奔跑吧 linux 内核 勘误

(更新到 2017-10-27)

To 亲爱的奔跑吧小伙伴:

感谢各位观看《奔跑吧 Linux 内核》,上市以来得到广大小伙伴的喜欢,上市两个月已经第四次印刷了,感谢各路小伙伴和叔叔们对奔跑吧的支持! 笨叔叔作为 Linux 内核的吃瓜叔叔,能力和水平实在有限,对大家阅读造成困扰表示深深歉意。非常感谢众多小伙伴认真阅读,并且提出了很多很棒的勘误和吊打意见。笨叔叔再次对这些小伙伴表示深深感激。他们是彭东林、陈俊、朱凌宇、蔡琛、马学跃、刘金保、赵亚坤、郭建、郭任、王叔叔、宋叔叔。。。

《奔跑吧》最新的勘误会在异步社区(http://www.epubit.com.cn/book/details/4835)中,pdf 版本的勘误会在不定期更新,并且 pdf 版本和需要修改的图片会上传到笨叔叔的 github上: https://github.com/figozhang/Running-LinuxKernel

欢迎各位小伙伴继续对笨叔叔和《奔跑吧》进行尖锐严厉严肃严苛的吊打、批评以及嘲笑,也期待大家对《奔跑吧》后续的改版和优化提出有意思意见和建议。

微信公众号/微博:奔跑吧 linux 内核



微信: runninglinuxkernel

另外:有的小伙伴反馈笨叔叔的 github 上的实验代码很难 git clone 下来,为此我压缩了一个不带 gitlog 信息的包上传到网盘上,只有 120MB.

http://pan.baidu.com/s/1i5y4bid

P1 勘误

P1 勘误主要是一些技术错误、书写错误以及排版错误可能会对原文的理解产生困扰。

页数	行数	原文	更正
3		git reset v4.0 -hard	should begit reset v4.0hard
7		经典处理器架构的流水线是五级流水	经典处理器架构的流水线是五级流水线: 取指
		线: 取指、译码、发射、执行和写回	(IF)、译码(ID)、执行(EX)、数据内存访问
			(MEM)和写回.
8		在寄存器重名阶段(Register rename	在寄存器重 <mark>命</mark> 名阶段(Register rename stage)
		stage) 会做寄存器重命名	会做寄存器重命名
9		储指令会计算有效地址并发射到内存	储指令会计算有效地址并发 <mark>送</mark> 到内存系统中

