第十四章 Android 内核驱动——内存管理

14.1 Low Memory Killer

基本原理

Android 的 Low Memory Killer 是在标准 linux kernel 的 OOM 基础上修改而来的一种内存管理机制,当系统内存不足时,杀死 Bad 进程释放其内存。Bad 进程的选择标准有两个: oom_adj和占用内存的大小。oom_adj代表进程的优先级,数值越大,优先级越高,对应每个 oom_adj都有一个空闲内存的阈值。Android Kernel 每隔一段时间会检查当前空闲内存是否低于某个阈值,如果是,则杀死 oom_adj最大的 Bad 进程,如果有两个以上 Bad 进程 oom_adj相同,则杀死其中占用内存最多的进程。

Low Memory Killer 与 OOM 的区别

OOM 即 Out of Memory 是标准 linux Kernel 的一种内存管理机制,Low Memory Killer 在它基础上作了改进:

- OOM 基于多个标准给每个进程打分,分最高的进程将被杀死; Low Memory Killer 则用 oom adj 和占用内存的大小来选择 Bad 进程
- OOM 在内存分配不足时调用,而 Low Memory Killer 每隔一段时间就会检查,一旦发现 空闲内存低于某个阈值,则杀死 Bad 进程。

Low Memory Killer 的实现

Low Memory Killer 的源代码在 drivers/staging/android/lowmemorykiller.c 中,它是通过注册 Cache Shrinker 来实现的。Cache Shrinker 是标准 linux kernel 回收内存页面的一种机制,它由内核线程 kswapd 监控,当空闲内存页面不足时,kswapd 会调用注册的 Shrinker 回调函数,来回收内存页面。

Low Memory Killer 是在模块初始化时注册 Cache Shrinker 的,代码如下:

```
static int __init lowmem_init(void) {
    register_shrinker(&lowmem_shrinker); // 注册 Cache Shrinker
    return 0;
}
```

lowmem_shrinker 的定义如下:

```
static struct shrinker lowmem_shrinker = {
    .shrink = lowmem_shrink,
    .seeks = DEFAULT_SEEKS * 16
};
```

register_shrinker 会将 lowmem_shrink 加入 Shrinker List 中,被 kswapd 在遍历 Shrinker List 时调用,而 Low Memory Killer 的功能就是在 lowmem shrink 中实现的。

lowmem_shrink 用两个数组作为选择 Bad 进程的依据,这两个数组的定义如下:

```
static int lowmem_adj[6] = {
    0,
    1,
    6,
    12,
};

static int lowmem_adj_size = 4;

static size_t lowmem_minfree[6] = {
    3*512, // 6MB
    2*1024, // 8MB
    4*1024, // 16MB
    16*1024, // 64MB
};
```

lowmem_minfree 保存空闲内存的阈值,单位是一个页面 4K,lowmem_adj 保存每个阈值对应的优先级。

lowmem_shrink 首先计算当前空闲内存的大小,如果小于某个阈值,则以该阈值对应的优先级为基准,遍历各个进程,计算每个进程占用内存的大小,找出优先级大于基准优先级的进程,在这些进程中选择优先级最大的杀死,如果优先级相同,则选择占用内存最多的进程。

lowmem_shrink 杀死进程的方法是向进程发送一个不可以忽略或阻塞的 SIGKILL 信号:

```
force sig(SIGKILL, selected);
```

用户接口

设置空闲内存阈值的接口:/sys/module/lowmemorykiller/parameters/minfree,设置对应优先级的接口:/sys/module/lowmemorykiller/parameters/adj,设置各个进程优先级的接口:/proc/<进程 pid>/oom adj。

