначаются конкретные блоки. Решение о размещении файла на диске откладывается до момента, когда ФС будет располагать более точной информацией о конечном размере файла. Когда весь файл содержится в памяти, то он обычно может быть размещен в одном куске непрерывного дискового пространства. Файлам, не умещающимся в памяти, алгоритм delayed allocation позволяет быть размещенными гораздо более непрерывно, чем это было бы возможно без его применения.

Механизм отложенного размещения хорошо соответствует концепции современной файловой системы, так как его эффективность возрастает с увеличением объема системной RAM - чем больше данных будет буферизовано в памяти, тем более оптимальные решения по их размещению будет принимать XFS. Кроме того, файлы с малым временем жизни могут вовсе не получить физического воплощения на диске - XFS не успеет принять решение о размещении до их удаления. Такие короткоживущие файлы - обычное дело в UNIX-системах, и механизм delayed allocation позволяет существенно уменьшить количество модификаций метаданных, вызванных созданием и удалением таких файлов, а также устранить их влияние на фрагментацию ФС.

Другой плюс отложенного размещения состоит в том, что файлы, записанные

беспорядочно, но не имеющие "дыр", чаще всего будут размещаться на диске рядом. Если все "грязные" данные могут быть буферизованы в памяти, то пространство для этих данных скорее всего будет размещено непрерывно в тот момент, когда они сбрасываются (flushed) на диск. Это особенно важно для приложений, пишущих данные в отображенные (mmapped) файлы, когда случайный доступ - правило, а не исключение.

AGI-блок

AGI-блок хранит служебные данные для аллокатора inodes. Его структура такова (xfs_ag.h):

```
typedef struct xfs agi {
               __be32
                           agf magicnum;
                                               /* magic-номер == XFS AGI MAGIC
("XAGI") */
                 be32
                            agf versionnum;
                                               /* версия заголовка
XFS AGI VERSION (1) */
                                               /* sequence number starting
                be32
                            agf seqno;
from 0 */
                 be32
                            agf length;
                                              /* размер AG в блоках */
                                               /* количество выделенных inodes
                 be32
                            agi count;
*/
                be32
                            agi root;
                                               /* корень дерева inodes */
                            agi_level;
                                               /* высота дерева inodes */
                 be32
                            agi freecount;
                                               /* количество свободных inodes
                be32
*/
                be32
                            agi newino;
                                               /* номер последнего выделенного
inode */
                                               /* не используется */
                            agi dirino;
                be32
                * Хэш-таблица inodes, которые были разлинкованы,
                * но все еще достижимы через ссылки в различных списках
                */
                         agi unlinked[XFS AGI UNLINKED BUCKETS];
                be32
               } xfs agi t;
```

XFS выделяет inodes динамически и располагает их на диске в пакетах по 64 штуки. В каждой AG существует B+ дерево (на его корень указывает поле agi_root структуры xfs_agi), в листьях которого хранятся структуры такого вида (xfs ialloc btree.h):

Ключом в дереве является номер первого inode в пакете, magic-номер для всех блоков - "IABT". В XFS номер inode вычисляется на основе адреса блока, в котором он хранится. Соответственно, для каждого блока однозначно определен диапазон возможных номеров inodes, следовательно, информацию о физическом местоположении пакетов inodes хранить не требуется - достаточно номера первого inode в пакете.

AGFL-блок

AGFL-блок содержит линейный массив номеров блоков, зарезервированных

для использования аллокатором в условиях нехватки свободного места в данной AG. Эти блоки могут быть использованы только для расширения B+ деревьев свободных блоков, и ни для каких других данных.

В только что созданной файловой системе этот список содержит 4 блока - с 4 по 7. По мере фрагментации свободного и заполнения этих блоков XFS заносит в AGFL другие (см. рис. 1).

