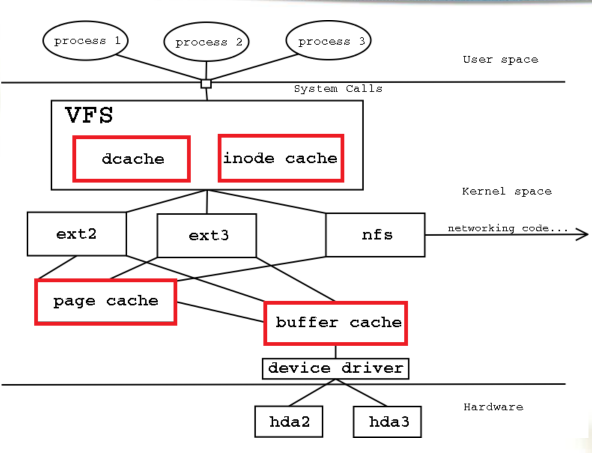
# 8.3 文件系统的缓冲区



西安邮电大学

#### 文件系统中的缓冲区



缓冲区(buffer),它 是内存空间的一部分。也就 是说,在内存空间中预留了 一定的存储空间, 这些存储 空间用来缓冲输入或输出的 数据,这部分预留的空间就 叫做缓冲区, 如图中的红色 框, dcache, inode cache, page cache, buffer cache, 它们有什么作用,有什么区 别?

#### buffer和cache有何不同?

- (1) buffer,内存缓冲区,是各进程产生的文件临时存放区,一定时间段内统一写入磁盘,减少磁盘碎片和 硬盘的反复寻道,从而提高系统性能;简单来说,buffer就是存放要写入磁盘的数据。
- (2) cache,内存缓存区,经常被用在磁盘的I/O请求上,如果有文件频繁被访问到,系统会将文件缓存在cache区,供CPU、进程等访问;简单来说cache中的数据就是存放磁盘中读出来的数据。

