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>
                                            32
                                                   8192
       kmalloc-8192
                                28
                                                            4
                                                                 8 : tunables
                                                                                 0
    0 : slabdata
       kmalloc-4096
                               589
                                            648
                                                   4096
                                                           8
                                                                 8 : tunables
                                                                                 0
0
    O : slabdata
                                81
                               609
                                            672
                                                   2048
       kmalloc-2048
                                                                 8 : tunables
\cap
    0 : slabdata
                                 42
       kmalloc-1024
                               489
                                           512
                                                  1024
                                                           16
                                                                 4 : tunables
                                                                                 \cap
    0 : slabdata
                                 32
       kmalloc-512
                              3548
                                           3648
                                                    512
                                                           16
                                                                 2 : tunables
                                                                                 0
0
    0 : slabdata
                          228
                                 228
       kmalloc-256
                               524
                                           656
                                                    256
                                                           16
                                                                 1 : tunables
                                                                                 0
                           41
                                41
                                        0
0
    0 : slabdata
       kmalloc-128
                           13802
                                          14304
                                                    128
                                                           32
                                                                 1 : tunables
    0 : slabdata
                          447 447
       kmalloc-64
                           12460
                                          13120
                                                     64
                                                          64
                                                                 1 : tunables
                                                                                 0
    0 : slabdata
                          205
                                 205
                           12239
       kmalloc-32
                                          12800
                                                     32
                                                          128
                                                                 1 : tunables
                                                                                 0
                          100
                                100
                                      0
0
    0 : slabdata
       kmalloc-16
                            25638
                                          25856
                                                     16
                                                          256
                                                                 1 : tunables
                          101 101
                                        Ω
0
    0 : slabdata
                                          11776
                                                     8
                                                          512
       kmalloc-8
                           11662
                                                                 1 : tunables
                                        Ω
0
    0 : slabdata
                           23
                                  23
```

Сам принцип прост: сам слаб должен быть создан (зарегистрирован) вызовом kmem_cache_create(), а потом из него можно «черпать» элементы фиксированного размера (под который и был 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:

```
kmem_cache_t *kmem_cache_create( const char *name, size_t size, size_t offset, unsigned long flags, void (*ctor)( void*, kmem_cache_t*, unsigned long flags), void (*dtor)( void*, kmem_cache_t*, unsigned long flags));

name — строка имени кэша;
size — размер элементов кэша (единый и общий для всех элементов);
offset — смещение первого элемента от начала кэша (для обеспечения соответствующего выравнивания по границам страниц, достаточно указать 0, что означает выравнивание по умолчанию);
flags — опциональные параметры (может быть 0);
ctor, dtor — конструктор и деструктор, соответственно, вызываются при размещении-освобождении каждого элемента, но с некоторыми ограничениями ... например, деструктор будет вызываться (финализация), но не гарантируется, что это будет поисходить сразу непосредственно после удаления объекта.
```

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 какой-то 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 ) {
```

```
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 ) {
           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)</pre>
           cache = kmem cache create( SLABNAME, size, 0, SLAB HWCACHE ALIGN, co, NULL
);
           cache = kmem cache create( SLABNAME, size, 0, SLAB HWCACHE ALIGN, co );
        #endif
           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;
        oout:
           for(i = 0; i < number; i++)
              kmem cache free( cache, line[ i ] );
           kmem cache destroy( cache );
           kfree( line );
           return -ENOMEM;
        module_init( init );
        static void __exit exit( void ) {
           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
       $ dmesq | tail -n300 | grep -v audit
```

allocate 31 objects into slab: my_cache object size 7 bytes, full size 217 bytes

<active objs> <num objs> <objsize> ...

constructor called 257 times
\$ cat /proc/slabinfo | grep my_

name

```
my_cache 256 256 16 256 1: tunables 0 0 0: slabdata
1 1 0
$ sudo rmmod slab
```

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
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> ...
my_cache
                             8 339 1 : tunables
                    339
                                                    120
                                                          60
                                                                8 : slabdata
              31
$ 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 $\min_n r$ является тем минимальным числом выделенных объектов, которые пул должен всегда поддерживать в наличии. Фактическое выделение и освобождение объектов по запросам обслуживают $\operatorname{alloc_fn}()$ и $\operatorname{free_fn}()$, 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, 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 pacnpedeлителя памяти для ny, ny

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!».