Android 启动时读取的配置文件/init.rc 中定义了相应的属性供 AP 使用并有设置这些参数:

```
# Define the oom adj values for the classes of processes that can be
# killed by the kernel. These are used in ActivityManagerService.
setprop ro.FOREGROUND APP ADJ 0
setprop ro.VISIBLE APP ADJ 1
setprop ro.SECONDARY SERVER ADJ 2
setprop ro.BACKUP APP ADJ 2
setprop ro.HOME APP ADJ 4
setprop ro.HIDDEN APP MIN ADJ 7
setprop ro.CONTENT PROVIDER ADJ 14
setprop ro.EMPTY APP ADJ 15
# Define the memory thresholds at which the above process classes will
# be killed. These numbers are in pages (4k).
setprop ro.FOREGROUND APP MEM 1536
setprop ro.VISIBLE APP MEM 2048
setprop ro.SECONDARY SERVER MEM 4096
setprop ro.BACKUP APP MEM 4096
setprop ro.HOME APP MEM 4096
setprop ro.HIDDEN APP MEM 5120
setprop ro.CONTENT_PROVIDER MEM 5632
```

```
setprop ro.EMPTY_APP_MEM 6144
# Write value must be consistent with the above properties.
# Note that the driver only supports 6 slots, so we have HOME_APP at the
# same memory level as services.
write /sys/module/lowmemorykiller/parameters/adj 0,1,2,7,14,15
write /sys/module/lowmemorykiller/parameters/minfree
1536,2048,4096,5120,5632,6144

# Set init its forked children's oom_adj.
write /proc/1/oom_adj -16
```

从以上设置可以看出,将 init 进程 oom_adj 设置为-16,从而保证 init 进程永远不会被杀掉。

14.2 Ashmem

基本原理

Android 的 Ashmem 是一种共享内存的机制,它基于 mmap 系统调用,不同进程可以将同一段物理内存映射到各自的虚拟地址控制,从而实现共享。

Ashmem 与 mmap 的区别

mmap 通过映射同一个普通文件实现进程间共享内存,普通文件被映射到进程地址空间后,进程可以像访问普通内存一样对文件进行访问,不必再调用 read,write 等操作。进程在映射空间对共享内存的改变并不直接写回到磁盘文件中,在调用 munmap 后才执行此操作。可以通过调用 msync 实现磁盘上文件内存与共享内存区的内容一致。

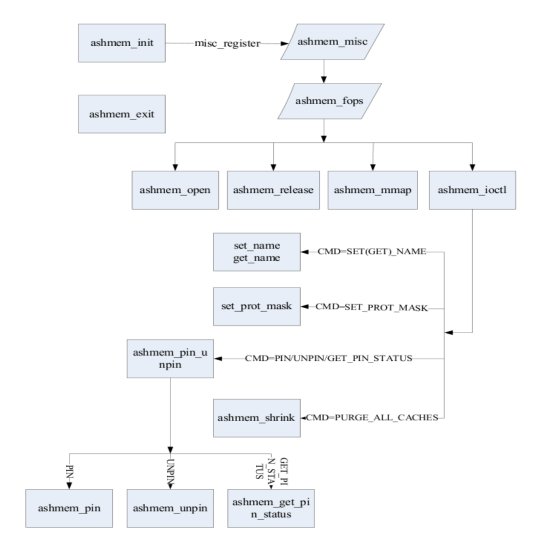
Ashmem 与 mmap 的区别在于 Ashmem 与 cache shrinker 关联起来,可以控制 cache shrinker 在适当时机回收这些共享内存。

Ashmem 的实现

Ashmem 的源代码在 mm/ashmem.c 中,它通过注册 Cache Shrinker 回收内存,通过注册 misc 设备提供 open,mmap 等接口,mmap 则通过 tmpfs 创建文件来分配内存,tmpfs 将一块内存虚拟为一个文件,这样操作共享内存就相当于操作一个文件。