	系统中的 LSU 部件(Load Store Unit)	的 LSU 部件(Load Store Unit)
11	编译时的乱序访问可以通过 volatile 关	编译时的乱序访问可以通过 barrier()函数来规
	键字来规避	避
40	第 40 页描述 "区间 1" 和 "区间 2"	正确应为:
	多写了一个 0	(1) 区间 1
		物 理 地 址 : 0x60000000 ∼
		0x60800000 。 虚 拟 地 址 :
		0xc0000000~0xc0800000。
		(2) 区间 2
		物理地址: 0x60800000~0x8f800000。
		虚拟地址: 0xc0800000~0xef800000。
45	线性映射的物理地址等于虚拟地址	线性映射的物理地址等于虚拟地址 vaddr 减去
	vaddr 减 去	PAGE_OFFSET(0xC000_0000) 再 加 上
	PAGE_OFFSET(0xC000_0000) 再减去	PHYS_OFFSET"
	PHYS_OFFSET	
47	一个 pageblock 的大小通常是	一个 pageblock 的大小通常是 2 的
	(MAX_ORDER - 1) 个页面	(MAX_ORDER - 1) 次幂个页面
61	如果 bit [63] 等于 0,那么这个虚拟地	改为: 如果 bit[63]等于 0, 那么这个虚拟地
	址属于用户空间,页表基地址寄存器用	址属于用户空间, 页表基地址寄存器用
	TTBR0.	TTBRO_EL1.
66	通过 pmd_offset()宏来获取相应的	通过 pmd_offset() 宏来获取相应的 PMD 表项。
	PUD 表项。这里会通过 pud_index 来计	这里会通过 pmd_index 来计算索引值
	算索引值	
71		图 2.7 需要更正,其中
		用户空间的地址范围: 0x0 ~
		0x0000_7fff_ffff_ffff 改为: 用户空间的地
	1011. T A V. 八 町 交 W. 4 4 4 4 4 7 1 五 7 1 1 1 1	址范围: 0x0 ~ 0x0000_ffff_ffff_ffff
72	相比于多次分配离散的物理页面,分配	相比于多次分配离散的物理页面,分配连续的
	连续的物理页面有利于提高系统内存 的碎片化	物理页面有利于 缓解 系统内存的碎片化
107	page-freelist 是内存块开始地址减	page-freelist 是内存块开始地址 <mark>加上</mark> cache
107	去 cache colour 后的地址	colour 后的地址
107	page->s_mem 是 slab 中第一个对象的	page->s_mem 是 slab 中第一个对象的开始地
107	开始地址,内存块开始地址减去 cache	址,内存块开始地址 <mark>加上</mark> cache colour 和
	colour 和 freelist_size	freelist size
110	假设共享对象缓冲池中的空闲对象数	假设共享对象缓冲池中的空闲对象数量 等于
	量大于 limit 阈值	limit 阈值
113	ac->avail 大于缓冲池的极限值 ac-	ac->avail 等于缓冲池的极限值 ac-limit 时
	limit 时	
121	vm_pgoff: 指定文件映射的偏移量,这	vm_pgoff: 指定文件映射的偏移量,这个变量
	个变量的单位不是 Byte, 而是页面的	的单位不是 Byte, 而是页面的大小
	大小 (PAGE_SIZE)。	(PAGE_SIZE)。 对于匿名页面来说,它的值可
		以是 0 或者 vm_addr/PAGE_SIZE。(这里补充
		一句)

127	int main ()	int main ()
12,	{	{
	struct s_node root= {0, NULL};	struct s_node head = {0, NULL};
	slist_insert(root, 2);	struct s_node *root = &head
	slist_insert(root, 5);	slist_insert(root, 2);
		slist_insert(root, 5);
137	第 12 行代码, get_unmapped_area()函	这里描述不严谨,后面增加一句:
	数用来判断虚拟内存空间是否有足够	第 12 行代码,get_unmapped_area()函数用来
	的空间,返回一段没有映射过的空间的	判断虚拟内存空间是否有足够的空间,返回一
	起始地址,这个函数会调用到具体的体	段没有映射过的空间的起始地址,这个函数会
	系结构中实现。	调用到具体的体系结构中实现。 注意这里
		flags 参数是 MAP_FIXED,表示使用指定的虚
		拟地址对应的空间。
138	表示需要马上为这块进程地址空间	表示需要马上为描述这块进程地址空间的 VMA
	VMA 的分配物理页面并建立映射关系	分配物理页面并建立映射关系
164	第 7 行的注释说明有的处理器体系结	第7行的注释说明有的处理器体系结构的pte
	构会大于 8Byte 的 pte 表项	页表项 会大于字长(word size)
165		图 2.19 需要修改
173	第 13 行代码,为 GFP_HIGHUSER	第 13 行代码,以 GFP_HIGHUSER
	GFP_MOVABLE 的新页面 new_page 分	GFP_MOVABLE 为分配掩码为 new_page 分配
	一	一个新的物理页面
177	如果 page 的 PG_locked 位已经置位,	如果 page 的 PG_locked 位已经置位,那么当
1,,	那么当前进程调用 trylock_lock()返	前进程调用 trylock page()返回 false
	回 false	nixt/in wiffi tryrock_page (/ Acid raise
177	第34行代码,判断当前页面是否为不	第 34 行代码,判断当前页面是否为不属于 KSM
1//	属于 KSM 的匿名页面。利用 page-	的匿名页面。使用 PageAnon()这个宏来判断匿
	mapping 成员的最低 2 个比特位来判断	名页面,其定义在 include/linux/mm, h 文件
	匿名页面使用 PageAnon()宏,定义在	中,它是利用 page-mapping 成员的最低 2 个
	include/linux/mm.h 文件中。	比特位来做判断。
183	0 0 0	图 2. 22 需要修改
190	copy_pte_range()->copy_one_te()函	copy_pte_range()->copy_one _pte ()函数。
	数。	
197	page_set_anon_rmap()函数中的第	这句后面增加一个脚注:
	20 行代码, linear_page_index()函数	对于匿名页面来说,vma->vm_pgoff 这个成员
	计算当前地址 address 是在 VMA 中的	的值是 0 或者 vm_addr/PAGE_SIZE, 比如
	第几个页面,然后把 offset 值赋值到	mmap 中 MAP_SHARED 映射时 vm_pgoff 为 0,
	page->index 中,详见第 2.17.2 节中	MAP_PRIVATE 映射时为 vm_addr/PAGE_SIZE。
	关于 page->index 的问题。	vm_addr/PAGE_SIZE 表示匿名页面在整个进程
		地址空间中的 offset。vm_pgoff 这个值在匿
		名页面的生命周期中只有 RMAP 反向映射时才
		用到。笔者认为,对于匿名页面来说把 vma-
		vm_pgoff 看成 0 可能更好的体现出
		page->index 的含义来,把 page->index 看成
		是一个 VMA 里面的 offset, 而不是整个进程地
		是 MM 主曲的 0115世, 川小足筆 近住地