]			
		Суперблок	(512 байт)				
		AGF-блок	(512 байт)				
		AGI-блок	(512 байт)				
		AGFL-блок	(512 байт)	Ŋ			
	K	орень B+ дерева inodes	(1 блок)				
	K	орень В+ дерева свободных экстентов Ключ — номер стартового блока	(1 блок)				
	K	орень В+ дерева свободных экстентов Ключ — размер экстента	(1 блок)				
	Б	локи, адресуемые из AGFL-списка	(4 блока)	ľ			
	П	акет inodes	(64 inodes)				
	Динамически размещаемые данные и метаданные						

Рисунок 1. Структура первой AG сразу после создания

Inodes

Каждый inode состоит из четырех частей - ядра, next_unlinked, и и а. Ядро содержит постоянную информацию, характерную для всех типов inodes. Поле di_next_unlinked, отделенное от ядра из-за принятой политики журналирования, по функциям связано с agi_unlinked (см. рис. 2).

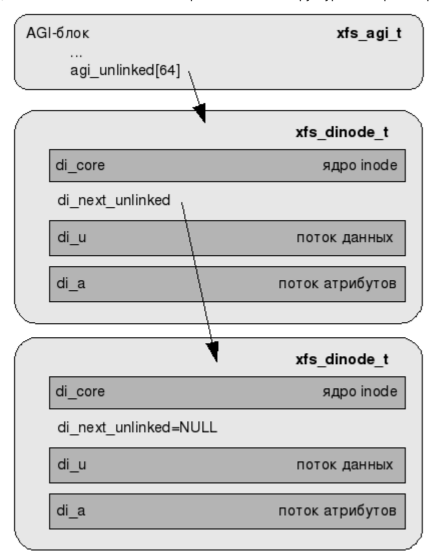


Рисунок 2. Список разлинкованных inodes

Вот структура ядра inode (см. xfs dinode.h):

```
typedef struct xfs dinode core {
                 uint16 t
                                   di_magic;
                                                /* inode magic # =
XFS DINODE MAGIC ("IN") */
                                   di mode;
                                                /* mode и тип файла */
                 uint16 t
                                                 /* версия inode, 1 или 2 */
                                   di version;
                 _int8_t
                                                /* формат потока данных */
                int8 t
                                   di_format;
                uint16 t
                                   di onlink;
                                                /* количество ссылок на inodes
версии 1 */
                                                 /* user id владельца */
                _uint32_t
                                   di_uid;
                uint32 t
                                   di gid;
                                                /* group id владельца */
                                                /* количество ссылок на inode
               uint32 t
                                   di nlink;
версии 2 */
                                   di_projid;
                                                /* project id владельца, только
               __uint16_t
для IRIX */
                uint8 t
                                   di_pad[8];
                                                /* не используется */
                                   di_flushiter; /* инкрементируется при flusf
                uint16 t
*/
               xfs timestamp t
                                   di atime;
                                                 /* время последнего доступа */
               xfs_timestamp_t
                                   di mtime;
                                                /* время последнего изменения
*/
               xfs_timestamp_t
                                   di_ctime;
                                                /* время создания/модификации
inode */
               xfs fsize t
                                  di size;
                                               /* количество байт в файле */
               xfs_drfsbno_t
                                    di_nblocks; /* количество использованных
```

```
direct- и btree-блоков */
               xfs extlen t
                                   di extsize; /* basic/minimum размер
экстента файла */
               xfs extnum t di nextents; /* количество экстентов в
потоке данных */
               xfs aextnum t
                                   di anextents; /* количество экстентов в
потоке атрибутов */
                uint8 t
                                   di_forkoff; /* смещение потока данных в
inode, в 64-битных словах от начала u */
               __int8 t
                                    di aformat;
                                                 /* формат потока атрибутов:
                                                   * 1 - локальные атрибуты,
                                                   * 2 - список экстентов,
                                                   * 3 - корень дерева */
                            di dmevmask;
                                                 /* DMIG event mask */
                uint32 t
                                                 /* DMIG state info */
                 uint16 t
                            di dmstate;
               __uint16_t
                            di flags;
                                                /* флаги */
                                                /* номер поколения */
                uint32 t
                            di gen;
               } xfs dinode core t;
   Вот формат inode целиком:
           typedef struct xfs dinode {
               xfs_dinode_core_t di core;
                                                       /* ядро inode */
               xfs agino t di next unlinked;
               /* Это объединение описывает поток данных (data-fork) */
               union {
                                                        /* корень дерева */
                      xfs bmdr block t di bmbt;
                                                       /* СПИСОК ЭКСТЕНТОВ */
                      xfs_bmbt_rec_32_t di_bmx[1];
                      xfs dir2 sf t di dir2sf;
                                                        /* короткая форма
каталога v2 */
                      char
                                    di c[1];
                                                        /* локальное содержимое
*/
                                   di_dev;
di_muuid;
                                                       /* устройство */
                      xfs dev t
                                                        /* точка монтирования */
                      uuid t
                                                       /* символическая ссылка
                                    di symlink[1];
                      char
*/
                      } di u;
               /* Это объединение описывает поток атрибутов (attribite-fork) */
               union {
                      xfs_bmdr_block_t di_abmbt; /* корень дерева */
xfs_bmbt_rec_32_t di_abmx[1]; /* список экстентов */
xfs_attr_shortform_t di_attrsf; /* локальные атрибуты
*/
                      } di a;
               } xfs dinode t;
   Формат di_u определяется типом файла, идентификатор которого хранится в
   поле di format ядра inode. Возможные варианты описаны в этом
   перечислении (xfs dinode.h):
           /* Значения для di format */
           typedef enum xfs_dinode_fmt {
                                           /* специальный файл - di dev */
               XFS DINODE FMT DEV,
               XFS DINODE_FMT_LOCAL,
                                          /* локальное содержимое (файл - di c,
                                           * короткий каталог - di dir2sf, или
symlink - di symlink) */
               XFS_DINODE_FMT_EXTENTS, /* список экстентов - di_bmx */
```

```
XFS_DINODE_FMT_BTREE, /* корень дерева - di_bmbt */
XFS_DINODE_FMT_UUID /* не используется */
} xfs_dinode_fmt_t;
```

