

第4季

RISC-V内存管理

本节课主要内容

- 本章主要内容
 - 内存管理背景知识
 - ➤ Sv39页表
 - ➤ Sv48页表
 - ➤ PMA与PMP
 - > 案例分析1:建立恒等映射
 - > 案例分析2: 图解页表创建过程
 - ▶ 6个实验

技术手册:

- The RISC-V Instruction Set Manual, Volume II: Privileged Architecture, Document Version 20211203
- 2. SiFive U74-MC Core Complex Manual, 21G2.01.00



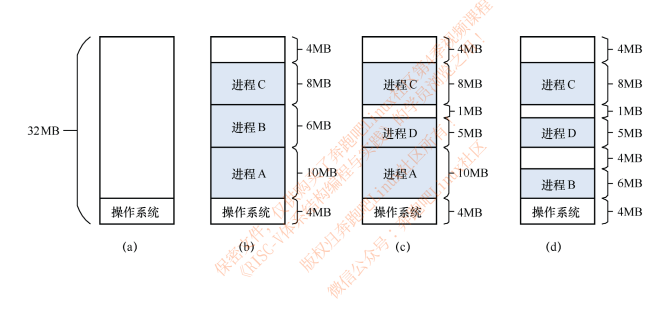
本节课主要讲解书上第10章内容





内存管理的发展历史

固定分区法和动态分区法



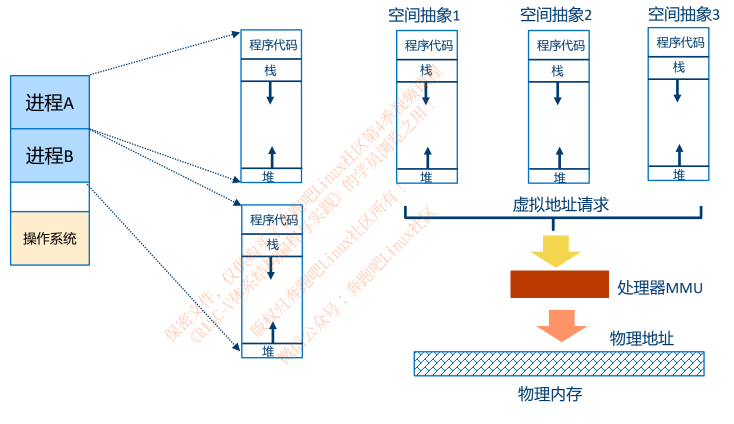


直接使用物理内存的缺点

- 进程地址空间保护问题。所有的用户进程都可以访问全部的物理内存, 所以恶意的程序可以修改其他程序的内存数据,
- 内存使用效率低。如果即将要运行的进程所需要的内存空间不足,就需要选择一个进程进行整体换出、这种机制导致有大量的数据需要换出和换入、效率非常低下。
- 程序运行地址重定位问题。







a) 动态分区法

b) 地址空间抽象



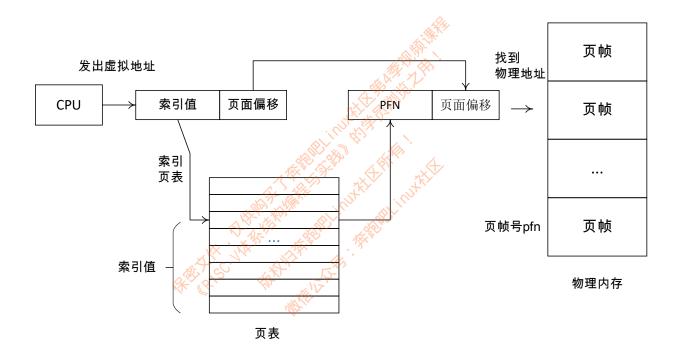
分页机制的基本概念

- ➤ 虚拟存储器 (Virtual Memory)
- ➤ 虚拟地址空间 (Virtual Address)
- ➤ 物理存储器 (Physical Memory)
- ➤ 页帧 (Page Frame)
- ➤ 虚拟页帧号VPN (Virtual Page Frame Number)
- ➤ 物理页帧号PFN (Physical Frame Number)
- ➤ 页表(Page Table, PT)
- ➤ 页表项 (Page Table Entry, PTE)





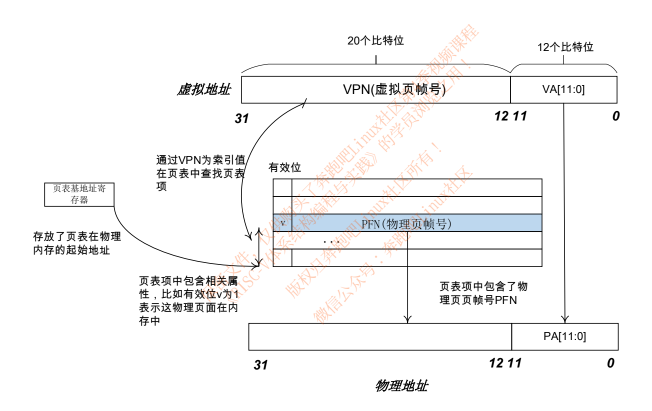
虚拟地址到物理地址映射过程







一级页表示意图







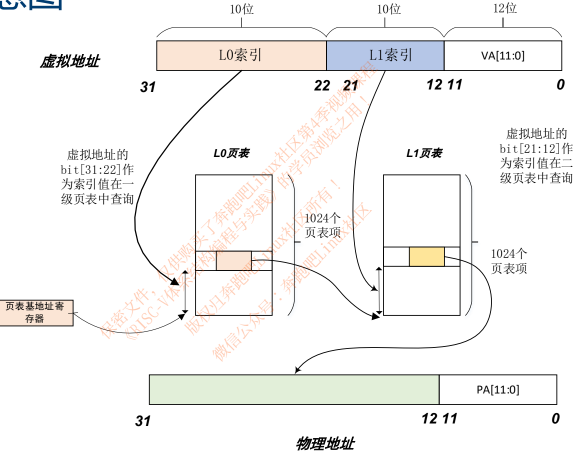
采用一级页表的缺点

- ▶ 处理器采用一级页表,虚拟地址空间位宽是32位,寻址范围是4GB大小,物理地址空间位宽也是32比特,最大支持4GB物理内存,另外页面的大小是4KB。为了能映射整个4GB地址空间,那么需要4GB/4KB=1M个页表项,每个页表项占用4字节,则需要4MB大小的物理内存来存放这张页表。
- 》每个进程拥有了一套属于自己的页表,在进程切换时需要切换页表基地址。如上述的一级页表,每个进程需要为其分配4MB的连续物理内存来存储页表,这是不能接受的,因为这样太浪费内存了。
- ▶ 多级页表:按需一级一级映射,不用一次全部映射所有地址空间。





