1. 00M

Oom的全称是out-of-memory,是内核在处理系统内存不足而又回收无果的情况下采取的一种措施,内核会经过选择杀死一些进程,以释放一些内存,满足当前内存申请的需求。

所以oom是一种系统行为,对应到memcg的oom,其原理和动机跟全局oom是一样的,区别只在于对象的不同,全局oom的对象是整个系统中所有进程,而memcg oom只针对memcg中的进程(如果使能了hierarchy,还包括所有子memcg中的进程),这里的对象主要是指oom时内核选择从哪些进程中杀死一些进程,所以memcg的oom只可能杀死属于该memcg的进程。

2. 猜测

linux 内存管理中oom killer机制存在于分配内存的 __alloc_pages_slowpath() 阶段 所以猜测 memcg的oom kill机制是在 charge (统计计数)阶段

3. 查看最初的代码

通过 tig mm/memcontrol.c 查看最开始代码, 能得到oom最初的代码

3.1. 相关commit

Memory controller: 00M handling, c7ba5c9e8176704bfac0729875fa62798037584d, 2008-02-07, 08:42

oom(Out of memory)处理用于当cgroup超过其限制. 从超过限制的cgroup中拿到一个进程,利用现有的oom逻辑kill掉这个进程.

3.2. 代码分析

reset回这个commit查看.

```
// mm/memcontrol.c
int mem_cgroup_charge(struct page *page, struct mm_struct *mm)
       . . . . . .
       /*
        * If we created the page_cgroup, we should free it on exceeding
        * the cgroup limit.
        */
       // 下面逻辑都是创建了新的 page_cgroup, 即
       // 当前memcg使用的内存统计计数 + PAGE_SIZE
       // 如果大于这个memcg的limit,则进入里面的流程
       while (res_counter_charge(&mem->res, PAGE_SIZE)) {
               // 回收释放这个memcg的page, 释放成功返回1(即进行下一次循环)
               if (try_to_free_mem_cgroup_pages(mem))
                      continue;
               /*
                * try_to_free_mem_cgroup_pages() might not give us a full
                * picture of reclaim. Some pages are reclaimed and might be
                * moved to swap cache or just unmapped from the cgroup.
                * Check the limit again to see if the reclaim reduced the
                * current usage of the cgroup before giving up
                */
               // 上面调用可能不会提供完整的回收信息
               // 一些页面被回收可能仅仅被移至交换缓存或仅从cgroup取消映射
               // 在放弃回收之前, 再次检查限制, 查看回收是否减少了cgroup的当前使用率
               // 在limit内返回true(下一次循环), 否则false(高于limit)
               if (res_counter_check_under_limit(&mem->res))
                      continue;
                       * Since we control both RSS and cache, we end up with a
                       * very interesting scenario where we end up reclaiming
                       * memory (essentially RSS), since the memory is pushed
                       * to swap cache, we eventually end up adding those
                       * pages back to our list. Hence we give ourselves a
                       * few chances before we fail
                       */
               //5次的回收机会
               else if (nr_retries--) {
                      congestion_wait(WRITE, HZ/10);
                      continue;
               }
               css_put(&mem->css);
               // 回收失败则oom killer
               mem_cgroup_out_of_memory(mem, GFP_KERNEL);
               goto free_pc;
       }
       . . . . . .
```

}

```
多次回收失败则调用了 mem_cgroup_out_of_memory(mem, GFP_KERNEL);,
```

```
//mm/oom_kill.c
#ifdef CONFIG_CGROUP_MEM_CONT
void mem_cgroup_out_of_memory(struct mem_cgroup *mem, gfp_t gfp_mask)
{
       unsigned long points = 0;
       struct task_struct *p;
       cgroup_lock();
       rcu_read_lock();
retry:
       // 找出该memcg下最该被kill的进程
       p = select_bad_process(&points, mem);
       if (PTR_ERR(p) == -1UL)
               goto out;
       if (!p)
               p = current;
       // 杀掉选中的进程及与其共用mm的进程
       // 杀进程的目的是释放内存, 所以当然要把mm的所有引用都干掉
       // 里面的实现会优先kill子进程
       // 不成功,则重试
       if (oom_kill_process(p, gfp_mask, 0, points,
                              "Memory cgroup out of memory"))
               goto retry;
out:
       rcu_read_unlock();
       cgroup_unlock();
}
#endif
```

跟全局oom一样,memcg的oom也分成 select_bad_process 和 oom_kill_process 两个过程,而这两个都直接使用了内核的函数.