Если di_format == XFS_DINODE_FMT_LOCAL, значит поле "u" хранит внутри себя все содержимое файла. Это могут быть сырые данные файла (di_c), текстовая строка с именем цели для символической ссылки (di_symlink), или небольшой массив элементов каталога, описывающий короткий каталог (di_dir2sf, см. далее).

В случае di_format == XFS_DINODE_FMT_DEV, "u" интерпретируется как 32-битный дескриптор устройства, содержащий его minor и major номера - структура di_dev.

При di_format == XFS_DINODE_FMT_EXTENTS, "u" интерпретируется как массив дескрипторов экстентов (di_bmx), содержащих данные файла. Структура дескриптора экстента такова (xfs_bmap_btree.h):

В 32-битных ядрах поля структуры интерпретируются следующим образом:

```
* l0:31 - флаг экстента (1 если non-normal);
```

* l0:0-30 и l1:9-31 - это смещение экстента от начала файла (в блоках), служит ключом в дереве выделенных экстентов;

* l1:0-8, l2:0-31 и l3:21-31 - это номер стартового блока от начала AG, используется в свободных экстентах;

* 13:0-20 - это количество блоков в экстенте.

Для 64-битных ядер:

```
* l0:63 - флаг экстента (1 если non-normal);
```

- * l0:9-62 это смещение экстента от начала файла (в блоках);
- * l0:0-8 и l1:21-63 номер стартового блока;
- * l1:0-20 количество блоков.

При di format == XFS_DINODE_FMT_BTREE, "u" считается содержащим

корневой узел дерева выделенных экстентов (di_bmbt). Каждый внутренний блок этого дерева состоит из трех частей: общего заголовка (см. раздел "В+ деревья" в начале статьи), массива ключей (в этом дереве ключом считается смещение экстента от начала файла) и массива указателей на потомки. Листовые узлы, вместо массива указателей, содержат массив дескрипторов экстентов. Мадіс-номер для всех блоков такого дерева - "ВМАР".

Атрибуты

Каждый файл в XFS может располагать дополнительным потоком данных - attribute fork, описываемым объединением "a" структуры inode. Как и в случае с данными, inode может содержать поток атрибутов в короткой форме (di_abmbt). Структура di_abmbt имеет следующий формат (см. xfs attr sf.h):

```
typedef struct xfs attr shortform {
                 struct xfs_attr_sf_hdr {
    __bel6 totsize;
                                                        /* заголовок */
                                                       /* размер списка */
                         __u8 count;
                                                        /* количество активных
элементов */
                 } hdr;
                 struct xfs attr sf entry {
                         __uint8_t namelen; /* длина имени атрибута */
__uint8_t valuelen; /* длина значения атрибута */
__uint8_t flags: /* биты флагов (см.
                         __uint8_t flags;
                                                       /* биты флагов (см.
xfs_attr leaf.h) */
__uint8_t nameval[1];
значения атрибута */
                                                        /* объединенные строки имени и
                } list[1];
                                                        /* список переменной длины */
             } xfs_attr_shortform t;
```