二级页表示意图





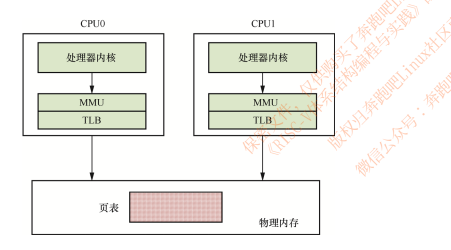


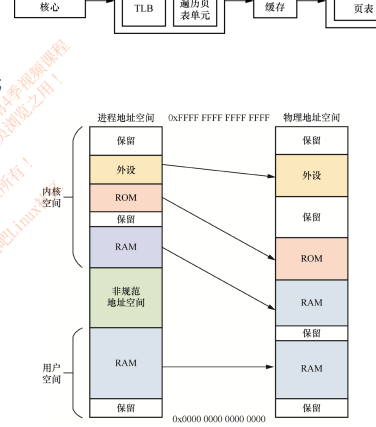
RISC-V内存管理

MMU包括: 页表遍历单元+TLB

在SMP中,每个CPU core内置了MMU和TLB硬件单元

进程地址空间映射到物理地址空间





遍历页

MMU

RISC-V处理器





主存储器

高速

RISC-V页表机制

➤ Sv32: 仅支持32位RSIC-V处理器,二级页表,支持32位虚拟地址转换。

> Sv39:支持64位RSIC-V处理器,三级页表,支持39位虚拟地址转换。

➤ Sv48:支持64位RSIC-V处理器,四级页表,支持48位虚拟地址转换。

▶ 支持4 KB大小的页面(page)粒度,也支持2 MB、1 GB大小的块(block)粒度,也称为大

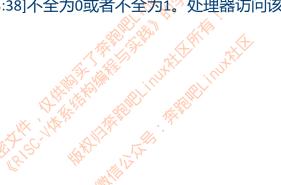
页 (huge page)

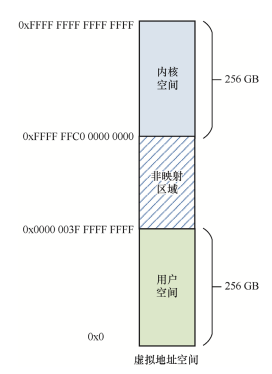




Sv39页表

- > 39位虚拟地址 -> 56位物理地址
- 64位的虚拟地址中只有低39位用于页表索引,剩余的高位必须和第38位相等
 - ▶ 底部256 GB (Bit[63:38] 全为0) , 用于用户空间。
 - ▶ 高端256GB (Bit[63:38] 全为1) ,用于内核空间。
 - ▶ 中间部分为非映射区域,即Bit[63:38]不全为0或者不全为1。处理器访问该区域会触发缺页异常。

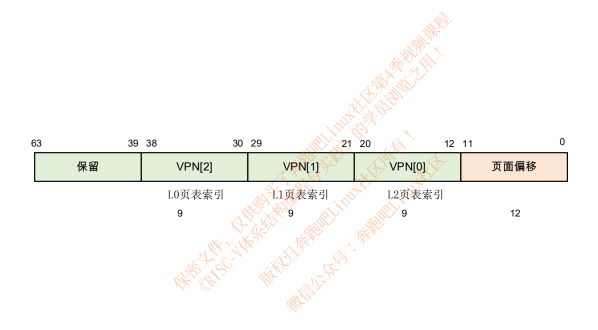








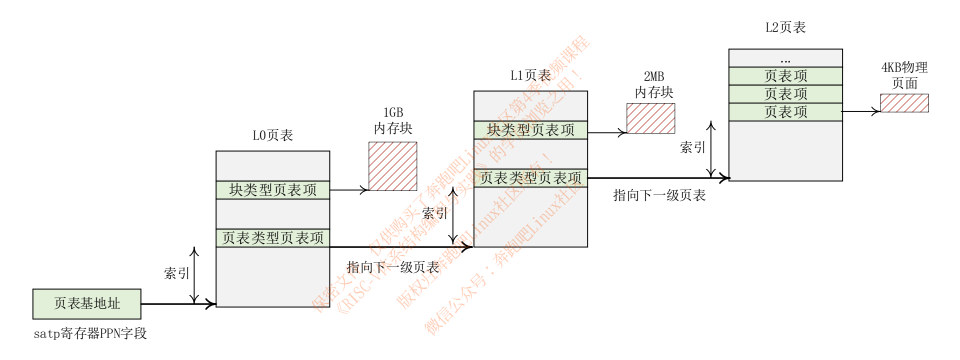
虚拟地址划分







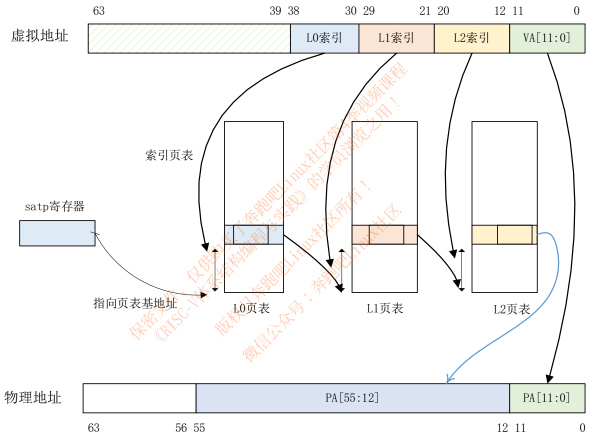
Sv39页表







Sv39页表

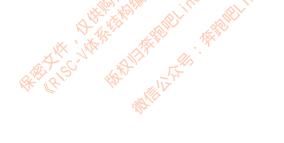






MMU查询页表的过程 (理想状态)

- (1) 从satp获取L0页表基地址
- (2) 查找L0页表
- (3) 得到L1页表基地址
- (4) 查询L1页表
- (5) 得到L2页表基地址
- (6) 查询L2页表
- (7) L2页表的表项里存放着4 KB页面的页帧号,然后加上VA[11:0],就构成了新的物理地址





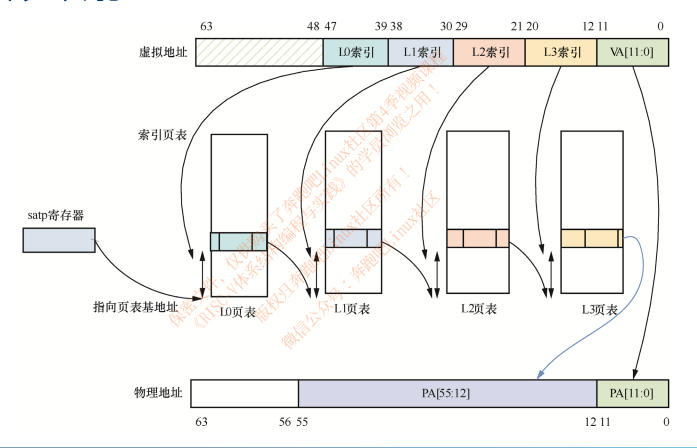
MMU查询页表可能出现的异常

- 1) PMA或者PMP机制做内存属性相关的检查。触发内存访问异常(access-fault exception)
- 2) 页表项有效性检查,如发现页表项是无效的,比如V=0或者保留的访问权限(如R=0 && W=1),那么处理器会触发缺页异常。
- 3) 子叶页表项描述符的权限检查。触发缺页异常。
- 4) 假设处理器采用软件方式处理A和D标志位,当处理器访问页面时,如果该页面对应的子叶页表项描述符中的访问标志位为0(A=0)或者该访问是存储操作并且脏位为0(D=0),则会触发缺页异常





