nginx 1.11.7 内存分配策略

源代码中也加了部分注释

为什么需要内存分配策略?

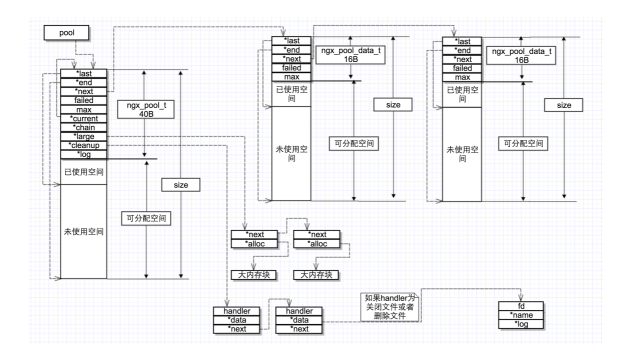
nginx这样的程序一定是长时间运行在服务器上的,不能轻易重启它对内存的使用很频繁,如果直接用c自带的函数申请内存很容易因为造成内存泄漏(忘记释放内存)和内存碎片(长时间申请和释放大小不等的内存块)所以这时候需要设计一个统一的,便于管理的内存分配策略

ngx_pool

./src/core/ngx_palloc.h/.c

特点: 所有内存块的生命周期和 pool 一样(除了 large 内存块可以单独释放),方便统一管理比如一个 http 连接就可以用这样一个 pool,关闭 http 连接时调用 $ngx_destroy_pool$ 进行销毁

开发者只需要考虑内存的申请而不需要考虑内存的释放



pool 相关

创建 pool

```
ngx_pool_t *
ngx_create_pool(size_t size, ngx_log_t *log);

// 为pool申请内存,内存起始地址为 NGX_POOL_ALIGNMENT (默认为16字节) 的整数倍
p = ngx_memalign(NGX_POOL_ALIGNMENT, size, log);

// 设置大内存和小内存的界限,小内存最大不能超过虚拟内存的一页(比如x86是4095),也不能大于该pool节点可以分配的空间
    size = size - sizeof(ngx_pool_t);
    p->max = (size < NGX_MAX_ALLOC_FROM_POOL) ? size :
NGX_MAX_ALLOC_FROM_POOL;

// 其它参数
p->d.last = (u_char *) p + sizeof(ngx_pool_t);
p->d.end = (u_char *) p + size;
p->current = p;
p->log = log;
```

销毁 pool

```
void
ngx_destroy_pool(ngx_pool_t *pool)
    // 执行清理函数
    for (c = pool -> cleanup; c; c = c -> next) {
        if (c->handler) {
            ngx_log_debug1(NGX_LOG_DEBUG_ALLOC, pool->log, 0,
                            "run cleanup: %p", c);
            c->handler(c->data);
        }
    }
    // 释放大内存块
    for (l = pool \rightarrow large; l; l = l \rightarrow next) {
        if (l->alloc) {
            ngx_free(l->alloc);
        }
    }
    // 释放pool节点
    for (p = pool, n = pool->d.next; /* void */; p = n, n = n->d.next) {
        ngx_free(p);
        if (n == NULL) {
            break;
        }
    }
```

重置 pool

```
void
ngx_reset_pool(ngx_pool_t *pool)

// 释放大内存块
for (l = pool->large; l; l = l->next) {
    if (l->alloc) {
        ngx_free(l->alloc);
    }
}

// 重置last指针和failed
for (p = pool; p; p = p->d.next) {
    p->d.last = (u_char *) p + sizeof(ngx_pool_t);
    p->d.failed = 0;
}
```

申请和释放内存

向pool申请内存

```
void *
ngx_palloc(ngx_pool_t *pool, size_t size) // 内存对齐

void *
ngx_pnalloc(ngx_pool_t *pool, size_t size) // 不考虑内存对齐

void *
ngx_pcalloc(ngx_pool_t *pool, size_t size) // 内存对齐并初始化为0
```

向pool申请小内存块

```
// 遍历pool每个节点,如果未使用空间大于size就分配
// 如果所有节点的未使用空间都不够,那就新建一个节点
// 通过align参数来决定是否进行内存对齐
static ngx_inline void *
ngx_palloc_small(ngx_pool_t *pool, size_t size, ngx_uint_t align)
    m = p >> d.last;
    if (align) {
        m = ngx_align_ptr(m, NGX_ALIGNMENT); // #define NGX_ALIGNMENT
sizeof(unsigned long)
    }
    if ((size_t) (p -> d.end - m) >= size) {
        p -> d.last = m + size;
        return m;
    }
    #define ngx_align_ptr(p, a)

    (u_char *) (((uintptr_t) (p) + ((uintptr_t) a - 1)) & ~((uintptr_t) a - 1))
```

新建pool节点

```
static void *
ngx_palloc_block(ngx_pool_t *pool, size_t size)
    psize = (size_t) (pool->d.end - (u_char *) pool);
    m = ngx_memalign(NGX_POOL_ALIGNMENT, psize, pool->log);
    m += sizeof(ngx_pool_data_t);
    m = ngx_align_ptr(m, NGX_ALIGNMENT);
    new->d.last = m + size;

// 如果分配小内存失败5次及以上, 将 current 指针前移, 下次分配小内存直接从这里开始
for (p = pool->current; p->d.next; p = p->d.next) {
    if (p->d.failed++ > 4) {
        pool->current = p->d.next;
    }
}
```