可以查看proc目录下的meminfo文件,看到你机子上buffer和cache的大小。

#### buffer和cache有何不同?

[clj@localhost ~]\$ cat /proc/meminfo

 MemTotal:
 1882772 kB

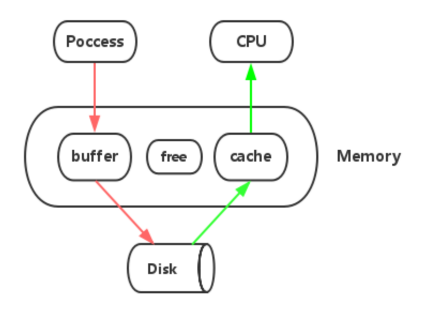
 MemFree:
 122280 kB

 MemAvailable:
 998148 kB

 Buffers:
 145728 kB

 Cached:
 729688 kB

 SwapCached:
 0 kB

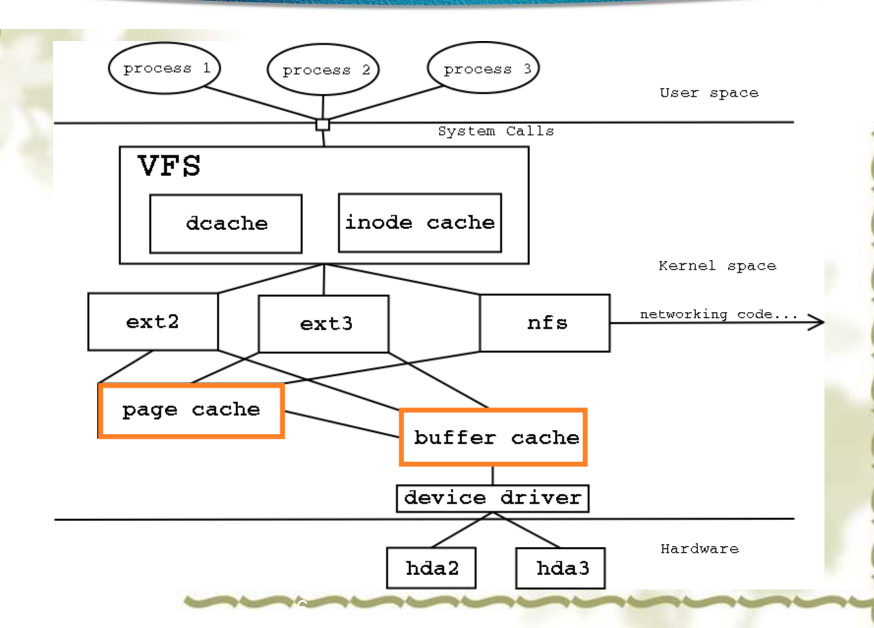


### Buffer Cache和 Page Cache有何不同?

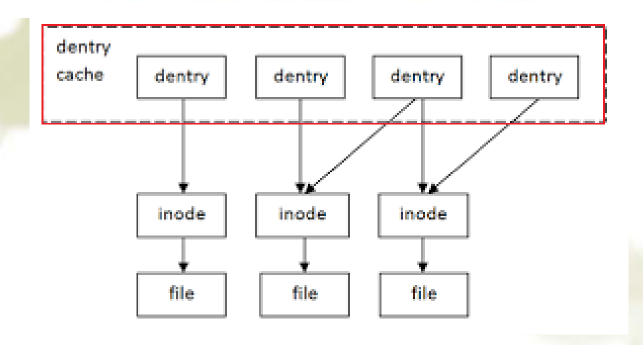
Page cache实际上是针对文件系统的,是文件的缓存,在文件层面上的数据会缓存到page cache。文件的逻辑层需要映射到实际的物理磁盘,这种映射关系由文件系统来完成。当page cache的数据需要刷新时,page cache中的数据交给buffer cache。

Buffer cache是针对磁盘块的缓存,也就是在没有文件系统的情况下,直接对磁盘进行操作的数据会缓存到buffer cache中,例如,文件系统的元数据都会缓存到buffer cache中,如图中的橘色框。

## Buffer Cache和 Page Cache有何不同?



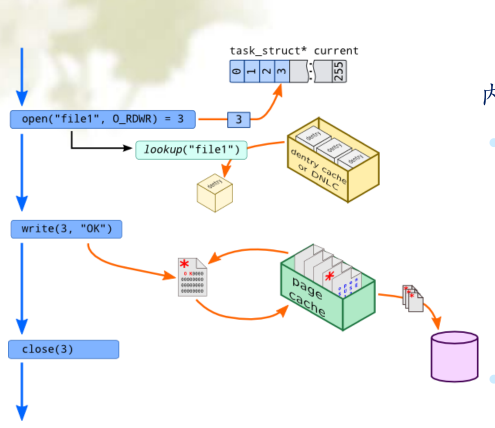
### dentry cache 和inode cache有什么作用?



dcache -也就是 "dentry" 对象的cache, 用于把路径转换 为索引节点。

inode cache - 也就是"inode"对象的cache, 用于表示文件系统中的文件或者目录。

### 打开文件到底做什么?



打开文件的核心为查找。通常 内核将查找过程分为两部分:

- 查找根目录信息
  - · 主要是判断是系统根目录还 是当前工作目录,以获取后 面循环查找的起始位置(这 里的位置指的是:具体的文 件系统挂载位置以及从哪个 目录开始)。
- 循环查找路径名后续分量
  - 以起始位置开始,循环查找后续每个路径分量。

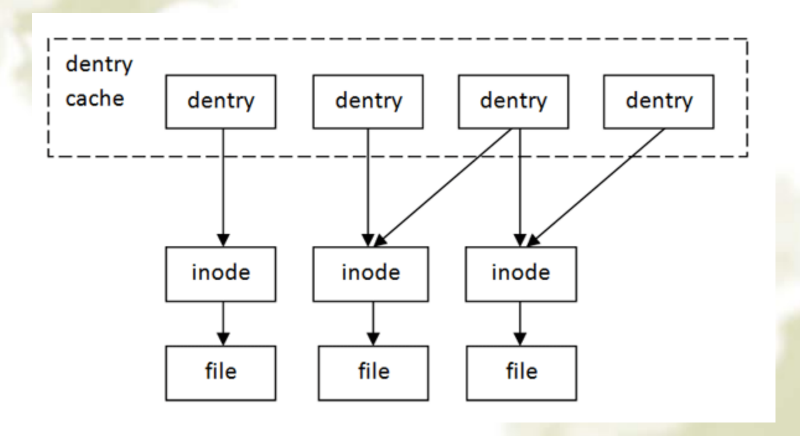
### 查找过程概述

查找过程看似简单,但内核实现复杂,涉及众多cache技术。查找的关键接口为do\_lookup。其主要过程如下:

