4.3 内存分配与回收机制 (一)



西安邮电大学

当我们说一个进程在执行时在说什么?

从操作系统的角度看,一个进程最关键的特征是拥有独立的虚拟地址空间。

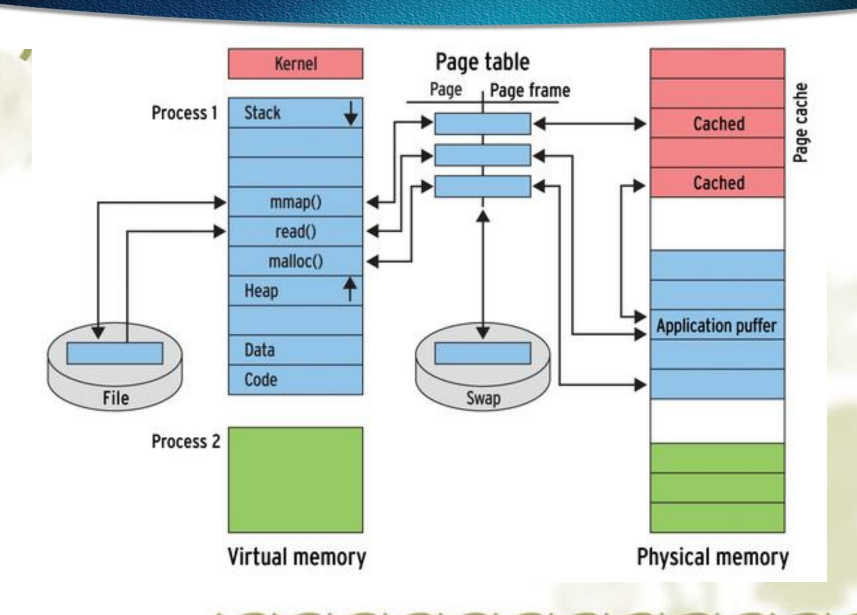
创建并执行一个进程通常需要执行步骤如下:

1、建立可执行文件与虚拟地址空间的映射

当执行一个程序时,加载器读取可执行文件(ELF)的头,建立虚拟空间和可执行文件的映射,调用的是do_mmap()函数,同时虚拟地址空间所需的数据结构mm_struct和vm_area_struct也填充相应的值,如图,左边虚拟内存部分

2、将指令寄存器设置为可执行文件入口,并启动运行。

当我们说一个进程在执行时在说什么?



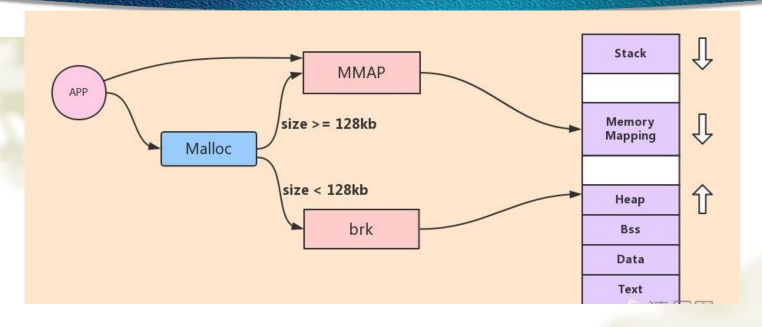
当我们说一个程序在装载时在说什么?

当我们说一个程序在装载时在说什么?在上述步骤后,执行文件的指令和数据加载进内存,但并没有真正的装入物理内存,只是通过ELF文件头部信息建立起可执行文件与虚拟地址空间的映射关系而已,真正加载过程将在发生缺页异常处理时才进行,装载执行过程如下:

- 1、内核根据上面建立的映射关系,找到所需的内容在可执行文件中的位置。
 - 2、分配一个物理内存页面,并将可执行文件内容装载到该内存页中。
- 3、建立该物理页面和虚拟地址空间的映射关系,也就是说填充页表,然后把控制权交换给进程。