		址空间的 offset, 也许更贴切些。
197		图 2.24 少了一根虚线
199	第 8 行代码,分配一个属于子进程的	第 8 行代码, 分配一个新的 avc 数据结构, 这
	avc 数据结构。	│ │里称为 avc 枢纽。
	第 16 行代码,通过 pavc 找到父进程	第 16 行代码,通过 pavc 找到父进程 VMA 中的
	VMA 中的 anon_vma。	anon_vma。
	第 18 行代码, anon_vma_chain_link()	第 18 行代码, anon_vma_chain_link()函数把
	函数把属于子进程的 avc 挂入子进程	文个 avc 枢纽挂入子进程的 VMA 的
	的 VMA 的 anon_vma_chain 链表中,同	anon_vma_chain 链表中,同时也把 avc 枢纽
	时也把 avc 添加到属于父进程的	添加到属于父进程的 anon_vma->rb_root 的
	anon_vma-rb_root 的红黑树中,	红黑树中,
203	因为在父进程的 AVp 队列中会有 100	有 100 万个匿名页面指向父进程的 AVp 数据结
	万个匿名页面,扫描这个队列要耗费很	构。每个匿名页面在做反向映射时,最糟糕的
	长的时间。	情况下需要扫描这个 AVp 队列全部成员, 但是
		AVp 队列里大部分的成员 (VMA) 并没有映射这
		个匿名页面。这个扫描的过程是需要全程持有
		锁的,锁的争用变得激烈,导致有一些性能测
		试中出现问题。
235	在 get_scan_count()计算匿名页面和	它们在 get_scan_count()分别计算匿名页面
	文件缓存页面分别扫描数量时会用到	和文件缓存页面的扫描数量时会用到
238	第 34 行 代 码 ,	第 34 行代码,get_page_unless_zero()是为
	get_page_unless_zero() 是为 page-	page->_count 引用计数加 1, 先判断是否为非
	_count 引用计数加1,并且判断加1之	0 然后再加 1,也就是说,这个 page 不能是空
	后是否等于 0, 也就是说, 这个 page 不	闲页面,否则返回-EBUSY。
	能是空闲页面,否则返回-EBUSY。	
243	第70~81 行代码, page 有多个用户映	第 70~81 行代码,page 有 一个或多个 用户映
	射(pagemapcount=0)	射(pagemapcount=0)
249		图 2.31 排版时候弄错了,在第二次印刷的已
		经修改了
255	migrate_pages()函数的参数 from 表	migrate_pages()函数的参数from表示将要迁
	示将要迁移的页面链表,get_new_page	移的页面链表,get_new_page 是 <mark>申请新内存页</mark>
	是内存函数指针, put_new_page 是迁	面的函数指针, put_new_page 是迁移失败时释
	移失败时释放目标页面的函数指针,	放目标页面的函数指针, private 是传递给
	private 是传递给 get_new_page 的参	get_new_page 的参数, mode 是迁移模式,
	数, mode 是迁移模式, reason 表示迁	reason 表示迁移的原因。第 12 行代码, for 循
	移的原因。第 11 行代码, for 循环表	环表示这里会尝试 10 次。
	示这里会尝试 10 次。	
258	第 58~59 行,对于迁移失败的页面,调	第 58~59 行,对于迁移失败的页面,调用
	用 remove_migration_ptes() 删除迁	remove_migration_ptes()把迁移失败页面的
	移的 pte。	pte 设置回原来的位置。
296	原文: 然后查询 stable 树, 还需要多	然后查询 stable 树,还需要多次的 memcmp 次
	次的 memcpy 次比较,合并 10000 次 pte	比较,合并 10000 次 pte 页表项也就意味着
	页表项也就意味着 memcpy 需要 10000	memcmp 需要 10000 次
	次	

