# Lab2 实验报告

### 任务描述

完成 xv6 的虚存管理

## arm 虚拟地址转换

#### pgdir\_walk

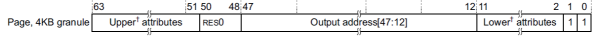
依次查找第 0~3 级页表,通过地址相应位上的偏移量找到的对应的页表描述符。在 armv8 中,页表描述符、页地址如图所示。最后一位表示 valid,倒数第二位表示是否是 table。只需把后 12 位设 0 后即可得到下一级页表的虚拟地址。



A level 1 Table descriptor returns the address of the level 2 table.

A level 2 Table descriptor returns the address of the level 3 table.

‡ TA[51:48] indicates bits[51:48] of the next-level table address



另外,由于页表中存的是物理地址,但访问过程中使用的虚拟地址,在读出描述符后需使用 P2V 得到虚拟地址;在 kalloc 分配虚拟地址后要用 V2P 得到物理地址写回页表中。这样设计可以让一个物理地址在不同的虚拟-物理地址转换的函数改变时,页表中已分配的物理页的记录保持不变。

### map\_region

枚举虚拟地址,使用 pgdir\_walk 函数得到对应的三级页表入口的指针,修改该位置上的值为对应的物理地址。

### vm\_free

递归执行,枚举当前页表中所有的项,找到合法的页表描述符,继续清空该页表。

#### 更新 TLB

arm 用前16 位全 1 (0xFFFF 开头)表示使用内核地址空间,此时使用 TTBR1\_EL1 作为 0 级页表入口;前 16 位全 0 表示使用用户地址空间,此时使用 TTBR0\_EL1 作为 0 级页表入口。当在内存中创建新页表之后,CPU 的 MMU 中仍然没有更新相应的 TLB。需要使用 asm volatile 语句调用汇编指令,手动修改 TTBRn\_EL1 ,之后再清空 CPU 的指令、数据缓存,并且刷新 MMU 的所有 TLB。

#### 页分配

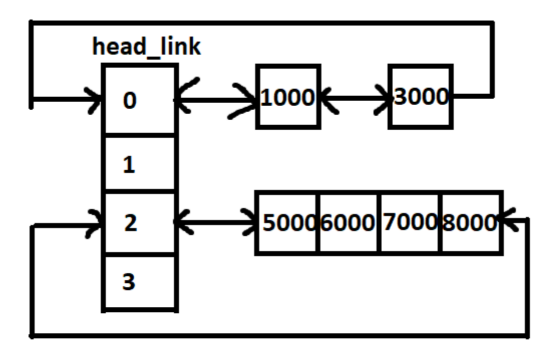
在 buddy\_kalloc.c 中使用了 buddy\_system 作为页分配的算法。

在实现中,先把要分配空间的头部一部分取出,存放该段内存空间的控制器 allocator ,主要管理以下数据。

• status: 存储每个页表开头的连续未分配空间对应长度为 2 的多少次方

• link\_head: 存储第一块长度为2的x次方的连续未分配空间的指针

此外,对每块未分配页,在该页初始位置存储该页对应的连续未分配长度接下去一段未分配空间的开始位置,和对应的 link\_head 组成双向链表



status = [0, 1, 0, 1, 3, 0, 0, 0]

#### alloc

在 head link 数组中从对应长度开始往大的长度找,找到第一个可以分配的连续空闲页;

之后把当前的连续空闲页分成左右等长的两部分,把右半部分插入到对应长度的链表中,继续对左半部分执行上述操作直到长度刚好为止。

#### free

把需要释放的内存段插入到对应的链表中;

查看当前长度下相邻的内存段是否全部空闲 ( status ),如果空闲,合并更新后处理长度 \* 2 时的情况,否则退出。

复杂度为  $log_2(maxsize)$ ,但需要消耗空间存储 status。

## 测试程序

在 main.c 中分别对页分配和地址转换各进行了 1 个测试。

页分配:分 2次分配了 4页的空间给 a 和 b。之后把从 a 开始长为 4个页的空间释放,从 b 开始长为 2个页的空间释放,从 b+8192 开始长为 2个页的空间释放。再次请求分配 8页的空间,此时页分配返回的开始位置应该和 a 相同。

地址转换: 先在 0xFFFF\_0000\_0000\_1010 的位置写入数据 233 ,即在物理地址 0x0000\_0000\_1010 的位置写入 233;之后调用 map\_region 使 0x0000\_0000\_0000\_0010 映射 到 0x0000\_0000\_0000\_1010 ,更新用户空间的 TLB 之后,访问 0x0000\_0000\_0000\_0010 ,此时读出的数据应该对应物理地址 0x0000\_0000\_0000\_1010 上的数据 233。