Ashmem 用两个结构体 ashmem_area 和 ashmem_range 来维护分配的内存,ashmem_area 代表共享的内存区域,ashmem_range 则将这段区域以页为单位分为多个 range。ashmem_area 有个 unpinned_list 成员,挂在这个 list 上的 range 可以被回收。ashmem_range 有一个 LRU 链表,在 cache shrink 回收一个 ashmem_area 的某段内存时候,是根据 LRU 的原则来选择哪些页面优先被回收的。

Ashmem 的基本结构如下图所示。



下面依次简单分析主要函数功能:

ashmem_init

这是 module 初始化函数, Ashmem 是作为一个模块实现的。该函数主要功能:

- 调用 kmem_cache_create 分别创建 struct ashmem_area 和 struct ashmem_range 的 slab cache
- 调用 misc_register 注册 ahsmem driver
- 调用 register_shrinker 注册 Ashmem 的 Cache Shrinker

ashmem_open

标准 misc 设备的 open 函数。它调用 kmem_cache_zalloc 分配一个 ashmem_area,并初始化 各成员变量。

ashmem_release

做与 ashmem_open 相反工作,释放 tmpfs 文件,ashmem_area 及其 ashmem_range。

ashmem_mmap

mmap 操作,主要就是调用 shmem_file_setup 从 tmpfs 文件系统中创建一个文件(实际上就

是一段 RAM)给 ashmem_area 用,该文件代表着这段被共享的内存。Ashmem 真正实现进程共享内存的机制是靠 shmem 这个 linux 标准机制提供的。

ashmem_shrink

即 Ashmem 的 cache shrink 函数。它被 mm/vmscan.c:: shrink_slab 调用,或者被用户的 ioctl 命令调用。这个函数从 LRU 链表上回收指定数目的 unpinned ashmem_range。

ashmem_ioctl

这个函数提供 ioctl 接口,它实现了如下命令:

序	命令	功能	调用的内部函数
号	нь 4	23.00	W47/11117F3 HP E3 3X
<u> </u>		VII. BEST	
1	ASHMEM_SET_NAME	设置 ashmem_area->	set_name
		name	
2	ASHMEM_GET_NAME	获取 ashmem_area->	get_name
		name	
3	ASHMEM_SET_SIZE	设置	
		ashmem_area->size	
4	ASHMEM_GET_SIZE	获取	
		ashmem_area->size	
5	ASHMEM_SET_PROT_M	设置 ashmem_area->	set_prot_mask
	ASK	prot_mask	
6	$ASHMEM_GET_PROT_M$	获取 ashmem_area->	
	ASK	prot_mask	
7	ASHMEM_PIN	Pin 一段 range	ashmem_pin_unpin→ashmem_pin
8	ASHMEM_UNPIN	unpin 一段 range	ashmem_pin_unpin→ashmem_unpin
9	ASHMEM_GET_PIN_STA	获取一个 range 是否	ashmem_pin_unpin->ashmem_get_p
	TUS	被 pin	in_status
10	ASHMEM_PURGE_ALL_	Purge 一 个	ashmem_shrink
	CACHES	ashmem_area 里的所	
		有 ashmem_range	

ashmem_unpin

unpin 一段内存。 实现的方法很简单,就是分配一个 ashmem_range,把它挂到 ashmem_area -> unpinned_list 上,并加到 LRU 链表上。

ashmem_pin

pin 一段内存,从 ashmem_area->unpinned_list 上拿下这个 ashmem_range,由此可知,被 unpin 的 range 才能被回收,pin 的 range 则不能回收。

用户接口

Ashmem 驱动创建了/dev/ashmem 设备文件, 进程 A 可通过 open 打开该文件, 用 ioctl 命令

ASHMEM_SET_NAME 和 ASHMEM_SET_SIZE 设置共享内存块的名字和大小,并将得到的 handle 传给 mmap,来获得共享的内存区域,进程 B 通过将相同的 handle 传给 mmap,获得同一块内存,handle 在进程间的传递可通过 Binder 来实现。