Если все атрибуты в inode не умещаются, "a" интерпретируется в качестве массива дескрипторов экстентов (di_abmx). В случае нехватки места и для списка экстентов, в di_a помещается корневой узел дерева атрибутов (di_abmbt). Внутренние узлы этого дерева имеют традиционный формат (magic Oxfbee), листовые же устроены несколько иначе

Структура заголовка листового узла (см. xfs attr leaf.h):

```
#define XFS_ATTR_LEAF_MAPSIZE 3 /* доступное количество free-
слотов */

/* Формат free-карты */
typedef struct xfs_attr_leaf_map {
__be16 base; /* база свободного региона */
```

```
bel6 size;
                                                 /* длина свободного региона */
           } xfs attr leaf map t;
           /* Заголовок листового блока */
           typedef struct xfs_attr_leaf_hdr {
               xfs da blkinfo t info;
                                                 /* этот заголовок используется
для построения
                                          * двусвязных списков блоков одного
уровня (см. xfs da btree.h) */
               __be16 count;
                                                 /* количество активных
leaf entrv */
                 be16 usedbytes;
                                                 /* количество байт в буфере */
                bel6 firstused;
                                                 /* первый используемый байт в
массиве имен */
               __u8
                     holes;
                                                 /* != 0 если блок нуждается в
упаковке */
                u8 pad1;
               xfs_attr_leaf_map_t freemap[XFS_ATTR LEAF MAPSIZE];
           } xfs attr leaf hdr t;
```

Массив freemap хранит описатели для N (XFS_ATTR_LEAF_MAPSIZE=3 в текущей реализации) наибольших свободных регионов. Если места в узле недостаточно, вызываются процедуры упаковки узла и, если не помогло, его разбиения.

Структура xfs_da_blkinfo_t определена в xfs_da_btree.h и используется для построения двусвязных списков блоков одного уровня в деревьях именованных объектов - атрибутов и каталогов (xfs_da_btree.h):

```
typedef struct xfs da blkinfo {
                                      /* предыдущий блок в списке */
                be32
                           forw;
                                      /* следующий блок в списке */
                be32
                           back;
                                      /* тип блока */
                be16
                          magic;
                                      /* unused */
                be16
                           pad;
          } xfs da blkinfo t;
          #define
                     XFS DA NODE MAGIC
                                               0xfebe
                                                            /* внутренний
узел
                                               0xfbee
          #define
                     XFS ATTR LEAF MAGIC
                                                            /* лист дерева
атрибутов */
          #define
                     XFS DIR2 LEAF1 MAGIC
                                               0xd2f1
                                                            /* лист дерева
одноблочной директории */
                     XFS DIR2 LEAFN MAGIC
          #define
                                               0xd2ff
                                                            /* лист дерева
многоблочной директории */
```

Далее следует массив хэшей/индексов:

Листовой блок заканчивается буфером актуальных данных, содержащим имена и значения атрибутов. Значения могут быть локальными (хранятся прямо в буфере) и удаленными (в буфере только указатель на выделенный блок).

```
/* Локальный атрибут */
           typedef struct xfs attr leaf name local {
                __bel6 valuelen; /* дллина значения */
__u8 namelen; /* длина имени */
                __u8
                       nameval[1]; /* объединенные строки имени и значения
                u8
атрибута */
           } xfs attr leaf name local t;
           /* Удаленный атрибут */
           typedef struct xfs_attr_leaf_name_remote {
                 _be32 valuebl\overline{k}; /* номер блока, хранящего значение */
                __be32 valuelen;
                                    /* длина значения */
                __u8
                                    /* длина имени */
                     namelen;
                           name[1];
                                        /* имя */
           } xfs attr leaf_name_remote_t;
```

Вот структура листового узла дерева атрибутов в сборе:

Директории

Содержимое директории в XFS хранится либо прямо в inode (каталог короткой формы), либо адресуется через дерево блочной карты файла. Все смещения в структурах каталога логические, т.е. для поиска физического положения тех или иных элементов файловая система обращается к карте блоков файла и выполняет соответствующие преобразования.