向pool申请大内存块

```
static void *
ngx_palloc_large(ngx_pool_t *pool, size_t size)
   // p里面存储着大内存块的数据
   p = ngx_alloc(size, pool->log);
   // 如果 large 链表的前3项中有 alloc 是指向 null 的, 那么将该 alloc 指向 p
   n = 0;
   for (large = pool->large; large; large = large->next) {
       if (large->alloc == NULL) {
           large->alloc = p;
           return p;
       }
       if (n++ > 3) {
           break;
       }
   }
   // 新建一个 ngx_pool_large_t 结构,结构本身保存在小内存块中,然后将该结构插入到
large 链表的头部
   large = ngx_palloc_small(pool, sizeof(ngx_pool_large_t), 1);
   if (large == NULL) {
       ngx_free(p);
       return NULL;
   large->alloc = p;
   large->next = pool->large;
   pool->large = large;
void *
ngx_pmemalign(ngx_pool_t *pool, size_t size, size_t alignment)
   向内存池申请大内存,新建 ngx_pool_large_t 直接挂在到large链表的头部,其中的 alloc
指向新分配的内存,
```

释放pool中的指定大内存块

清理函数相关

添加清理函数

```
ngx_pool_cleanup_t *
ngx_pool_cleanup_add(ngx_pool_t *p, size_t size)
// 每次插入也是插入到头节点
```

运行关闭文件函数

pool中常见的清理函数 (cleanup->handler)

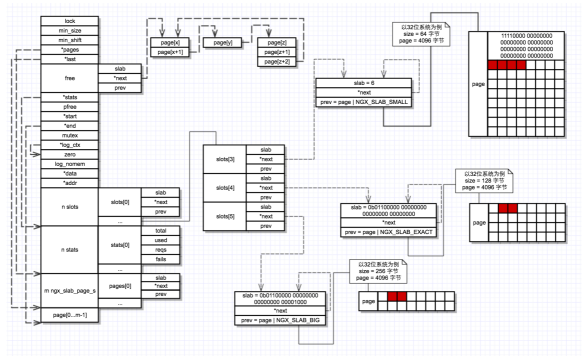
还有许多其它的清理函数在别的文件中定义 ``` void ngx_pool_cleanup_file(void *data) // 关闭文件

void ngx_pool_delete_file(void *data) // 删除并关闭文件 ""

ngx_slab

./src/core/ngx_slab.h/.c

特点:预分配,按照SIZE对内存进行分类管理,避免内存碎片的产生



slab 相关

初始化 slab

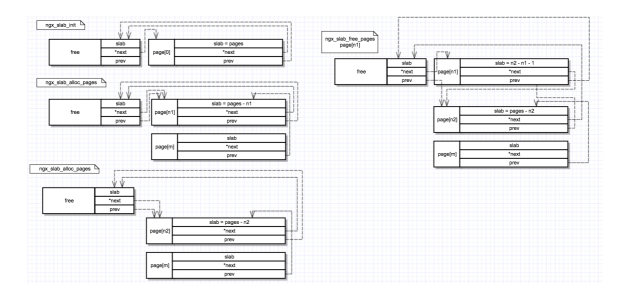
```
void
ngx_slab_init(ngx_slab_pool_t *pool)

// 初始化一些静态全局变量,最大分配空间为页大小的一半,精确分配大小,计算对应位移数
if (ngx_slab_max_size == 0) {
    ngx_slab_max_size = ngx_pagesize / 2;
    ngx_slab_exact_size = ngx_pagesize / (8 * sizeof(uintptr_t));
    for (n = ngx_slab_exact_size; n >>= 1; ngx_slab_exact_shift++) {
        /* void */
    }
}
```

申请和释放内存

```
void *
ngx_slab_alloc(ngx_slab_pool_t *pool, size_t size)
    ngx_shmtx_lock(&pool->mutex);
    p = ngx_slab_alloc_locked(pool, size);
    ngx_shmtx_unlock(&pool->mutex);
void *
ngx_slab_alloc_locked(ngx_slab_pool_t *pool, size_t size)
    // size 大于 ngx_slab_max_size 直接分配多个 page, 否则计算对应的 slot
    size > ngx_slab_max_size
       // 从空闲页链表中分配几个连续的页
        goto done;
    // 默认 slot[0] 0~8字节 slot[1] 8~16字节 slot[2] 16~32字节 slot[3] 32~64
字节
    pool->min_size < size <= ngx_slab_max_size</pre>
       shift = 1;
        for (s = size - 1; s >>= 1; shift++) { /* void */ }
        slot = shift - pool->min_shift;
    size <= pool->min_size // 默认为8字节
        shift = pool->min_shift;
        slot = 0
    shift < ngx_slab_exact_shift</pre>
    shift == ngx_slab_exact_shift
    shift > ngx_slab_exact_shift
void *
ngx_slab_calloc(ngx_slab_pool_t *pool, size_t size)
void
ngx_slab_free(ngx_slab_pool_t *pool, void *p)
void
ngx_slab_free_locked(ngx_slab_pool_t *pool, void *p)
```

申请和释放 page



申请 page

释放 page

```
static ngx_slab_page_t *
ngx_slab_alloc_pages(ngx_slab_pool_t *pool, ngx_uint_t pages)
```