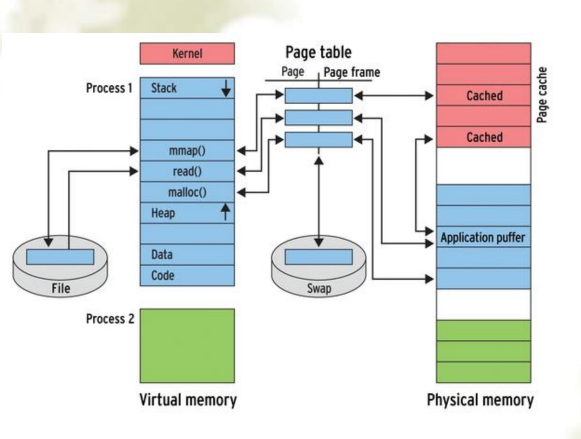
这其中涉缺页异常处理机制已经介绍过,接下来介绍物理内存的分配与回收。

当我们调用malloc()时,内核做什么



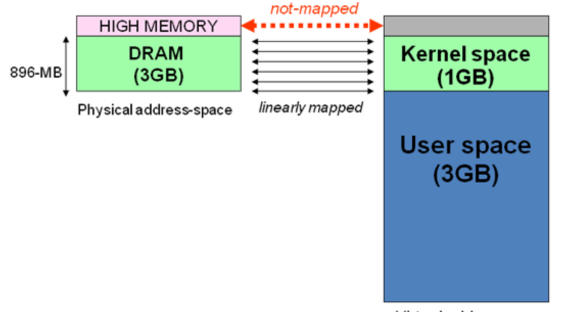
我们还要看一下,当我们在用户程序申请内存时调用malloc(),内核做了什么,实际上,它负责为进程动态的申请一块内存,操作系统从堆中分配一块内存,并把首地址返回给用户。malloc()申请内存大小不一样,最终调用的系统调用也不一样,如图所示,那么,内核是不是立即为进程分配了物理内存?答案是否定的、依然是通过请页机制。

物理内存管理



请页机制可以为进程请求物理内存,那么物理内存,那么物理内存在内核中究竟是如何管理和分配的?接下来将从物理内存的逻辑模型开始说起。

内核空间的划分

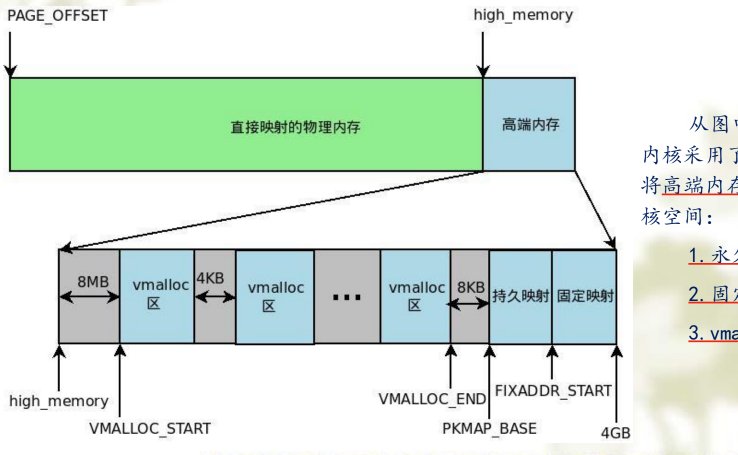


Virtual address-space

首先, 我们看一下内核空 间的划分。在X86-32体系架构 上, 内核空间的地址范围是 PAGE OFFSET (3GB) 到4GB。 内核空间的第一部分试图将系 统的所有物理内存线性地映射 到虚拟地址空间中, 但最多只 能映射high_memory (默认为 896M) 大小的物理内存。大于 high memory的物理内存将映 射到内核空间的后部分。

内核空间的划分图示

按照这样的映射规则, OM到high_memory的物理内存称为低端内存, 大于high_memory的物理内存称为高端内存。



从图中可以看出, 内核采用了三种机制 将<u>高端内存</u>映射到内 核空间:

- 1. 永久内核映射
- 2. 固定映射
- 3. vmalloc机制。

内核虚拟地址和物理地址的转换

那么,内核虚拟地址和物理地址如何进行转换?