Sv48页表映射







页表项1

- 页表项: 各级页表中的表项
- 使用页表项描述符(page table descriptor)来描述页表项中的内容
- > Sv39模式以及Sv48模式,页表项描述符占8字节。格式一样,但是内容不完全一样。







页表项2

- ➤ 无效类型: Bit[0] = 0
- ▶ 非子叶类型: Bit[3:1] = 0
 - ✓ 非子叶页表项 (non-leaf page table)
 - ✓ 页表项描述符包含指向下一级页表基地址的页帧号。
 - ✓ 页表项描述符中的Bit[3:1]都为0
- ▶ 子叶页表类型: Bit[3:1] != 0
 - ✓ 子叶页表项 (leaf page table)
 - ✓ 页表项描述符包含指向最终物理地址的字段
 - ✓ 页表项描述符中的Bit[3:1不 为0
- > 子叶页表的属性
 - ✓ 低位属性:由Bit[9:0]组成的低位属性
 - ✓ 高位属性:由Bit[63:54]组成的高位属性。



子叶页表项





页表项描述符中的低位属性

子叶页表的属性

✓ 低位属性:由Bit[9:0]组成的低位属性

✓ 高位属性:由Bit[63:54]组成的高位属性。



页表项描述符中的低位属性↩

42 10.1	及10.1 交换效温起的自动版本属证		
	位↩	描述↩	
V↔	Bit[0]⊌	有效位。← □ 1: 表示页表项有效。← □ 0: 表示页表项无效←	
R↔	Bit[1]₄	可读属性。← □ 1:表示页面内容具有可读属性。← □ 0:表示页面内容不具有可读属性←	
We sight	Bit[2]←	可写属性。← □ 1:表示页面内容具有可写属性。← □ 0:表示页面内容不具有可写属性←	
Xe All	Bit[3]€	可执行属性。← □ 1:表示页面内容具有可执行属性。← □ 0:表示页面内容不具有可执行属性←	
White the state of	Bit[4]€	用户访问模式。中 □ 1: 用户模式可以访问该页面。中 □ 0: 用户模式不能访问该页面中	
Get XX	Bit[5]←	全局属性,常用于 TLB↩	
A A	Bit[6]€ ²	访问标志位。← □ 1: 表示处理器访问过该页面。← □ 0: 表示处理器没有访问过该页面←	
D←	Bit[7]₄	脏位。← □ 1: 表示页面被修改过。← □ 0: 表示页面是干净的←	
RSW∈	Bit[9:8]←	预留给系统管理员使用↩	





Svpbmt扩展

> Svpbmt扩展将来用于替代物理内存属性 (Physical Memory Attribute, PMA) 机制

		WITH MINE
表 10.2	Ī	页表项高位属性 。
名称↩	位←	描述↩
	1	用来表示映射页面的內存属性。
PBMT←	Bit[62:61]	□ 1:表示普通内存,关闭高速缓存,支持弱一致性内存模型。
	A HATTER	□ 2:表示 I/O 内存,关闭高速缓存,支持强一致性内存模型。 □ 3:保留□
Nċ	Bit[63]	连续块表项 4
1	A SCINE NA	

页表项属性 - 访问权限

表 10.3

指定访问权限的字段↩

X 字段⊌	W 字段↩	R 字段←	说明↩
0←	0←	0←	页表 <mark>项指向下一级页表项描述符</mark> ₽
0←	0←	1←	只读属性页面₽
0←	1€	0← ²	保留
0←	1←	1€	一句读、可写页面←
1←	0←	0÷ Jt - //	只可执行的页面↩
1€	0←	13/ 1/2)	可读、可执行页面↩
1↩	1←	000	保留←
1€	1€	(家)	可读、可写、可执行页面←

在没有相应权限的页面中进行读、写或者执行代码等操作会触发缺页异常。

- ✓ 如果在没有可执行权限的页面中预取指令,触发预取缺页异常(fetch page fault)。
- ✓ 如果在没有读权限的页面加载数据,触发加载缺页异常(load page fault)。
- ✓ 如果在没有写权限的页面里写入数据,触发存储缺页异常(store page fault)。





访问标志位与脏标志位1

- ▶ 页表项属性中有一个访问字段A (access) , 用来指示页面是否被访问过。
 - ✓ 如果A字段为1,表示页面已经被CPU访问过。
 - ✓ 如果A字段为0,表示页面还没有被CPU访问过。
- 》 页表项属性中的脏标志位(D)表示页面内容被写入或者修改过。
- 软件方式更新A和D标志位的方式如下:
 - ✓ 当CPU尝试访问页面并且A标志位为0时,会触发缺页异常 然后软件就可以设置A标志位为1。
 - ✓ 当CPU尝试修改或者写入页面并且D标志位为O时、会触发缺页异常,然后软件就可以设置D标志位为1。
- ▶ 硬件方式更新A和D标志位的方式如下:
 - ✓ 当CPU尝试访问页面并且该页面的A标志位为O时,CPU自动设置A标志位。
 - ✓ 当CPU修改或者写入页面并且该页面的D标志位为0时,CPU自动设置D标志位。
- ▶ 当采用硬件方式时,页表项(PTE)的更新必须是原子的,即CPU会原子地更新整个页表项,而不是仅仅更新某个标志位。





访问标志位与脏标志位 2

- ▶ 为什么需要A和D位?
- 》操作系统的页面回收机制需要A和D来辅助。
- 操作系统使用访问标志位有如下好处。
 - ✓ 用来判断某个已经分配的页面是否被操作系统访问过。如果访问标志位为0,说明这个页面没有人访问过。
 - ✓ 用于操作系统中的页面回收机制。





连续页块

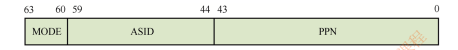
- □ 子叶页表项描述符中的N字段就用来实现TLB优化功能。
- □ 使用连续块页表项位的条件如下。
 - ✓ 连续的页面必须有相同的内存属性,即子叶页表项描述符中Bit[5:0]必须相同。
 - ✓ 必须有2N个连续的页面。







地址转换寄存器: satp



□ PPN字段:存储了LO页表基地址的页帧号。

□ ASID字段: 进程地址空间标识符 (Address Space Dentifier, ASID)

