Слабовый распределитель 5

Текущее состояние слабового распределителя можем рассмотреть в файловой системе /proc (что даёт достаточно много для понимания самого принципа слабового распределения):

```
$ cat /proc/slabinfo
        slabinfo - version: 2.1
        # name
                   <active objs> <num objs> <objsize> <objperslab> <pagesperslab> :
tunables <limit> <batchcount>
        <sharedfactor> : slabdata <active slabs> <num slabs> <sharedavail>
        kmalloc-8192
                                               32
                                                      8192
                                  28
                                                                     8 : tunables
                              8
                                     8
                                          0
0
    0 : slabdata
        kmalloc-4096
                                 589
                                              648
                                                      4096
                                                                8
                                                                     8 : tunables
                                                                                      0
    0 : slabdata
                             81
                                    81
                                          0
                                              672
        kmalloc-2048
                                 609
                                                      2048
                                                               16
                                                                     8 : tunables
    0 : slabdata
                             42
                                    42
        kmalloc-1024
                                 489
                                              512
                                                      1024
                                                               16
                                                                     4 : tunables
                                                                                      0
                             32
                                   32
    0 : slabdata
        kmalloc-512
                                3548
                                              3648
                                                       512
                                                               16
                                                                     2 : tunables
                            228
    0 : slabdata
                                   228
        kmalloc-256
                                 524
                                              656
                                                       256
                                                               16
                                                                     1 : tunables
                             41
                                    41
    0 : slabdata
                                            14304
                             13802
                                                       128
                                                               32
        kmalloc-128
                                                                     1 : tunables
                                                                                      \cap
0
                            447
                                   447
                                          Ω
    0 : slabdata
        kmalloc-64
                             12460
                                            13120
                                                        64
                                                               64
                                                                     1 : tunables
                            205
                                   205
    0 : slabdata
                                          0
                                                              128
        kmalloc-32
                             12239
                                            12800
                                                                     1 : tunables
                                   100
    0 : slabdata
                            100
                                          0
        kmalloc-16
                             25638
                                                        16
                                                              256
                                            25856
                                                                     1 : tunables
                                                                                      0
                            101
                                  101
     0 : slabdata
                                                              512
                                                                                      0
        kmalloc-8
                             11662
                                            11776
                                                         8
                                                                     1 : tunables
0
    0 : slabdata
                             23
        . . .
```

принцип прост: сам слаб должен быть создан (зарегистрирован) вызовом kmem_cache_create(), а потом из него онжом «черпать» элементы фиксированного был размера (под который И создан слаб) вызовами kmem_cache_alloc() (это и есть тот вызов, в который, в конечном итоге, с наибольшей вероятностью ретранслируется ваш kmalloc()). Все сопутствующие описания ищите в <linux/slab.h>. Так это выглядит на качественном уровне. А вот при переходе к деталям начинается цирк, который состоит в том, что прототип функции kmem_cache_create() меняется от версии к версии.

В версии 2.6.18 и практически во всей литературе этот вызов описан так:

К версии 2.6.24 [5, 6] он становится другим (деструктор исчезает из описания):

Наконец, в 2.6.32, 2.6.35 и 2.6.35 можем наблюдать следующую фазу изменений (меняется прототип конструктора):

Это значит, что то, что компилировалось для одного ядра, перестанет компилироваться для следующего. Вообще то, это достаточно обычная практика для ядра, но к этому нужно быть готовым, а при использовании таких достаточно глубинных механизмов, руководствоваться не навыками, а изучением заголовочных файлов текущего ядра.

Из флагов создания, поскольку они также находятся в постоянном изменении, и большая часть из них относится к отладочным опциям, стоит назвать:

 $SLAB_HWCACHE_ALIGN$ — расположение каждого элемента в слабе должно выравниваться по строкам процессорного кэша, это может существенно поднять производительность, но непродуктивно расходуется память;

SLAB_POISON — начально заполняет слаб предопределённым значением (A5A5A5A5) для обнаружения выборки неинициализированных значений;

Если не нужны какие-то особые изыски, то нулевое значение будет вполне уместно для параметра flags.

Как для любой операции выделения, ей сопутствует обратная операция по уничтожению слаба:

```
int kmem cache destroy( kmem cache t *cache );
```

Операция уничтожения может быть успешна (здесь достаточно редкий случай, когда функция уничтожения возвращает значение результата), только если уже **все** объекты, полученные из кэша, были возвращены в него. Таким образом, модуль должен проверить статус, возвращённый kmem_cache_destroy(); ошибка указывает на какойто вид утечки памяти в модуле (так как некоторые объекты не были возвращены).