内核为线性映射的内存区提供物理地址和虚拟地址的转换函数:

__pa(vaddr): 返回虚拟地址vaddr对应的物理地址。

__va(paddr): 返回物理地址paddr对应的虚拟地址。

内核地址空间是从PAGE_OFFSET开始的,因此上述两个地址转换函数的源码实现如下:

#define __pa(x) ((unsigned long)(x)-PAGE_OFFSET)

#define ___va(x) ((void *)((unsigned long)(x)+PAGE_OFFSET))

从这两个宏定义可以看出, 这完全是一种线程关系。

物理内存管理机制

基于物理内存在内核空间中的映射原理,物理内存的管理方式也有所不同。内核中物理内存的管理机制主要有以下四种:

<u>伙伴算法</u>:负责大块连续物理内存的分配和释放,以页框为基本单位。该机制可以避免外部碎片。

per-CPU页框高速缓存:内核经常请求和释放单个页框,该缓存包含预先分配的页框,用于满足本地CPU发出的单一页框请求。

slab缓存:负责小块物理内存的分配,并且它也作为高速缓存,主要针对内核中经常分配并释放的对象。

vmalloc机制: vmalloc机制使得内核通过连续的线性地址来访问非连续的物理页框,这样可以最大限度的使用高端物理内存。

物理内存管理机制

伙伴算法

per-CPU 页框高速 缓存 物理内存管 理机制

slab缓存

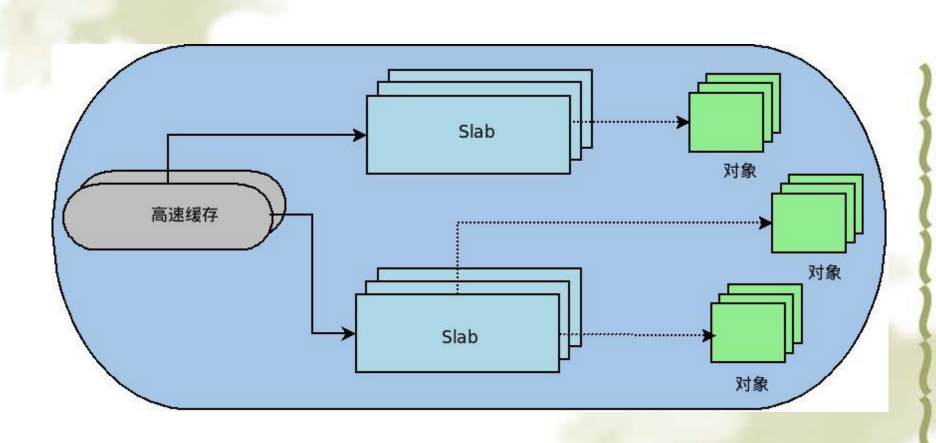
vmalloc

Slab 分配机制一分配小内存

伙伴算法负责大块连续物理内存的分配和释放,以页框为基本单位,将在下一讲介绍,那么分配小块内存怎么办呢? slab分配器就是为此而提出的。slab分配器最初是为了解决物理内存的内部碎片而提出的,它将内核中常用的数据结构看做对象。slab分配器为每一种对象建立高速缓存。内核对该对象的分配和释放均是在这块高速缓存中操作,如图所示。

可以看到每种对象的高速缓存是由若干个slab组成,每个 slab是由若干个页框组成的。虽然slab分配器可以分配比单个页 框更小的内存块,但它所需的所有内存都是通过伙伴算法分配的。

Slab 分配机制一分配小内存



Slab 分配机制一分配小内存

slab通用 缓存

- 通用缓存是针对一般情况,适合分配任意大小的物理内存
- 其接口为kmalloc()

slab专用 缓存

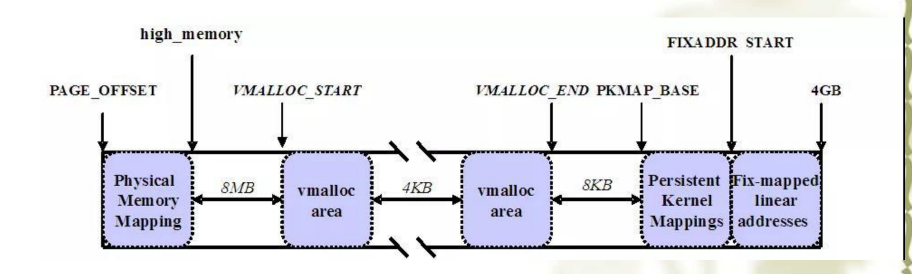
- 专用缓存是对特定的对象。
- 比如为进程控制块创建高速缓 存task_struct_cachep