□ MODE字段:用来选择地址转换的模式。

表 10.4

32 位 RISC-V 处理器的模式选择←

模式↩	值↩	说明↩	
Bare←	Q#A	没有实现地址转换功能。	
Sv32€		实现 32 位虚拟地址转换(分页机制)←	
,	W- XX	TXX V	

表 10.5

64 位 RISC-V 处理器的模式选择↔

		V//)
模式↩	多值	说明↩
Bare€	0+1	⁷ 没有实现地址转换功能❷
保留↩	1~7 的整数₽	保留←
Sv39←	8←	实现 39 位虚拟地址转换(分页机制)←
Sv48€	9←	实现 48 位虚拟地址转换(分页机制)←
Sv57←	10€	保留,用于将来实现 57 位虚拟地址转换(分页机制)←
Sv64←	11↩	保留,用于将来实现 64 位虚拟地址转换(分页机制)←



物理内存属性PMA(Physical Memory Attributes)

- PMA描述内存映射中的每个地址区域访问的属性
- ▶ 通常RISC-V处理器内置一个PMA,当ITLB、DTLB以及页表遍历单元获得物理地址之后, PMA检测器会做物理地址权限和属性检查
- ▶ PMA一般是在芯片设计阶段就固定下来,不能修改。

表 10.6	U74 处理器支持的 PMA 内存端口←		
内存端口↩	访问权限→	」 支持属性↩	
普通内存端口↩	可读、可写、可执行	支持原子内存操作和 LR/SC 指令、数据高速缓存、指令 高速缓存以及指令预测←	
外设端口↩	可读、可写、可执行↩	支持原子内存操作、指令高速缓存↩	
系统端口↩	可读、可写、可执行	指令高速缓存₽	

】 表 10.7 U74 处理器的部分内存映射←					
起始地址↩	结束地址↩	PMA∈	说明↩		
0x200 0000€	0x200 FFFF←	RWA₽	CLINT ←		
0x201 0000€	0x0201 3FFF←	RWA←	L2 高速缓存控制器←		
0xC00 0000€	0xFFF FFFF←	RWA←	PLIC←		
0x2000 0000€	0x3FFF FFFF€	RWXIA⊖	外设端口(512 MB)←		
0x4000 0000€	0x5FFF FFFF€	RWXI€	系统端口(512 MB)←		
0x8000 00000	0x10 7FFF FFFF←	RWXIDA↩	普通内存端口(64 GB)←		





物理内存保护(Physical Memory Protection)

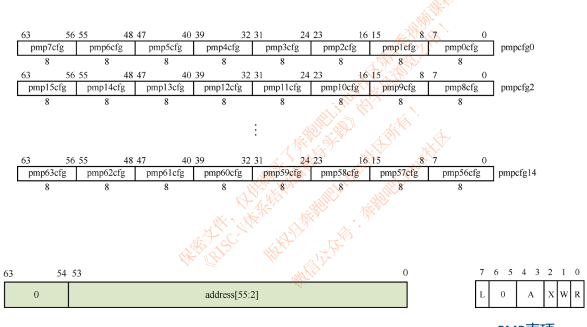
- M模式具有最高特权,拥有访问系统全部资源的权限
- > S/U模式默认对任何内存区域都没有访问权限,需要配置PMP
- ▶ 什么时候PMP会做检查呢?
 - M模式下只有当PMP表项中的L字段置位才会去检查PMP
 - □ S/U模式每次访问都会去检查PMP
 - ✓ 当MPRV为1并且MPP为S/U模式,在任意处理器模式下数据访问都需要做PMP检查。
 - ✓ MPRV为0并且在U模式或者S模式下的指令预取和数据访问。
 - □ 在MMU遍历页表的过程中也会做PMP检查。
- > 64个PMP表项: 8位宽的字段,用pmpNcfg表示,N表示表项数





PMP表项

▶ 64个PMP表项:8位宽的字段,用pmpNcfg表示,N表示表项数

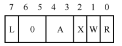


PMP地址寄存器









		PMP表项

表 10.8		每个表项的说明
字段↩	位↩	说明↩
R←³	Bit[0]∉	可读权限。e 0: 没有读权限。e 1: 具有读权限。e
W€	Bit[1]←	可写权限。4 □ 0: 没有写权限。 □ 1: 具有写权限。
X₽	Bit[2]←	可执行权限。 □ 0: 沒有执行权限。 □ 1: 具有执行权限
A←³	Bit[43]4	地址匹配模式。 □ 0: 表示关闭 PMP 表项对应的检查。 □ 1: TOR 模式。 □ 2: NA4 模式,即表示 PMP 表项对应的地址范围仅为 4 字节。 □ 3: NAPOT 模式 □ 3: NAPOT 模式
L	Bit[7]∉	锁定状态。← □ 0:表示 PMP 表项没有锁定,对 M 模式不起作用,仅对 S 模式和 U 模式起作用。 □ 1:表示 PMP 表项锁定,对所有处理器模式(包括 M 模式)都起作用←



PMP地址表示方法 - TOR

TOR表示法:由前一个PMP表项的地址寄存器代表的起始地址(假设为pmpaddr(i - 1))和当前PMP表项的地址寄存器代表的起始地址(假设为pmpaddri)共同决定

$$pmpaddr(i-1) \le y < pmpaddr(i) = 0$$

▶ 如果当前PMP表项是第0个表项并且A字段为TOR、那么地址空间的下界被认为是0。此时,当前PMP表项代表的地址范围为:



PMP地址表示方法: NAPOT

- NAPOT表示法:采用2n自然对齐的方式,其地址范围计算方式是从PMP地址寄存器第0位开始计算连续为1的个数n,地址的长度为2^n+3
 - ✓ 如果PMP地址寄存器的值为yyyy...yyy0,即LSZB个数为0,则地址空间为从yyyy...yyy0开始的2^3,即8 B。
 - ✓ 如果PMP地址寄存器的值为yyyy...yy01,即LSZB个数为1
 √则该地址空间为从yyyy...yy00开始的2^(1+3),即16 B。
 - ✓ 如果PMP地址寄存器的值为yy01...1111,即LSZB个数为n、则该地址空间为从yy00...0000开始的2^(n+3)。
- ▶ 例子:假设一个地址区间的起始地址为0x4000 0000,大小为1 MB,这个地址区间的PMP属性为可读、可写、可执行,请计算pmpaddr0寄存器的值以及pmpcfg0寄存器的值(假设目前只有一个PMP表项)。
 - (1) 由于PMP地址寄存器记录的是地址的Bit[55:2],因此地址需要右移2位,即0x4000 0000 >> 2 = 0x1000 0000。
 - (2) 地址区间的大小为1 MB, 即0x10 0000, 它为220, 因此LSZB为20。
 - (3) 由于PMP地址空间大小的计算公式为2n+3字节,因此LSZB要减去3,即17。
 - (4) pmpaddr0 = 0x1000 0000 | 0b01 1111 1111 1111 1111 = 0x1001 FFFF.
 - (5) 由于PMP属性为可读、可写、可执行,并且采用NAPOT模式,因此pmpcfg0寄存器的值为0x1F。