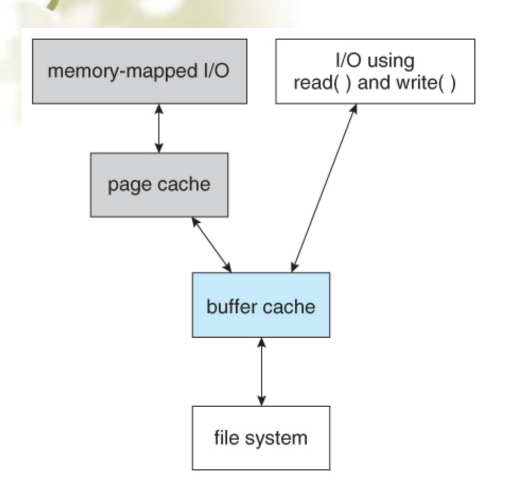
在dentry cache中查找相应的dentry,若找到则直接返回,若没有找到,则必须去底层文件系统查找对应的dentry。

调用底层文件系统对应的inode\_operations操作集的 lookup函数进行查找,首先在inode cache中查找是否存在 对应的inode,如果有,则返回,如果没有,则必须去更底 层的磁盘查找对应的inode信息。

### 查找过程概述

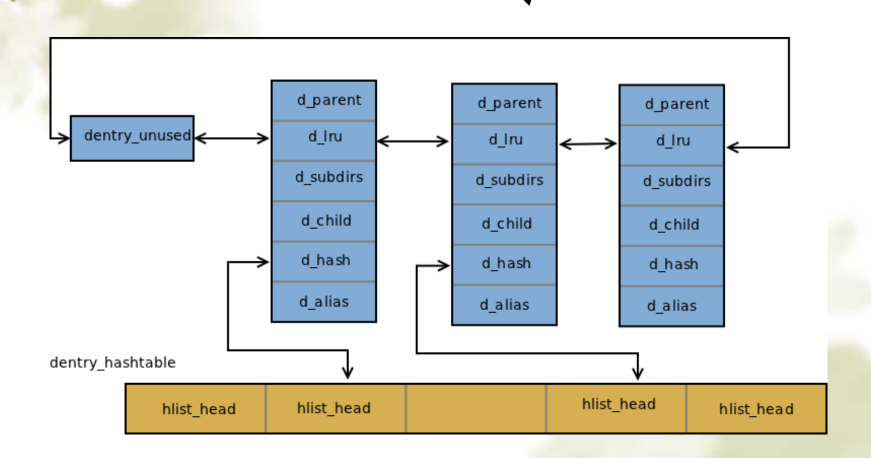


#### 查找过程概述



去磁盘查找inode信息时, 首先去buffer cache层查找 相应的块,如果有相应的块 存在,则从相应的buffer cache中提取 inode信息,并 将其转化为对应的文件系统 的inode结构。

### 目录项缓存的组织和查找



### 目录项缓存的组织和查找

由于块设备速度比较慢,可能需要很长时间才能找到与一个文件名 关联的inode信息,所以引入dentry cache。

缓存的组织包括:

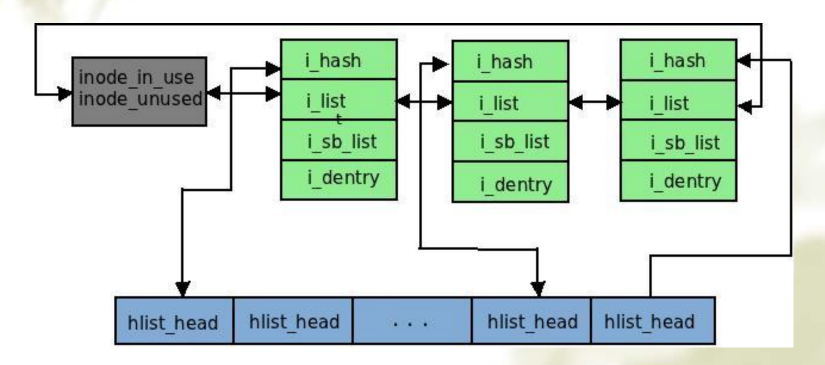
- · 一个散列表,包含了所有活动的dentry对象
- 散列表由dentry\_hashtable组织, dentry通过d\_hash字段链入散列表中
- 一个LRU链表
  - · Dentry结构体中由d\_Iru链表组织。