内核空间非连续内存区的分配

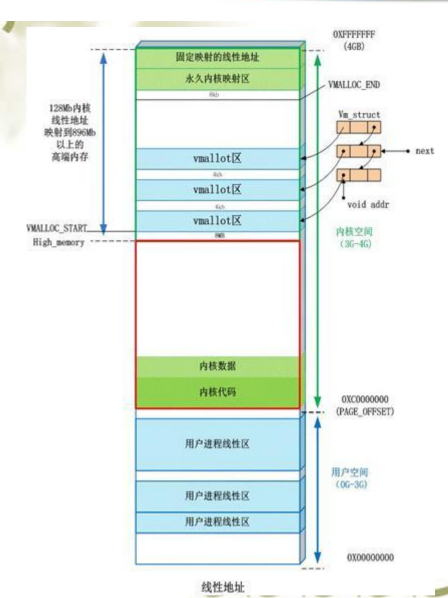
非连续内存处于3G到4G之间的内核空间的高端内存区。

我们知道物理上连续的映射对内核是最好的,但不是总能成功。在分配一大块内存时,可能无法找到连续的内存块。内核使用vmalloc()接口函数,来分配在虚拟内存中连续但在物理内存中不一定连续的内存。

使用vmalloc()最好的实例是为内核模块分配内存,因为模块可能在任何时候加载,如果模块数据较多,那么无法保证有足够的连续内存可用。



vmalloc()与 kmalloc()之区别



vmalloc()与 kmalloc()都可用于内核空间分配内存。

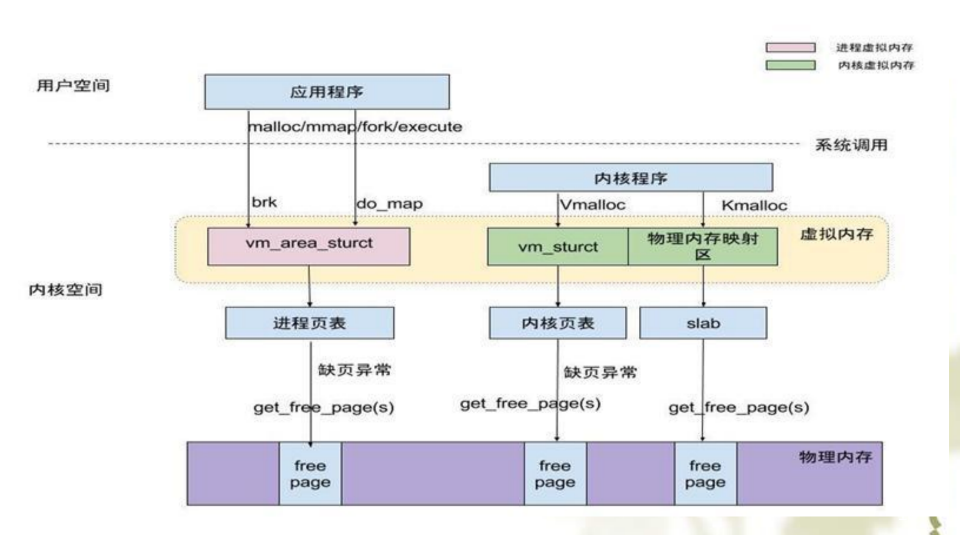
kmalloc()分配的内存处于3GB~high_memory之间,这段内核空间与物理内存的映射一一对应,而vmalloc()分配的内存在VMALLOC_END之间,这段非连续内存区映射到物理内存也可能是非连续的。

vmalloc()分配的物理地址无需连续, 而kmalloc()确保页在物理上是连续 的。

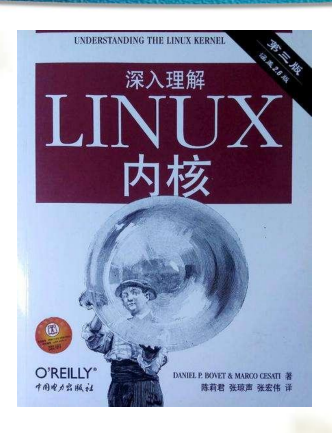
总结: 当我们申请内存时内核到底做了什么?

从用户进程发出内存分配请求,到内核最终分配物理内存,这中间内核要做大量的工作,这一讲概要介绍了vmalloc()和kmalloc(),但它们最终都要调用伙伴算法,通过get_free_page()内核函数获得物理内存,下一讲将对伙伴系统进行介绍。

总结: 当我们申请内存时内核到底做了什么?



参考资料



深入理解Linux内核 第三版第八章

带着思考离开



- 1. 用户空间(进程)是否有高端内存概念?
- 2.64位内核中有高端内存吗?
- 3. 在32位和64位系统上,用户进程能访问多少物理内存?内核代码能访问多少物理内存?

谢谢大家!