В пределах файла выделены три диапазона:

```
* 0-0x7ffffffff - область блоков данных;* 0x800000000-0xfffffffff - область хэш-блоков;* 0x100000000-0x17ffffffff область freeindex-данных.
```

Каталог в XFS может храниться в четырех форматах:

```
* короткая форма;

* одноблочный каталог;

* несколько data-блоков, единственный freeindex-блок;

* блоки данных с B+ деревом, несколько freeindex-блоков.
```

Каталог короткой формы

Рассмотрим в каком виде XFS хранит директории. Прямо в inode может содержатся каталог короткой формы, описанный в xfs_dir2_sf.h:

```
/* Формат номера inode */
typedef union {
    xfs_dir2_ino8_t i8;
    xfs dir2_ino4_t i4;
```

```
} xfs dir2 inou t;
         /* Заголовок каталога короткой формы */
         typedef struct xfs dir2 sf hdr {
             __uint8_t
                                         /* количество элементов */
                              count;
                                         /* количество 64-битных номеров
             uint8 t
                              i8count:
inodes */
            xfs dir2 inou t parent;
                                         /* номер inode родительского
каталога */
         } xfs dir2 sf hdr t;
         /* Элемент каталога короткой формы */
         typedef struct xfs dir2 sf entry {
                                         /* длина имени */
              uint8 t
                              namelen;
                                         /* saved offset */
             xfs_dir2_sf_off_t
                              offset;
             /* имя */
имени */
         } xfs dir2 sf entry t;
         /* Каталог короткой формы */
         typedef struct xfs dir2 sf {
             xfs dir2 sf hdr t
                                    hdr; /* заголовок */
             xfs_dir2_sf_entry_t list[1]; /* массив элементов */
         } xfs dir2 sf t;
```

Одноблочный каталог

Если каталог не помещается в inode, XFS выделяет под него отдельный блок, размещая там структуры так называемой одноблочной директории (xfs dir2 block.h):

```
/* Одноблочный каталог */
          typedef struct xfs dir2 block {
              xfs_dir2_data_hdr_t hdr;
                                                    /* заголовок */
              xfs_dir2_data_union_t
                                      u[1];
                                                    /* массив элементов
каталога */
                                       leaf[1]; /* массив индексов */
              xfs dir2 leaf entry t
              xfs dir2 block tail t
                                        tail;
                                                    /* xвост блока */
          } xfs dir2 block t;
```

Заголовок этого блока имеет следующий формат (xfs dir2 data.h):

```
/* XFS DIR2 DATA FD COUNT равно 3 */
typedef struct xfs dir2 data hdr {
    be32
   xfs dir2 data free t
                              bestfree[XFS_DIR2_DATA_FD_COUNT];
} xfs_dir2_data_hdr_t;
```

Элемент каталога устроен так (xfs dir2 data.h):

```
/* Активный элемент каталога */
typedef struct xfs dir2 data entry {
     be64
                inumber; /* номер inode */
                            /* длина имени */
                namelen;
     u8
                            /* имя */
     u8
                name[1];
     be16
                taq;
                            /* смещение этого элемента в блоке */
```

```
} xfs dir2 data entry t;
        /* Свободный элемент каталога */
        typedef struct xfs dir2 data unused {
                        freetag; /* XFS_DIR2_DATA_FREE_TAG */
             be16
                        length;
                                    /* длина свободного участка */
             be16
                                     /* смещение этого элемента в блоке */
              be16
                        tag;
        } xfs dir2 data unused t;
        /* Обобшенный элемент каталога */
        typedef union {
            xfs dir2 data entry t
                                      entry;
            xfs dir2 data unused t
                                      unused;
        } xfs dir2 data union t;
Индексная информация к массиву элементов каталога хранится в списке
структур такого формата (xfs dir2 leaf.h):
        typedef struct xfs dir2 leaf entry {
                        hashval; /* хэш имени */
                                     /* адрес элемента */
              be32
                        address:
        } xfs dir2 leaf entry t;
Наконец, так устроен хвост блока (xfs dir2 block.h):
```