这里 select_bad_process() 只不过多加了个参数, 用来兼容memcg.

```
--- a/mm/oom_kill.c
+++ b/mm/oom_kill.c
@@ -25,6 +25,7 @@
#include <linux/cpuset.h>
#include <linux/module.h>
#include <linux/notifier.h>
+#include <linux/memcontrol.h>
int sysctl_panic_on_oom;
int sysctl_oom_kill_allocating_task;
@@ -50,7 +51,8 @@ static DEFINE_SPINLOCK(zone_scan_mutex);
      of least surprise ... (be careful when you change it)
  */
-unsigned long badness(struct task_struct *p, unsigned long uptime)
+unsigned long badness(struct task_struct *p, unsigned long uptime,
                        struct mem_cgroup *mem)
+
{
        unsigned long points, cpu_time, run_time, s;
        struct mm_struct *mm;
@@ -63,6 +65,13 @@ unsigned long badness(struct task_struct *p, unsigned long uptime)
                return 0:
        }
        // 关键部分
+#ifdef CONFIG_CGROUP_MEM_CONT
        // 在memcg情况下,如果mm的memcg不是当前这个,则不处理,返回
        if (mem != NULL && mm->mem_cgroup != mem) {
               task_unlock(p);
               return 0;
+#endif
         * The memory size of the process is the basis for the badness.
         */
@@ -193,7 +202,8 @@ static inline enum oom_constraint constrained_alloc(struct zonelist
  * (not docbooked, we don't want this one cluttering up the manual)
-static struct task_struct *select_bad_process(unsigned long *ppoints)
+static struct task_struct *select_bad_process(unsigned long *ppoints,
                                                struct mem_cgroup *mem)
 {
        struct task_struct *g, *p;
        struct task_struct *chosen = NULL;
@@ -247,7 +257,7 @@ static struct task_struct *select_bad_process(unsigned long *ppoints
                if (p->oomkilladj == 00M_DISABLE)
                        continue;
                points = badness(p, uptime.tv_sec);
                points = badness(p, uptime.tv_sec, mem);
```

```
if (points > *ppoints || !chosen) {
     chosen = p;
     *ppoints = points;
```

至此第一版的memcg oom killer代码分析结束.

4. memcg priority oom killer

https://github.com/alibaba/cloudkernel/commit/52e375fcb7a71d62566dc89764ce107e2f6af9ee#diff-8fa1dddd53606ceb933c5c6a12e714ed41e11d37a2b7bc48e91d15b54171d033

在内存压力下,将发生回收和oom.在一个有多个cgroup的系统中,当有其他候选时,我们可能需要这些cgroup的一些内存或任务在回收和oom中幸存下来。

@memory.low 和 @memory.min已在回收期间发生这种情况,此补丁引入了memcg优先级oom来满足oom中的上述要求。

优先级是从0到12,数字越高优先级越高。当oom发生时,它总是从低优先级的memcg中选择受害者。它既适用于memcgoom,也适用于全局oom,可以通过@memory.use_priority_oom 启用/禁用,对于通过根memcg的@memory.use_priority_oom 进行的全局缩放,默认情况下处于禁用状态。

每个mem_cgroup结构体引入了几个和memcg priority的变量

原有逻辑也是调用kernel 的 out_of_memory(), 然后调用 select_bad_process 和 oom_kill_process

在原有逻辑中, select_bad_process 阶段,如果是memcg,进行调用memcg自己的函数 mem_cgroup_scan_tasks

新方案,如果oom_control是memcg或者 root_memcg_use_priority_oom() root_memcg 使用 priority_oom,则调用自己实现的 mem_cgroup_select_bad_process(oc);

注: 所以可能在内存分配上下文(即非memcg的charge阶段), 可能也会调用到memcg的select bad process;

而在select中,如果是内存page分配上下文(oc->memcg为空),

则 memcg = root_mem_cgroup;

如果memcg(可能是当前memcg <在charge上下文> 或root_memcg)使用了 priority_oom ,先调用 mem_cgroup_select_victim_cgroup()选择一个受害者memcgroup,然后调用之前的 mem_cgroup_scan_tasks 从这个受害者memcgroup中扫描进程(以前方案只有在memcg charge上下文会发生,所以只会当前memcg的扫描task)

注:

新方案只要开启root_memcg的priority_oom都会调用mem_cgroup的scan_tasks方法? 是否合理

如果当前memcg没有开启priority_oom,则也不会根据priority选择mem_cgroup

task_struct->css_set->cgroup_subsys_state->cgroup

在 mem_cgroup_select_victim_cgroup() 中,

- 1. 如果这个memcg没有hierarchy,则返回当前memcg
- 2. 获得memcg的subsystem(parent)
- 3. 获得parent css的memcg(parent_memcg)
- 4. while(parent)
 - 如果parent的task数目小于等于 其对应的memcg不可kill的task数目(num_oom_skip), 跳 出循环
 - 受害者等于parent
 - chosen_priority = 12 + 1 (最高优先级+1)
 - 遍历parent subsystem的children(子链表串)css
 - 如果子css的task数目小于等于 其对应的memcg不可kill的task数目(num_oom_skip), 下一个子css
 - 子css的memcg的priority大于chosen_priority, 下一个子css
 - 子css的memcg的priority小于chosen_priority,子css优先级更低,遍历子css的子css
 - 相等,则判断子css的page counter和已经chosen的page counter对比,子css更大,则遍历子css的