缓存中的查找

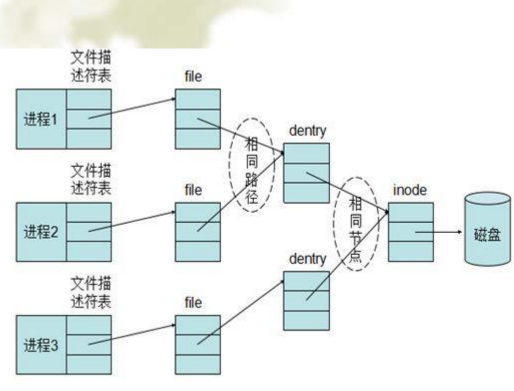
缓存由d\_hash计算散列值,通过值对应的索引从dentry\_hashtable中查找相应的队列,再从队列头循环查找对应的dentry(也就是先从哈希表中查找,然后从LRU表中查找)

### 索引节点缓存的组织和查找

同样为了加速查找,引入了索引节点缓存(Inode cache),索引节点缓存由inode\_hashtable组织,如图所示。



#### buffer Cache技术



如果要查找的inode不在inode cache中,则需要从磁盘读取。这就涉及buffercache技术。

buffer cache应用于经常按块读取的元数据。例如在查找过程中,为了获取inode的信息,需要首先从磁盘读取super block的信息。

#### buffer Cache的组织

Buffer cache 的组织:采用LRU链表(如图源码截图)

```
#define BH_LRU_SIZE 16

struct bh_lru {
        struct buffer_head *bhs[BH_LRU_SIZE];
};

static DEFINE_PER_CPU(struct bh_lru, bh_lrus) = {{ NULL }};
```

bhs是一个缓冲头指针的数组,是用作实现LRU算法的基础。 内核使用DEFINE\_PER\_CPU为每个CPU都建立了一个LRU实例, 以改进对CPU高速缓存的利用率。

#### LRU缓存操作接口:

- lookup\_bh\_lru: 查找所需数据项是否在块缓存中
- Ih\_Iru\_install: 将新的缓冲头添加到缓冲中

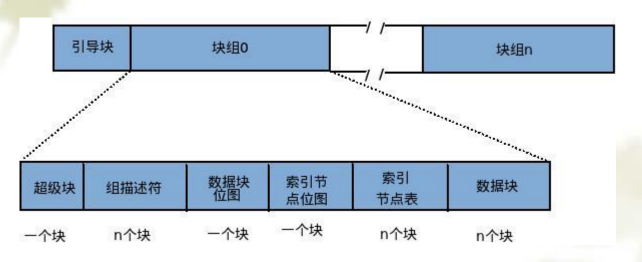
#### buffer Cache头数据结构

这个数据结构把内存中的页与磁盘中的块关联起来了,源码中对每个具体字段给予了解释。

```
struct buffer_head {
       unsigned long b_state; /* buffer state bitmap (see above) */
       struct buffer_head *b this page:/* circular list of page's buffers */
       struct page *b page; /* the page this bh is mapped to */
       sector_t b_blocknr; /* start block number */
                                /* size of mapping */
       size_t b size;
                                  /* pointer to data within the page */
       char *b data:
       struct block_device *b bdev;
       bh_end_io_t *b_end_io; /* I/O completion */
       void *b_private; /* reserved for b_end_io */
       struct list_head b_assoc_buffers; /* associated with another mapping */
       struct address_space *b assoc map; /* mapping this buffer is
                                             associated with */
       atomic_t b count; /* users using this buffer head */
};
```

#### Ext2文件系统超级块的组织形式

内核通过buffer cache技术, 获取inode信息之前, 我们首先看一下ext2文件系统超级块的组织形式:



任何Ext2分区中的第一个块不受Ext2文件系统的管理,因为这一块是为分区的引导扇区所保留的。Ext2分区的其余部分被分割成块组(block group),每个块组的分布图如图所示。在Ext2文件系统中的所有块组大小相同并被顺序存放,因此,内核可以从块组的整数索引很容易地得到磁盘中一个块组的位置。关于ext2的详细介绍请看维基百科: https://en.wikipedia.org/wiki/Ext2