Handhed, Tak Jerpoen About Osloka (ATS_4112_btockTH)

Многоблочный каталог

Когда каталог перестает умещаться в одном блоке, XFS разворачивает под его хранение древовидную структуру, состоящую из data-блоков, хранящих элементы каталога - то есть имена файлов и номера их inodes, и так называемых leaf-блоков, содержащих индексную информацию по data-блокам - хэши имен и смещения соответствующих элементов в пределах каталога. К этим структурам привязываются так называемые freeindex-блоки, с помощью которых отслеживаются свободные участки в файле, содержащем каталог, в больших каталогах над этой информацией также может надстраиваться древовидная структура. Логическое пространство в пределах файла каталога считается 8-байтными словами - на это рассчитаны все структуры учета свободных участков.

Итак, блоки данных (xfs_dir2_data.h):

```
/* Активный элемент каталога */
typedef struct xfs dir2 data entry {
     be64
                inumber;
                         /* номер inode */
                            /* длина имени */
                namelen;
     u8
                           /* RMN */
                name[1];
     u8
                            /* смещение этого элемента в блоке */
     be16
                tag;
} xfs_dir2_data_entry_t;
/* Свободный элемент каталога */
typedef struct xfs dir2 data unused {
   __be16
                freetag; /* XFS DIR2 DATA FREE TAG */
```

be16

be16

} xfs dir2 data unused t;

length;

tag;

/* длина свободного участка */

/* смещение этого элемента в блоке */

```
/* Обощенный элемент каталога */
           typedef union {
              xfs dir2 data entry t
                                         entry;
              xfs_dir2_data_unused_t
                                         unused;
           } xfs dir2 data union t;
  Структура хэш-блоков (так называемые листовые блоки, xfs dir2 leaf.h):
           /* Заголовок листового блока */
           typedef struct xfs dir2 leaf hdr {
              xfs da blkinfo t info; /* DA-заголовок, см. xfs da btree.h
*/
                be16
                           count;
                                        /* количество элементов */
                be16
                           stale:
           } xfs dir2 leaf hdr t;
           /* Элемент листового узла */
           typedef struct xfs dir2 leaf entry {
                           hashval; /* хэш имени */
                be32
              be32
                                       /* смещение в пределах файла каталога
                           address;
*/
          } xfs dir2 leaf entry t;
           /* XBOCT */
           typedef struct xfs_dir2_leaf_tail {
                be32
                           bestcount;
           } xfs dir2 leaf tail t;
           /* Листовой блок в сборе */
           typedef struct xfs dir2 leaf {
              xfs dir2 leaf hdr t hdr;
                                                     /* заголовок */
              xfs_dir2_leaf_entry_t
                                                     /* элементы */
                                         ents[1];
              xfs_dir2_data_off_t bests[1];
                                                     /* список свободных
участков в диапазоне листовых блоков */
              xfs dir2 leaf tail t
                                        tail; /* хвост */
           } xfs_dir2_leaf_t;
```

Нетрудно понять, что древовидными эти структуры можно назвать лишь с натяжкой - в сущности, каталоги XFS индексируются с помощью хэширования, причем даже не расширенного.

Управление свободным пространством в каталоге также не на высоте. Все это приводит к отставанию XFS при работе с большими каталогами от таких продвинутых в этом отношении файловых систем, как reiserfs и, в особенности reiser4.

Квоты

Информация о квотах хранится в файлах, адресуемых полями uquotino (квоты для пользователей) и gquotino (квоты для групп) суперблока. Каждый блок квот-файла содержит постоянное количество квот-записей. Квот-запись в настоящее время имеет размер 136 байт, поэтому ФС с блоком в 4 Кб хранит 30 записей на блок. В файле квот-записи индексируются по идентификатору.