NAPOT例子

》 例子:以0x4000 0000为基地址,不同PMP地址大小对应的PMP地址寄存器的值的计算过程

表 10.9 不同 PMP 地址大小对应的 PMP 地址寄存器的值的计算过程←

基地址↩	PMP 地址的长度↩	LSZB-	PMP 地址寄存器的值←
0x4000 0000€	8 B←	000	(0x1000 0000 0B0)√
0x4000 0000€	32 B⊄	24(1)	(0x1000 0000 0B011)←
0x4000 0000€	4 KB		(0x1000 0000 0B01 1111 1111)↩
0x4000 0000€	64 KB€	13€ 🐬	(0x1000 0000 0B01 1111 1111 1111)↔
0x4000 0000←	1MB↔	174	(0x1000 0000 0B01 1111 1111 1111 1111)€

PMP使用例子

》 假设同一个地址0x8000 0000在pmp0cfg和pmp1cfg表项中有重叠。

```
pmp0cfg: 0x8000 0000-0x8004 0000
pmp1cfg: 0x0000 0000-0xffff fffff
```

S模式的软件访问0x8000 0000地址,会触发加载访问访问异常

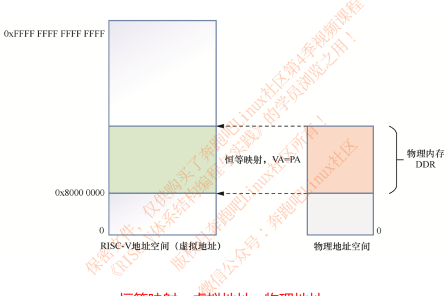
注意事项:

- ▶ 如果同一个地址对应多个PMP表项,那么PMP表项编号最小的表项优先级最高。
- ▶ PMP只能在M模式下配置
- > PMP检查是基于地址范围的





案例分析1:在BenOS里实现恒等映射



恒等映射:虚拟地址=物理地址





为什么要恒等映射?

为了打开MMU不会出问题:

- 1. 在关闭MMU情况下,处理器访问的地址都是物理地址。当MMU打开时,处理器访问的地址变成了虚拟地址。
- 2. 现代处理器都是多级流水线架构,处理器会提前预取多条指令到流水线中。当打开MMU时,处理器已经提前预取了多条指令,并且这些指令是以物理地址来进行预取的。当打开MMU指令执行完成,处理器的MMU功能生效,那么之前提前预取的指令以虚拟地址来访问,到MMU单元去查找对应的物理地址。因此,这里是为了保证处理器在开启MMU前后可以连续取指令。





页表



采用与Linux内核类似的页表定义方式,采用以下3级分页模型:

- ➤ 页全局目录(Page Global Directory PGD) -> LO页表
- ▶ 页中间目录(Page Middle Directory, PMD)->L1页表
- ▶ 页表 (Page Table, PT) -> L2页表

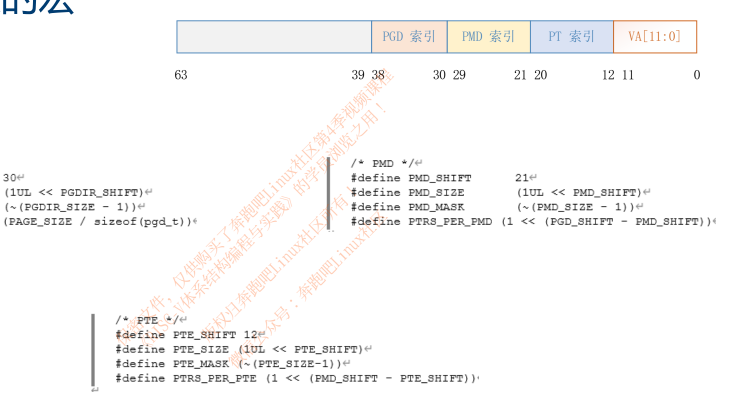




页表相关的宏

30←

虚拟地址





/* PGD */←

#define PGDIR SHIFT #define PGDIR_SIZE

#define PGDIR MASK

#define PTRS_PER_PGD



页表属性

```
#define _PAGE_PRESENT (1 << 0) \( \cdot \)
#define _PAGE_READ (1 << 1) \( \cdot \)
#define _PAGE_WRITE (1 << 2) \( \cdot \)
#define _PAGE_EXEC (1 << 3) \( \cdot \)
#define _PAGE_USER (1 << 4) \( \cdot \)
#define _PAGE_GLOBAL (1 << 5) \( \cdot \)
#define _PAGE_ACCESSED (1 << 6) \( \cdot \)
#define _PAGE_DIRTY (1 << 7) \( \cdot \)
#define _PAGE_SOFT (1 << 8) \( \cdot \)
```

在BenOS里根据内存属性划分不同类型的页面。

▶ PAGE_KERNEL:操作系统内核中的普通内存页面。

▶ PAGE_KERNEL_READ:操作系统内核中只读的普通内存页面

▶ PAGE_KERNEL_READ_EXEC:操作系统内核中只读的、可执行的普通页面。

▶ PAGE_KERNEL_EXEC: 操作系统内核中可执行的普通页面。

A Mark Company of the		
AND AND	表 10.10 页面	属性↩
	页面属性↩	对应的字段↩
	可读↩	V、A、U、R字段←
英面。	可读、可写↩	V、A、U、R、W 字段↩
T执行的普通页面。	可执行↩	V、A、U、X字段←
	可读、可执行↩	V、A、U、R、X字段←
面。	可读、可写、可执行↩	V、A、U、R、W、X 字段←





页表项描述符

```
typedef unsigned long long u64; ←
typedef u64 pteval_t; ←
typedef u64 pmdval_t; ←
typedef u64 pgdval_t; ←
typedef struct {←
    pteval_t pte; ←
} pte_t; ←
#define pte_val(x) ((x) pte)
#define __pte(x) ((pte_t) { (x) }) ←
typedef struct <
    pmdval_t pmd; d
} pmd_t; ←
#define pmd_val(x) ((x) pmd) ←
#define pmd(x) ((pmd t) {
typedef struct {←
   pgdval_t pgd;
) pgd_t;←
#define pgd_val(x) ((x).pgd)←
#define _pgd(x) ((pgd_t) { (x) }) ←
```

- > 页表项都是64位宽
- ▶ pgd_t表示一个PGD页表项
- ▶ pmd_t表示一个PMD页表项
- ▶ pte_t表示一个页表项





PGD页表

```
SECTIONS←
{←
      * 设置 BenOS 的加载人口地址为 0x8020 0000€
     . = 0x80200000, \leftarrow
     /*∈
     .data : { *(.data) } ←
     . = ALIGN(4096);
     idmap_pg_dir = .; ←
     . += 4096; ←
     edata = .;←
} ←
```