После того, как кэш объектов создан, вы можете выделять объекты из него, вызывая:

```
void *kmem_cache_alloc( kmem_cache_t *cache, int flags );
Здесь flags - те же, что передаются kmalloc().
```

Полученный объект должен быть возвращён когда в нём отпадёт необходимость:

```
void kmem_cache_free( kmem_cache_t *cache, const void *obj );
```

Несмотря на изменчивость API слаб алокатора, вы можете охватить даже диапазон версий ядра, пользуясь директивами условной трансляции препроцессора; модуль использующий такой алокатор может выглядеть подобно следующему (архив slab.tgz):

<u>slab.c :</u>

```
#include <linux/module.h>
#include <linux/slab.h>
#include <linux/version.h>

MODULE_LICENSE( "GPL" );
MODULE_AUTHOR( "Oleg Tsiliuric <olej@front.ru>" );
MODULE_VERSION( "5.2" );

static int size = 7; // для наглядности - простые числа module_param( size, int, 0 );
static int number = 31;
module_param( number, int, 0 );
static void* *line = NULL;
```

```
static int sco = 0;
        static
        #if LINUX VERSION CODE > KERNEL VERSION(2,6,31)
        void co( void* p ) {
        #else
        void co( void* p, kmem cache t* c, unsigned long f ) {
        #endif
           *(int*)p = (int)p;
           sco++;
        #define SLABNAME "my cache"
        struct kmem cache *cache = NULL;
        static int __init init( void ) {
           int i;
           if( size < sizeof( void* ) ) {</pre>
             printk( KERN_ERR "invalid argument\n" );
              return -EINVAL;
           line = kmalloc( sizeof(void*) * number, GFP KERNEL );
           if(!line) {
              printk( KERN ERR "kmalloc error\n" );
              goto mout;
           for(i = 0; i < number; i++)
              line[ i ] = NULL;
        #if LINUX VERSION CODE < KERNEL VERSION(2,6,32)
             cache = kmem cache create ( SLABNAME, size, 0, SLAB HWCACHE ALIGN, co,
NULL );
        #else
           cache = kmem cache create( SLABNAME, size, 0, SLAB HWCACHE ALIGN, co );
           if(!cache) {
              printk( KERN_ERR "kmem_cache_create error\n" );
              goto cout;
           for(i = 0; i < number; i++)
              if( NULL == ( line[ i ] = kmem cache alloc( cache, GFP KERNEL ) ) ) {
                printk( KERN_ERR "kmem_cache_alloc error\n" );
                 goto oout;
              printk( KERN INFO "allocate %d objects into slab: %s\n", number,
SLABNAME );
            printk( KERN_INFO "object size %d bytes, full size %ld bytes\n", size,
(long)size * number );
           printk( KERN INFO "constructor called %d times\n", sco );
           return 0;
           for(i = 0; i < number; i++)
              kmem_cache_free( cache, line[ i ] );
        cout:
           kmem_cache_destroy( cache );
        mout:
           kfree( line );
           return -ENOMEM;
        module init( init );
        static void __exit exit( void ) {
           int i;
           for(i = 0; i < number; i++)
             kmem cache free( cache, line[ i ] );
           kmem cache destroy( cache );
           kfree( line );
        module exit( exit );
```

А вот как выглядит выполнение этого размещения (картина весьма поучительная, поэтому остановимся на ней подробнее):

```
$ sudo insmod ./slab.ko
$ dmesg | tail -n300 | grep -v audit
```

Итого: объекты размером 7 байт благополучно разместились в новом слабе с именем my_cache, отображаемом в /proc/slabinfo, организованным с размером элементов 16 байт (эффект выравнивания?), конструктор при размещении 31 таких объектов вызывался 257 раз. Обратим внимание на чрезвычайно важное обстоятельство: при создании слаба никаким образом не указывается реальный или максимальный объём памяти, находящейся под управлением этого слаба: это динамическая структура, «добирающая» столько страниц памяти, сколько нужно для поддержания размещения требуемого числа элементов данных (с учётом их размера). Увеличенное число вызовов конструктора можно отнести: а). на необходимость переразмещения существующих элементов при последующих запросах, б). эффекты SMP (2 ядра) и перераспределения данных между процессорами. Проверим тот же тест на однопроцессорном Celeron и более старой версии ядра:

```
$ uname -r
       2.6.18-92.el5
       $ sudo /sbin/insmod ./slab.ko
       $ /sbin/lsmod | grep slab
                              7052 0
       $ dmesg | tail -n3
       allocate 31 objects into slab: my_cache
       object size 7 bytes, full size 217 bytes
       constructor called 339 times
       $ cat /proc/slabinfo | grep my_
       # name <active_objs> <num_objs> <objsize> ...
                                   8 339 1 : tunables 120
       my_cache
                          339
                                                               60
                                                                    8 : slabdata
                     31
1
      1
       $ sudo /sbin/rmmod slab
```

Число вызовов конструктора не уменьшилось, а даже возросло, а вот размер объектов, под который создан слаб, изменился с 16 на 8.

Примечание: Если рассмотреть 3 первых поля вывода /proc/slabinfo, то и в первом и во втором случае видно, что под слаб размечено некоторое фиксированное количество фиксированных объекто-мест (339 в последнем примере), которые укладываются в некоторый начальный объём слаба меньше или порядка 1-й страницы физической памяти.