14.3 **Pmem**

基本原理

Android Pmem 是为了实现共享大尺寸连续物理内存而开发的一种机制,该机制对 dsp,gpu 等部件非常有用。Pmem 相当于把系统内存划分出一部分单独管理,即不被 linux mm 管理,实际上 linux mm 根本看不到这段内存。

Pmem 与 Ashmem 的区别

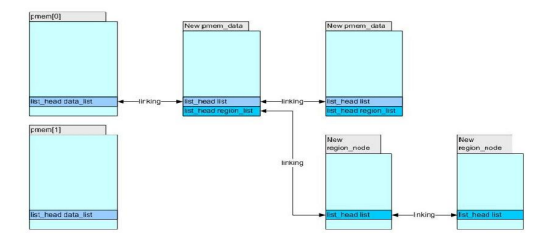
Pmem 和 Ashmem 都通过 mmap 来实现共享内存,其区别在于 Pmem 的共享区域是一段连续的物理内存,而 Ashmem 的共享区域在虚拟空间是连续的,物理内存却不一定连续。 dsp 和某些设备只能工作在连续的物理内存上,这样 cpu 与 dsp 之间的通信就需要通过 Pmem 来实现。

Pmem 的实现

Pmem 的源代码在 drivers/misc/pmem.c 中,Pmem 驱动依赖于 linux 的 misc device 和 platform driver 框架,一个系统可以有多个 Pmem,默认的是最多 10 个。Pmem 暴露 4 组操作,分别是 platform driver 的 probe 和 remove 操作; misc device 的 fops 接口和 vm_ops 操作。模块初始化时会注册一个 platform driver,在之后 probe 时,创建 misc 设备文件,分配内存,完成初始化工作。

Pmem 通过 pmem_info,pmem_data,pmem_region 三个结构体维护分配的共享内存,其中 pmem_info 代表一个 Pmem 设备分配的内存块,pmem_data 代表该内存块的一个子块, pmem_region 则把每个子块分成多个区域。 pmem_data 是分配的基本单位,即每次应用层 要分配一块 Pmem 内存,就会有一个 pmem_data 来表示这个被分配的内存块,实际上在 open 的时候,并不是 open 一个 pmem_info 表示的整个 Pmem 内存块,而是创建一个 pmem_data 以备使用。一个应用可以通过 ioctl 来分配 pmem_data 中的一个区域,并可以把它 map 到 进程空间;并不一定每次都要分配和 map 整个 pmem data 内存块。

上面三个数据结构的关系可以用下面的图来表示



Pmem 驱动会创建/dev/pme、/dev/adsp,实现了 pmem_open,pmem_mmap,pmem_release 和 pmem_ioctl,应用层可以通过 open,mmap,close,ioctl 来操作 Pmem 设备文件。其中ioctl 支持的命令如下:

- PMEM_GET_PHYS 获取物理地址
- PMEM_MAP 映射一段内存
- PMEM_GET_SIZE 返回 pmem 分配的内存大小
- PMEM_UNMAP unmap 一段内存
- PMEM ALLOCATE 分配 pmem 空间,len 是参数,如果已分配则失败
- PMEM_CONNECT 将一个 pmem file 与其他相连接
- PMEM_GET_TOTAL_SIZE 返回 pmem device 内存的大小

用户接口

一个进程首先打开 Pmem 设备,通过 ioctl(PMEM_ALLOCATE)分配内存,它 mmap 这段内存到自己的进程空间后,该进程成为 master 进程。其他进程可以重新打开这个 pmem 设备,通过调用 ioctl(PMEM_CONNECT)将自己的 pmem_data 与 master 进程的 pmem_data 建立连接关系,这个进程就成为 client 进程。Client 进程可以通过 mmap 将 master Pmem 中的一段或全部重新映射到自己的进程空间,这样就实现了共享 Pmem 内存。如果是 GPU 或 DSP 则可以通过 ioctl(PMEM_GET_PHYS)获取物理地址进行操作。