在链接脚本的数据段中预留4KB大小给PGD页表。

```
void __create_pgd_mapping(pgd_t *pgdir, unsigned long phys, 
unsigned long virt, unsigned long size, 
unsigned long prot, 
unsigned long (*alloc_pgtable)(void), 
unsigned long flags) 
unsigned long flags)
```

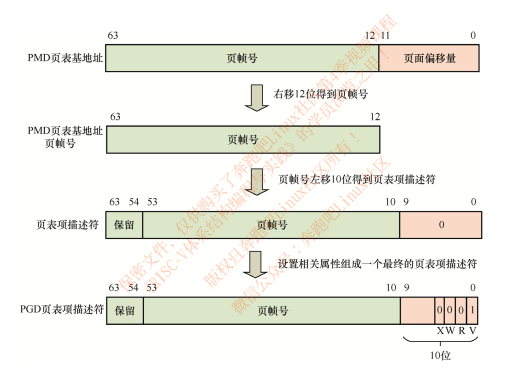
_create_pgd_mapping()函数逐步创建页表

- ▶ pgdir表示PGD页表的基地址
- > phys表示要映射物理内存的起始地址
- > virt表示要映射的虚拟内存的起始地址
- ➤ size表示要创建的映射的总大小
- ▶ prot表示要创建的映射的内存属性
- ➤ alloc_pgtable用来分配下一级页表的内存分配函数
- ▶ flags传递给页表创建过程中的标志位





创建PGD页表项的过程







打开和测试MMU

```
1 .global enable_mmu_relocate+
2 enable_mmu_relocate+
3 la a2, idmap_pg_dir+
4 srl a2, a2, PAGE_SHIFT+
5 li a1, SATP_MODE_39+
6 or a2, a2, a1+
7 sfence.vma+
8 csrw satp, a2+
9 ret+
```

设置satp寄存器打开MMU

```
14
     * 访问一个没有建立映射的地址↓
15
16
     * 存储/AMO 页面异常↔
17
     *//
    static int test_access_unmap_address(void) ←
19
20
        unsigned long address = DDR_END + 4096; €
21+
22
        *(unsigned long *)address = 0x55; ←
234
24
        printk("%s access 0x%x done\n", _func_, address); (
25∉
26
        return 0:←
27
    } ←
28←
29
    static void test mmu(void) ←
30
        test_access_map_address(); 

←
        test_access_unmap_address(); 4
 分别访问一个经过恒等映射和没有经过恒等映射的内存地址
```





最终运行结果

```
rlk@master:benos$ make run€
test access map address access 0x87fff000 done
Oops - Store/AMO page fault⊎
Call Trace:←
[<0x0000000080202acc>] test access unmap address+0x1c/0x42↔
[<0x00000000080202afe>] test mmu+0xc/0x1a
[<0x00000000080202d1c>] kernel_main+0xa6/0xac
sepc: 0000000080202acc ra : 0000000080206f10 sp (€0000000080206fb04
a2 : fffffffffffffff a3 : 0000000080206ed0 a4 : 0000000000000055
s2 : 800000000006800 \s3 (-0000000080200000 \s4 : 000000082200000
s8 : 00000008020002e s9 : 0000000000007f s10: 0000000000000000
s11: 000000000000000 t3 : 4500206f91166285 t4: 0000000880017ee0↔
Kernel panic∈
```

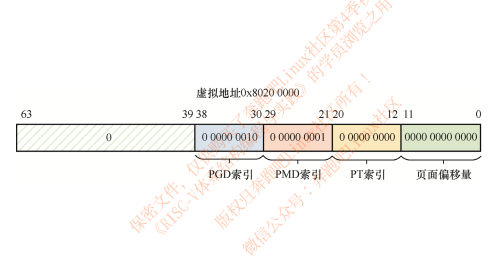
sbadaddr: 表示该地址为未映射的地址





案例分析2: 图解页表创建过程

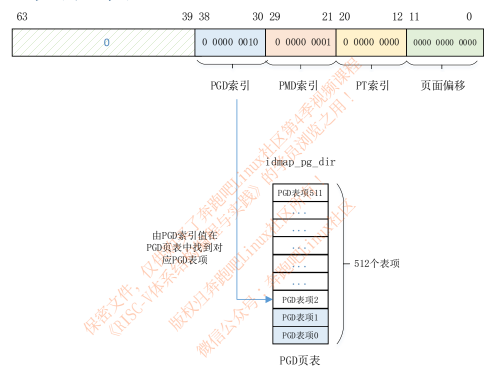
假设PA=0x8020 0000, VA=0x8020 0000, 映射大小为4 KB, PGD页表的基地址idmap_pg_dir为0x8020 8000







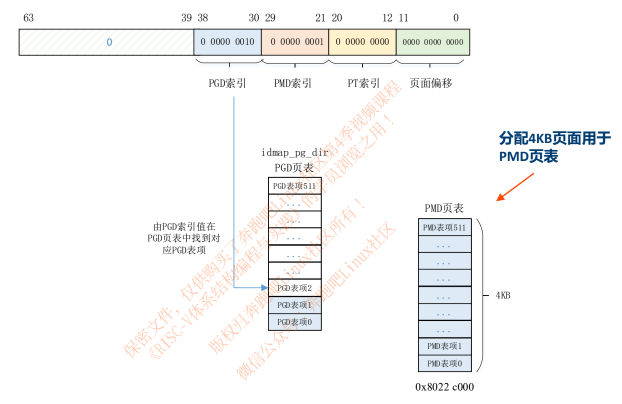
1.填充和创建PGD页表项



虚拟地址 $0x8020\,0000$ 对应的PGD索引为2,在PGD页表中找到页表项,即PGD页表项2



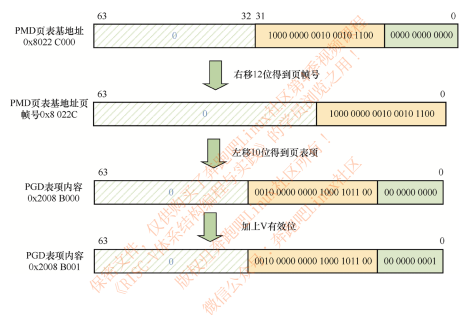




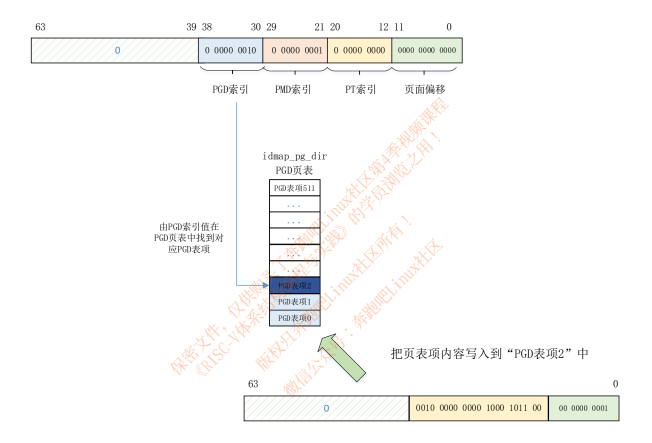
由于"PGD页表项2"为空,为PMD页表分配一个4 KB页面,假设这个页面的物理地址pmd_phys为0x8022 C000