Формат квот-записи (xfs_disk_dquot_t) определен в xfs_quota.h:

```
* magic ("DQ");

* version;

* флаг;

* id - идентификатор (пользователя/группы);

* blk_hardlimit - абсолютное ограничение на количество блоков;

* blk_softlimit - предпочитаемое ограничение на количество блоков;

* ino_hardlimit - абсолютное ограничение на количество inodes;

* ino_softlimit - предпочитаемое ограничение на количество inodes;

* bcount - количество уже использованных блоков;

* icount - количество уже использованных inodes;

* btimer - время, когда обслуживание пользователя будет прекращено, если предпочитаемое ограничение по блокам уже достигнуто;
```

- itimer время, когда обслуживание пользователя будет прекращено, если предпочитаемое ограничение по inodes уже достигнуто;
- * bwarns количество предупреждений, выдаваемых при достижении предпочитаемого ограничения по блокам;
- * iwarns количество предупреждений, выдаваемых при достижении предпочитаемого ограничения по inodes;
- rtb_hardlimit абсолютное ограничение на количество RT-блоков;
- * rtb softlimit предпочитаемое ограничение на количество RT-блоков;
- * rtbtimer время, когда обслуживание пользователя будет прекращено, если предпочитаемое ограничение по RT-блокам уже достигнуто;
- * rtbwarns количество предупреждений, выдаваемых при достижении предпочитаемого ограничения по RT-блокам.

Подсистема real-time ввода-вывода

XFS может выделять на диске специальную секцию реального времени, к которой применяются упрощенные механизмы доступа и выделения блоков и inodes (в том числе битовые карты), позволяющие стабилизировать время выполнения дисковых операций. Ядро IRIX содержит особые методы в менеджерах томов и памяти, которые обеспечивают поддержку более производительного realtime-доступа, в Linux же таких возможностей нет, поэтому секция реального времени обрабатывается здесь не быстрее секции данных. Основная идея - постоянство времени выполнения операций.

Если файловая система имеет realtime-подраздел, поле rbmino суперблока ссылается на файл, содержащий битовую карту области реального времени. Каждый бит карты контролирует выделение простого realtime-экстента. Карта обрабатывается 32-битными словами.

Поле atime inode, описывающего эту карту, содержит счетчик, используемый для хранения указателя на первый свободный блок.

Поле rbsumino суперблока ссылается на файл, содержащий двухмерный массив 16-битных значений, с помощью которого несколько ускоряется поиск необходимого экстента по битовой карте realtime-блоков.

В первом измерении массив упорядочен по размеру (представлены 16 диапазонов возможного размера realtime-экстентов), во втором - по смещению экстентов с данным размером в битовой карте. Это позволяет быстро отыскать свободный realtime-экстент нужного размера.

Журналирование

Задачей менеджера журнала является обеспечение сервиса, позволяющего быстро и надежно восстанавливать файловую систему после сбоя. Это также

увеличивает производительность для некоторых операций типа обновления метаданных. Благодаря использованию этого механизма другие сервисы журналируют изменения в метаданных ФС (в inodes, каталогах, пуле свободного пространства), а менеджер журнала группирует множество запросов к диску в один большой синхронный запрос, выполняемый аппаратурой гораздо быстрее. Однажды зарегистрированные клиенты log-менеджера больше не нуждаются в немедленном сбросе своих грязных данных, эту работу выполняет log-менеджер, попутно группируя запросы на запись и обеспечивая целостность файловой системы в случае сбоя. Изменения в пользовательских данных не журналируются, т.к. их сохранность инвариантна к целостности структуры ФС.

Журнал XFS разбит на 2 части - дисковую и рабочую (in-core). Назначенные на журналирование операции сначала попадают в рабочий лог, который представляет из себя FIFO-очередь, удерживающую транзакции в памяти до тех пор, пока некоторое событие не вызовет их принудительный сброс в дисковый лог. Операции, хранимые в рабочем журнале, называются активными.

Дисковый журнал представляет собой непрерывную последовательность дисковых блоков, обрабатываемых отдельно от блоков данных XFS, и является, по сути, замкнутой очередью. Операции, хранящиеся в дисковом логе, называются зафиксированными.

Набор связанных операций, которые должны быть атомарно применены к диску, называется транзакцией.

Журнальные записи

Для оптимизации ввода/вывода активные операции группируются вместе в log-записи и только потом направляются на диск.

Существуют 3 события, которые могут вызвать фиксацию рабочей очереди:

- * переполнение рабочего журнала;
- * поступление в log-менеджер запроса на немедленный сброс операции на диск;
- * окончание некоторого таймаута.

Сами Log-записи состоят из двух частей - заголовка и тела. Заголовок содержит некую общую информацию обо всей log-записи, тогда как тело хранит связанные log-операции.