### 内核如何从磁盘获取inode信息

```
static struct ext2_inode *ext2_get_inode(struct super_block *sb. ino_t ino.
                                        struct buffer_head **p)
       struct buffer_head * bh:
       unsigned long block group;
       unsigned long block:
       unsigned long offset:
       struct ext2_group_desc * qdp;
        *p = NULL:
       if ((ino != EXT2_ROOT_INO && ino < EXT2_FIRST_INO(sb)) ||
            ino > le32_to_cpu(EXT2_SB(sb)->s es->s inodes count))
                goto Einval:
       block_group = (ino - 1) / EXT2_INODES_PER_GROUP(sb);
       gdp = ext2_get_group_desc(sb, block_group, NULL);
       if (!qdp)
                goto Eadp:
         * Figure out the offset within the block group inode table
       offset = ((ino - 1) % EXT2_INODES_PER_GROUP(sb)) * EXT2_INODE_SIZE(sb);
       block = le32_to_cpu(qdp->bq inode table) +
                (offset >> EXT2_BLOCK_SIZE_BITS(sb));
       if (!(bh = sb_bread(sb, block)))
                goto Eio:
        *p = bh:
       offset &= (EXT2_BLOCK_SIZE(sb) - 1);
       return (struct ext2_inode *) (bh->b data + offset):
```

### 内核如何从磁盘获取inode信息

首先根据索引节点号计算出它所在的块组,并得到该块组的描述符。

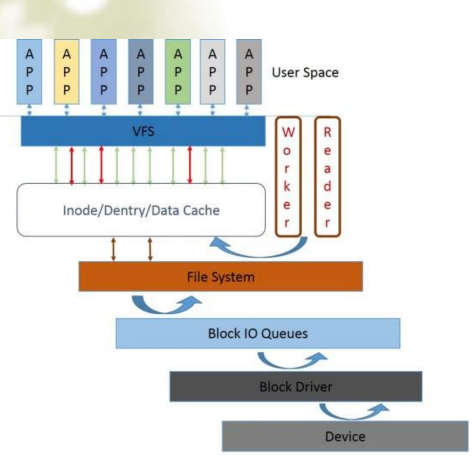
然后算出其在块组索引表中的偏移量, 并算出对应的块号。

获取原始inode信息的过程,需要读取超级块信息,具体实现在sb\_bread中。其实现过程如下:

通过参数,包括:块设备描述符、块号、以及索引去buffer cache 组织的LRU链表中查找。

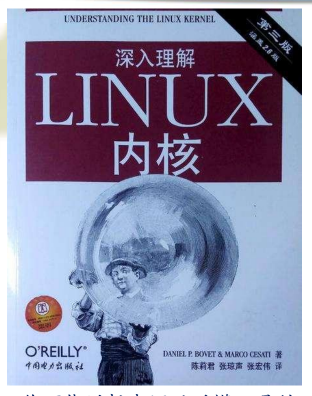
- 如果缓冲区首部在LRU块高速缓存中,则返回对应的buffer\_head类型的缓冲区首部。
- 如果不存在,则需要去页高速缓冲中查找,看是否存在,如果存在, 则返回页高速缓存中对应的块缓存区所对应的缓冲区首部
- 我们对基于缓冲区的查找过程给予简要概述,下面对本讲给予小结。

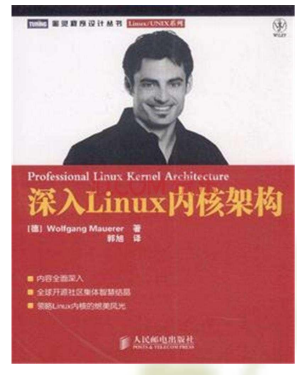
#### 小结



当应用程序打开一个文件时, 首先是要查找到这个文件, 在查 找的过程中, 目录项缓存可以加 速文件路径名的解析, 索引节点 缓存可以加速文件元数据的查找, 而数据缓存(也就是页缓存)可 以加速数据的查找, 这些数据都 通过文件系统传递给块1/0层, 封装成1/0请求给驱动程序,驱 动程序最终从设备上存取数据。

### 参考资料





这么多的内容, 你可能说根本还没听懂, 是的, 肯定没听懂, 那你听到了什么, 这里相当于给你索引, 需要你花数倍的时间和精力查看相关参考资料, 深入钻研

深入理解Linux内核 第三版第十二章,第十八章

深入Linux内核架构第八章

以及一篇参考文献的链接, https://msreekan.com/2015/04/24/linux-storage-cache/

### 带着疑问上路



给定一个文件名,如何查找到相关的文件,请继续阅读open源 代码,并说明缓冲区到底起什么作用?

# 谢谢大家!