由PMD页表基地址来 构造PGD页表项描述符

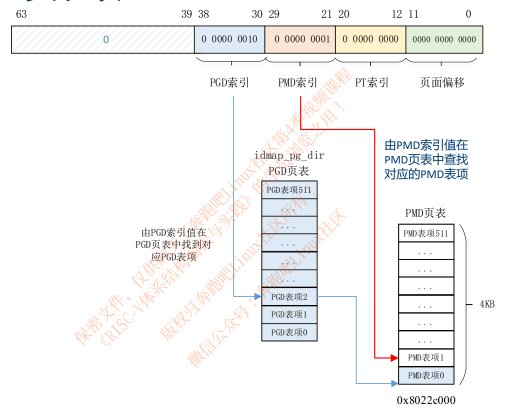


对PGD页表项2的填充





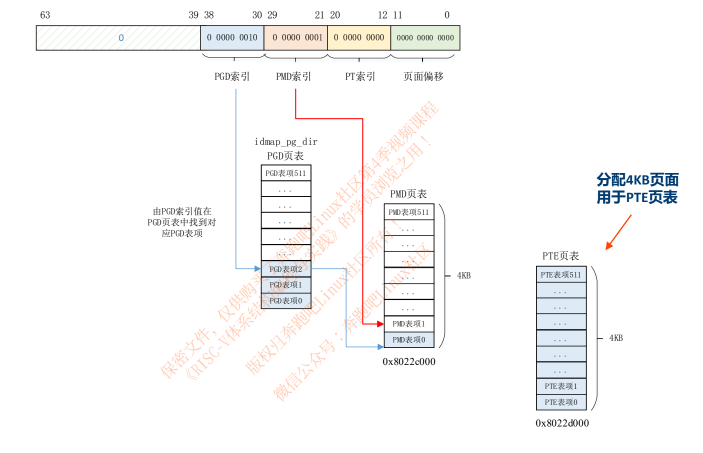
2.填充和创建PMD页表项



虚拟地址 $0x8020\,0000$ 对应的PMD索引为1,在PMD页表中找到页表项,即PMD页表项1



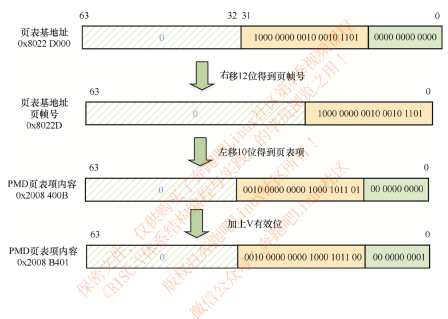




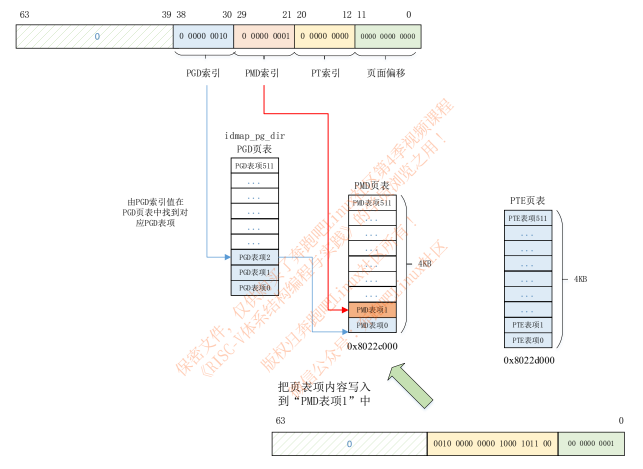
由于"PMD页表项1"为空,新创建一个下一级页表(即PT),为页表分配一个4 KB页面,假设这个页面的物理地址pte_phys为0x8022 d000