333		普通进程的优先级: 100~139。	普通进程的优先级: 100~139。
333		字时进程的优先级: 1~99。	实时进程的优先级: 0~99。
		Deadline 进程优先级: 0。	Deadline 进程优先级: -1。
352	倒数	原文:包括运行时间或等待 CPU 时间	改为:包括运行时间和等待 CPU 时间
332	第二	旅文: 区距运行时间或寻符 G G 时间	以为: 区组运行时间 <mark>相</mark> 专任(F)时间
	段		
505	- A	asmvolatile("@	应 该 改 为 _asm volatile_("@
303		atomic_add "\n"	atomic_add\n" (去掉一个"号)
507		原文: 待某些事件需要睡眠,例如调用	待某些事件需要睡眠,例如调用 wait event
307		wait_even()。睡眠者代码片段如下:	()。睡眠者代码片段如下:
596		*如果该中断源是 pening 状态	*如果该中断源是 pending 状态
330		*那么 pending 状态变成 avtive and	*那么 pending 状态变成 active and pending
		pending	*如果中断是 active 状态,现在变成 active
		*如果中断是 ative 状态,现在变成	and pending
		avtive and pending	and ponding
597		中断 N 的状态从 pending 变成 avtive	中断 N 的状态从 pending 变成 active and
		and pending	pending
597		原文:中断 M 的状态为 active and	中断 M 的状态为 active and pending
		pinding	
609		其中irq_set_handler()用来设置中	改为:其中irq_set_handler()用来设置中
		 断描述符 desc-hander_irq 的回调函	断描述符 desc-> handle_ irq 的回调函数,
		数,	
611			表 5.2 中的
			RQF_ONESHOT 改为: IRQF_ONESHOT
615	最 后	原文: 确保即该内核线程	确保即 <mark>使</mark> 该内核线程
	一段		
617			改为: old_ptr 指向 irqaction 链表末尾
	第二	末尾	
62.4	段	译 24 1110	大子 宮光 , III A C FRANC CIZE 70
624		通常 stack_hole=0 、	改成:通常 stack_hole=0、S_FRAME_SIZE=72,
		S_FRAME_SIZE=18、S_FRAME_SIZE 称为 寄存器框架大小,	其中 S_FRAME_SIZE 称为寄存器框架大小,
625		可任命性朱八小,	图 5.5 有错误,需要修正
625		第 4 行代码, r0 寄存器还保存着 IRQ 模	第 4 行代码, r0 寄存器还保存着 IRQ 模式的栈
023		式的栈指针,IRQ模式的栈空间分别保	指针,IRQ 模式的栈空间分别保存着 r0、LR irq
		存着 ro、LR_irq 和 CPSR_irq 寄存器的	和 SPSR_irg 寄存器的内容。通过 Idmia 指令,
			把 IRQ 模式的栈空间复制到 SVC 模式的 r3、r4
		栈空间复制到 SVC 模式的 r3、r4 和 r5	和 r5 寄存器中。
		寄存器中。	第 7 行代码, 把 svc 栈顶的地址赋值到 r2 寄存
		第 7 行代码,把 CPSR_svc 寄存器的内	器中。
		容赋值到 r2 寄存器中。	第 8 行代码,刚才已把 IRQ 模式的 r0 寄存器
		第 8 行代码,刚才已把 IRQ 模式的 r0	内容复制到 r3 寄存器,现在重新赋值到 SVC 栈
		寄存器内容复制到 r3 寄存器,现在重	的 ARM_r0 处。
1	1		_
		新赋值到 SVC 模式的 r0 寄存器中。	第 22 行代码,这时 r2 寄存器 存放 svc 的栈顶