Заголовок log-записи состоит из:

- * номер записи;
- * номер последней сброшенной записи;
- * длина тела записи в 64-битных словах;
- * magic-номер;
- * количество log-операций в записи.

Log-операции содержатся в теле записи также разбитыми на 2 части - заголовок и тело операции.

Тело операции - это поток выровненных по 4-байтной границе снапшотов, отражающих состояние метаданных после внесения изменений. Заметим, что это подразумевает временное упорядочивание записей. Метаданные могут быть сброшены на диск только после того, как соответствующие log-записи внесены в дисковый лог.

Заголовок log-записи содержит:

- * идентификатор инициатора операции;
- * длина тела в байтах;
- * ID транзакции;
- * тип операции.

Номер записи представляет собой 64-битное число; младшие 32 бита содержат номер соответствующего блока в журнале, старшие - инкрементальный счетчик.

Дисковая структура

Каждая log-запись предваряется информационным заголовком (размер которой не более сектора), который содержит:

```
typedef struct xlog rec header {
                           h_magicno;
                                                      /* ID log-записи */
                   uint
                                             /* номер цикла записи */
/* версия log-записи */
/* длина записи в байтах */
/* номер сектора для данной записи */
                            h cycle;
                   uint
                   int
                           h version;
                   int h_len; /* длина записи в байтах */
xfs_lsn_t h_lsn; /* номер сектора для данной записи */
xfs_lsn_t h_tail_lsn; /* номер сектора первой несброшенной
записи */
                           h chksum;
                                                    /* контрольная сумма тела записи,
                   uint
если не используется - 0 */
                            h_prev_block; /* номер блока предыдущей LR */
h_num_logops; /* количество log-операций в это
                   int
                                                     /* количество log-операций в этой LR
                   int
*/
                           h cycle data[XLOG HEADER CYCLE SIZE / BBSIZE];
                   uint
                   int
                            h fmt;
                                           /* формат log-записи */
                                            /* UUID файловой системы */
                   uuid t h fs uuid;
                            h size;
                                             /* размер */
                   int
                   } xlog rec header t;
```

Так как восстановление после сбоя должно быть очень быстрым, оперативный поиск начала дискового журнала является приоритетной задачей log-менеджера.

Последняя актуальная log-запись будет удовлетворять следующим условиям:

- после нее нет действительных log-записей;
- * контрольная сумма ее тела будет соответствовать той, что хранится в заголовке.

Log-менеджер XFS ищет начало журнала, выполняя случайные выборки по всему журналу и методом последовательных приближений отыскивая log-запись с наибольшим номером. Затем около нее ищется последняя запись с верной контрольной суммой, из заголовка которой извлекается номер первой не сброшенной записи (h_tail_lsn) - она и считается началом журнала.

Мнение

XFS довольно сложная - как по идеям, так и по реализации - файловая система. За счет эффективных, хорошо продуманных алгоритмов распределения дискового пространства, отложенного размещения и хорошо распараллеленной обработки пользовательских запросов показывает хорошие

результаты на обработке больших и средних файлов. Излишне сложная и недостаточно оптимизированная схема обработки каталогов не позволяет ей опережать такие ФС, как reiserfs, reiser4 и btrfs на больших директориях (ext2/3/4 здесь отстают от нее довольно существенно, JFS примерно на одном уровне) - и это, пожалуй, ее единственная слабость.

- 1. Исходники XFS ядра Linux-2.6.26.
- 2. man 5 xfs, man 8 xfs db.
- 3. XFS design documents http://oss.sgi.com/projects/xfs/design docs
- 4. Масштабируемость в XFS http://filesystems.nm.ru/my/xfs arch.pdf
- 5. XFS filesystem structure -

http://oss.sgi.com/projects/xfs/papers/xfs filesystem structure.pdf

<< Предыду	щая И	НДЕКС	Исправить	src / Печать	Следующая >>
		Доба	вить комментар	ий	
Имя:					
E-Mail:					
Заголовок: Стру	ктура и алгорит	мы файловой с	систем		
Текст:					
			//		
Отп	равить				

Партнёры:





Хостинг:



Закладки на сайте Проследить за страницей Created 1996-2024 by Maxim Chirkov Добавить, Поддержать, Вебмастеру