由PTE页表基地址来 构造PMD页表项描述符的内容

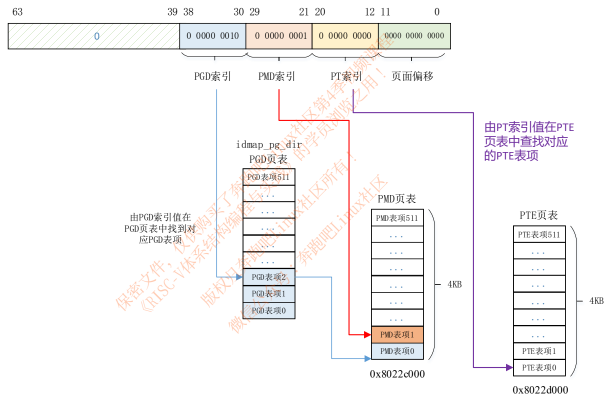


对PMD页表项1的填充



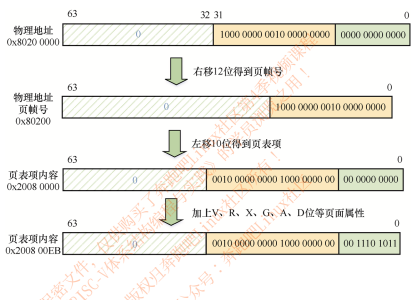


3.填充和创建PT页表项

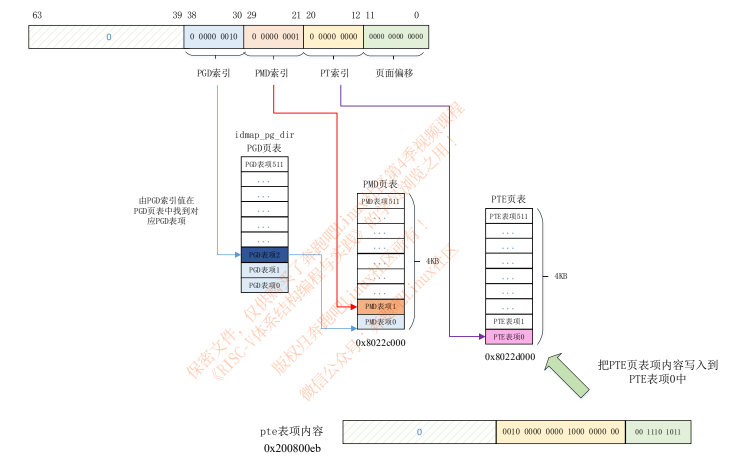


虚拟地址0x8020 0000对应的PT索引为0,在PTE页表中找到页表项,即PTE页表项0





根据物理地址 (0x80200000) 来创建一个页表项描述符的内容

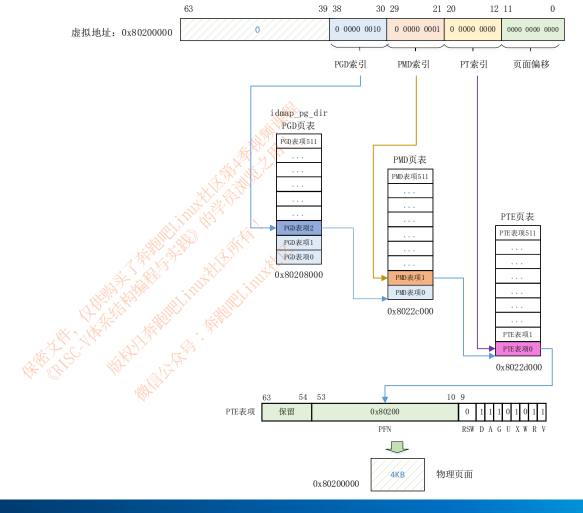


把这个页表项内容写入页表项0中,完成对页表的填充





4. 最终效果图







实验1:建立恒等映射

1. 实验目的

熟悉RISC-V处理器中MMU的工作流程。

2. 实验要求

- (1) 在QEMU上完成案例分析1的代码
- (2) 使用GDB单步调试页表建立过程

```
.data: 0x80206b00 - 0x80209000 (
                                    9472 B)
       .bss: 0x80209020 - 0x8022b488 (140392 B)
sstatus:0x2
sstatus:0x2, sie:0x222
test access map address access 0x80fff000 done
Oops - Store/AMO page fault
Call Trace:
[<0x00000000080202934>] test access unmap address+0x28/0x5c
[<0x0000000008020297c>] test mmu+0x14/0x2c
[<0x0000000080202cf8>] kernel main+0xe8/0xf0
sepc: 0000000080202934 ra : 0000000080202980 sp : 0000000080207fc0
 qp: 0000000080209800 tp: 00000000000000 to: 000000000000005
 t1: 000000000000000000 t2: 0000000080200020 t3: 0000000080207fe0
 a2 : 0000000000000000 a3 : 00000000802021a4 a4 : 0000000000000055
 a5 : 0000000081001000 a6 : 000000000000000 a7 : 000000000000001
 s2 : 000000000000000 s3 : 0000000000000 s4 : 00000000000000
 s5 : 000000000000000 s6 : 0000000000000 s7 : 00000000000000
     000000008020003c s9 : 00000000000000 s10: 000000000000000
 $11: 0000000000000000 t3 : 00510133000012b7 t4: 0000000000000000
```

sstatus:0x0000000000000120 sbadaddr:0x0000000081001000 scause:0x000000000000000

68 B)

20408 B)

6912 B)

0x80200044





Kernel panic

BenOS image layout:

.text.boot: 0x80200000 -

.text: 0x80200048 - 0x80205000 (

.rodata: 0x80205000 - 0x80206b00 (

实验2:为什么MMU无法运行

1. 实验目的

- (1) 熟悉RISC-V处理器中MMU的工作流程。
- (2) 培养调试和解决问题的能力。

2. 实验要求

小明同学把实验1中的create_identical_mapping()函数写成

```
static void create_identical_mapping(void)

unsigned long start;
unsigned long end;

/*map memory*/
start = (unsigned long)_text_boot;
end = DDR_END;
__create_pgd_mapping((pgd_t *)idmap_pg_dir, start, start,
end - start, PAGE_KERNEL,
early_pgtable_alloc,
0);
printk("map memory done\n");
}
```

他发现系统无法运行,这是什么原因导致的?请使用QEMU与GDB单步调试代码并找出是哪条语句发生了问题。为什么MMU无法运行?





实验3:实现一个MMU页表的转储功能

1. 实验目的

- (1) 熟悉RISC-V处理器中MMU的工作流程。
- (2) 培养调试和解决问题的能力。

2. 实验要求

在实验1的基础上实现一个MMU页表的转储(dump)功能,输出页表的虚拟地址、页表属性等信息,以方便调试和定位问题

```
DAG.X.RV
0x0000000080200000 - 0x0000000080201000
                                           4K PTE
                                                     DAG.X.RV
0x0000000080201000-0x0000000080202000
                                           4K PTE
                                                     DAG.X.RV
0x000000080202000-0x000000080203000
                                           4K PTE
                                                     DAG.X.RV
0x0000000080203000-0x0000000080204000
                                           4K PTE
0x0000000080204000-0x0000000080205000
                                           4K PTE
                                                     DAG.X.RV
0x0000000080205000-0x0000000080206000
                                           4K PTE
                                                     DAG..WRV
0x0000000080206000-0x0000000080207000
                                           4K PTE
                                                     DAG..WRV
```

虚拟地址范围

A页面的大小

页表属性: 比如可读、可写、可执行权限等





实验4:修改页面属性

1. 实验目的

- (1) 熟悉RISC-V处理器中MMU的工作流程。
- (2) 培养调试和解决问题的能力。

2. 实验要求

在系统中找出一个只读属性的页面,然后把这个页面的属性设置为可读、可写,使用memset() 函数往这个页面写入内容。

本实验的步骤如下。

- (1) 从系统中找出一个4 KB的只读页面,其虚拟地址为vaddr。
- (2) 遍历页表,找到vaddr对应的页表项。
- (3) 修改页表项,为它设置可读、可写属性。
- (4) 使用memset()修改页面内容。





实验5: 使用汇编语言来建立恒等映射

1. 实验目的

- (1) 熟悉RISC-V处理器中MMU的工作流程。
- (2) 熟悉页表建立过程。
- (3) 熟悉汇编的使用。

2. 实验要求

- (1) 在实验1的基础上,在汇编阶段使用汇编语言来创建恒等映射,即大小为2 MB的块映射, 并且打开MMU。
 - (2) 写一个测试例子来验证MMU是否开启。





实验6:在MySBI中实现和验证PMP机制

1. 实验目的

(1) 熟悉RISC-V处理器的PMP机制。

2. 实验要求

(1) 在MySBI中实现PMP配置功能,配置页表的属性为可读。可写、可执行。

```
pmp0cfg: 0x0-0xffff ffff ffff ffff
```

(2) 在MySBI中实现如下PMP配置功能,分别配置页表的属性为不可读、不可写、不可执行, 页表的属性为可读、可写、可执行。

```
pmp0cfg: 0x8000 0000-0x8004 0000↔
pmp1cfg: 0x0000 0000-0xffff fffff ffff ffff
```

(3) 在BenOS中访问地址0x8000 0000, 请观察现象。