	第 22 行代码,这时 r2 寄存器存放	地址, r3 寄存器存放 LR_svc, r4 寄存器存放
	SPSR_svc, r3 寄存器存放 LR_svc, r4 寄	IRQ 模式的 LR_irq, r5 寄存器存放 SPSR_irq,
	存器存放 IRQ 模式的 LR_irq, r5 寄存器	r6 寄存器存放-1。通过 stmia 指令把这些寄存
	存放 CPSR_irq, r6 寄存器存放-1。通过	器的内容保存到 SVC 模式的栈中的 ARM_sp、
	stmia 指令把这些寄存器的内容保存到	ARM_Ir、ARM_pc、ARM_cpsr 和 ARM_ORIG_r0
	SVC 模式的栈中的 ARM_sp、ARM_lr、	中。
	ARM_pc、ARM_cpsr 和 ARM_ORIG_r0	
	中。	
627	原文: 说明是一个外设中断或 SPI 和	说明是一个外设中断(SPI 或 PPI 类型中断)
	PPI 类型中断	
657	省 电 类 型 的 工 作 队 列	省 电 类 型 的 工 作 队 列
	system_freezable_wq	system_power_efficient_wq
658	原文:表示 UNBOUND 类型的工作线程,	表示 UNBOUND 类型的工作线程, 名字为
	名字为"kworker/u + CPU_ID +	"kworker/u + pool_id + worker_id"
	worker_id"	
664	原文:当 pool_workqueue-refcnt 成员	当 pool_workqueue-refcnt 成员计数等于 0
	计数小于 0 时, 会通过	时,会通过
694	原文: 静态代码插装技术	改为: 静态代码插 <mark>桩</mark> 技术
729	CONFIG_MESSAGE_LOGLEVEL_DEFAULT=8	CONFIG_MESSAGE_LOGLEVEL_DEFAULT=8 // 默
	//默认打印等级设置为 0, 即打开所有	认打印等级设置为8,即打开所有的打印信息
	的打印信息这里错了,	
734	原文: 可以使用 ob jdum 工具	可以使用 objdump 工具
734	使用 gbd 中的"1"指令加上出错函数和	使用 gdb 中的"list"指令加上出错函数和偏移
	偏移量即可。	量即可。

P2 勘误

P2 勘误主要是一些拼写错误、大小写等问题,不影响对原文的理解,这里不就列出来了,可以参考异步社区上的勘误。

http://www.epubit.com.cn/book/details/4835