А вот тот же тест при больших размерах объектов и их числе:

```
$ sudo insmod ./slab.ko size=1111 number=300
$ dmesg | tail -n3
allocate 300 objects into slab: my_cache
object size 1111 bytes, full size 333300 bytes
constructor called 330 times
$ sudo rmmod slab
$ sudo insmod ./slab.ko size=1111 number=3000
$ dmesg | tail -n3
allocate 3000 objects into slab: my_cache
object size 1111 bytes, full size 3333000 bytes
constructor called 3225 times
$ sudo rmmod slab
```

Примечание: Последний рассматриваемый пример любопытен в своём поведении. Вообще то «завалить» операционную систему Linux — ничего не стоит, когда вы пишете модули ядра. В противовес тому, что за несколько лет плотной (почти ежедневной) работы с микроядерной операционной системой QNX мне так и не удалось её «завалить» ни разу (хотя попытки и предпринимались). Это, попутно, к цитировавшемуся ранее эпиграфом высказыванию Линуса Торвальдса относительно его оценок микроядерности. Но сейчас

мы не о том... Если погонять показанный тест с весьма большим размером блока и числом блоков для размещения (заметно больше показанных выше значений), то можно наблюдать прелюбопытную ситуацию: нет, система не виснет, но распределитель памяти настолько активно отбирает память у системы, что постепенно угасают все графические приложения, потом и вся подсистема X11 ... но остаются в живых чёрные текстовые консоли, в которых даже живут мыши. Интереснейший получается эффект⁶.

Ещё одна вариация на тему распределителя памяти, в том числе и слаб-алокатора — механизм пула памяти:

Пул памяти сам по себе вообще не является алокатором, а всего лишь является **интерфейсом** к алокатору (к тому же кэшу, например). Само наименование «пул» (имеющее схожий смысл в разных контекстах и разных операционных системах) предполагает, что такой механизм будет всегда поддерживать «в горячем резерве» некоторое количество объектов для распределения. Аргумент вызова min_nr является тем минимальным числом выделенных объектов, которые пул должен всегда поддерживать в наличии. Фактическое выделение и освобождение объектов по запросам обслуживают alloc_fn() и free_fn(), которые предлагается написать пользователю, и которые имеют такие прототипы:

```
typedef void* (*mempool_alloc_t)( int gfp_mask, void *pool_data );
typedef void (*mempool_free_t)( void *element, void *pool_data );
```

Последний параметр mempool_create() - pool_data передаётся последним параметром в вызовы alloc_fn() и free_fn().

Но обычно просто дают обработчику-распределителю ядра выполнить за нас задачу — объявлено (<linux/mempool.h>) несколько групп API для разных распределителей памяти. Так, например, существуют две функции, например, (mempool_alloc_slab() и mempool_free_slab()), ориентированный на рассмотренный уже слаб алокатор, которые выполняют соответствующие согласования между прототипами выделения пула памяти и kmem_cache_alloc() и kmem_cache_free(). Таким образом, код, который инициализирует пул памяти, который будет использовать слаб алокатор для управления памятью, часто выглядит следующим образом:

```
// создание нового слаба
kmem_cache_t *cache = kmem_cache_create( ... );
// создание пула, который будет распределять память из этого слаба
mempool_t *pool = mempool_create( MY_POOL_MINIMUM, mempool_alloc_slab,
mempool_free_slab, cache );
```

После того, как пул был создан, объекты могут быть выделены и освобождены с помощью:

```
void *mempool_alloc_slab( gfp_t gfp_mask, void *pool_data );
void mempool free slab( void *element, void *pool data );
```

После создания пула памяти функция выделения будет вызвана достаточное число раз для создания пула предопределённых объектов. После этого вызовы mempool_alloc_slab() пытаются получить новые объекты от функции выделения - возвращается один из предопределённых объектов (если таковые сохранились). Когда объект освобождён mempool_free_slab(), он сохраняется в пуле если количество предопределённых объектов в настоящее время ниже минимального, в противном случае он будет возвращён в систему.

Примечание: Такие же группы API есть для использования в качестве распределителя памяти для пула kmalloc() (mempool_kmalloc()) и страничного распределителя памяти (mempool_alloc_pages()).

Размер пула памяти может быть динамически изменён:

```
int mempool resize( mempool t *pool, int new min nr, int gfp mask );
```

- в случае успеха этот вызов изменяет размеры пула так, чтобы иметь по крайней мере new_min_nr объектов.

Когда пул памяти больше не нужен он возвращается системе:

```
void mempool destroy( mempool t *pool );
```

- 5) В литературе (публикациях) мне встречалось русскоязычное наименование такого распределителя как: «слабовый», «слябовый», «слябовый»... Поскольку термин нужно как-то именовать, а ни одна из транскрипций не лучше других, то я буду пользоваться именно первым произношением из перечисленных.
- 6) Что напомнило высказывание классика отечественного юмора М. Жванецкого: «А вы не пробовали слабительное со снотворным? Удивительный получается эффект!».