# 奔跑吧 linux 内核 勘误

(更新到 2017-10-30)

#### 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: <a href="https://github.com/figozhang/Running-LinuxKernel">https://github.com/figozhang/Running-LinuxKernel</a>

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严格的吊打、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
60	下面是页面大小为 4K, 地址宽度为 48	下面是页面大小为 4K, 地址宽度为 39 位, 3 级
	位,3级映射的内存分布图:	映射的内存分布图:
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
	TTBRO.	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
		址范围: 0x0 ~ 0x0000_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	物理页面有利于 <b>缓解</b> 系统内存的碎片化
10=	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
407	去 cache colour 后的地址 page->s mem 是 slab 中第一个对象的	colour 后的地址
107	开始地址,内存块开始地址减去 cache	page->s_mem 是 slab 中第一个对象的开始地址,内存块开始地址加上 cache colour 和
110	colour 和 freelist_size  個设址真对免经冲池中的容识对免粉	freelist_size  但设计宣对免经油油由的容记对免粉悬 <b>签于</b>
110	假设共享对象缓冲池中的空闲对象数量大于 limit 阈值	假设共享对象缓冲池中的空闲对象数量等于 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
113	ac-/avail 人丁缓冲池的极限值 ac- limit 时	ac /avaii 寺』垓行记即7次段值 ac-iillit 即
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
141	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
	V1, (LVAE 21VE)	(1 NUL_01/LL)。 27 1 医石火田不见,它即但可

		以是 0 或者 vm_addr/PAGE_SIZE。(这里补充
		一句)
127	int main ()	int main ()
	{	{
	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。 <b>注意这里</b>
		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 <b>会大于字长(word size)</b>
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 <b>为分配掩码为 new_page 分配</b>
	配一个分配掩码	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
	那么当前进程调用 trylock_lock()返	前进程调用 trylock_page()返回 false
	回false	
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
	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		图 2.22 需要修改
190	copy_pte_range()->copy_one_te()函	copy_pte_range()->copy_one_ <b>pte</b> ()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
		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, <b>分配一个新的</b> avc <b>数据结构,这</b>
	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	这个 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, <mark>先判断是否为非</mark>
	_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 <b>一个或多个</b> 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	
	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。	TAMOTA A M IV M®
258	第 58~59 行,对于迁移失败的页面,调	第 58 <sup>~</sup> 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
230		_
	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	<b>memcmp</b> 而安 100000 次
333		普通进程的优先级: 100~139。	普通进程的优先级: 100~139。
		实时进程的优先级: 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 <b>: -1</b> 。
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 <mark>和</mark> 等待 CPU 时间
	第二		
	段		
505		_asmvolatile("@	应该改为 _asmvolatile_("@
		atomic_add "\n"	atomic_add\n" ( <mark>去掉一个"号</mark> )
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
		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
		*那么 pending 状态变成 avtive and	*那么 pending 状态变成 <mark>active</mark> 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	
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 <b>pending</b>
		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-> <b>handle_</b> 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	倒数	原文: old_prt 指向 irqaction 链表	改为: old_ <b>ptr</b> 指向 irqaction 链表末尾
	第二	末尾	
	段		
624		通 常 stack_hole=0 、	改成:通常 stack_hole=0、S_FRAME_SIZE= <mark>72</mark> ,
		S_FRAME_SIZE=18、S_FRAME_SIZE 称为	其中 S_FRAME_SIZE 称为寄存器框架大小,
		寄存器框架大小,	
625			图 5.5 有错误,需要修正
625		第 4 行代码, rO 寄存器还保存着 IRQ 模	第 4 行代码, ro 寄存器还保存着 IRQ 模式的栈
		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 r0、LR_irq 和 CPSR_irq 寄存器的	和 SPSR_irq 寄存器的内容。通过 Idmia 指令,
		内容。通过 Idmia 指令,把 IRQ 模式的	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

	ı		
		寄存器内容复制到 r3 寄存器,现在重	的 ARM_r0 处。
		新赋值到 SVC 模式的 r0 寄存器中。	第 22 行代码,这时 r2 寄存器 <mark>存放 svc 的栈顶</mark>
		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_lr、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
05/		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	省电类型的工作队列
057		有电关型的工作队列 system_freezable_wq	有 电 矣 望 的 工 作 队 列 system_power_efficient_wq
658			
		system_freezable_wq	system_power_efficient_wq
		system_freezable_wq 原文:表示 UNBOUND 类型的工作线程,	system_power_efficient_wq 表示 UNBOUND 类型的工作线程,名字为
		system_freezable_wq 原文:表示UNBOUND类型的工作线程, 名字为"kworker/u + CPU_ID +	system_power_efficient_wq 表示 UNBOUND 类型的工作线程,名字为
658		system_freezable_wq 原文:表示 UNBOUND 类型的工作线程, 名字为"kworker/u + CPU_ID + worker_id"	system_power_efficient_wq 表示 UNBOUND 类型的工作线程,名字为 "kworker/u + pool_id + worker_id"
658		system_freezable_wq 原文:表示UNBOUND类型的工作线程, 名字为"kworker/u + CPU_ID + worker_id" 原文:当pool_workqueue-refcnt 成员	system_power_efficient_wq 表示 UNBOUND 类型的工作线程,名字为 "kworker/u + pool_id + worker_id"  当 pool_workqueue-refcnt 成员计数等于 0
658		system_freezable_wq 原文:表示 UNBOUND 类型的工作线程, 名字为 "kworker/u + CPU_ID + worker_id" 原文:当 pool_workqueue-refcnt 成员 计数小于 0 时,会通过	system_power_efficient_wq 表示 UNBOUND 类型的工作线程,名字为 "kworker/u + pool_id + worker_id" 当 pool_workqueue-refcnt 成员计数等于 0 时,会通过
658 664 694		system_freezable_wq 原文:表示 UNBOUND 类型的工作线程, 名字为 "kworker/u + CPU_ID + worker_id" 原文:当 pool_workqueue-refcnt 成员 计数小于 0 时,会通过 原文: 静态代码插装技术	system_power_efficient_wq 表示 UNBOUND 类型的工作线程,名字为 "kworker/u + pool_id + worker_id"  当 pool_workqueue-refcnt 成员计数等于 0 时,会通过 改为: 静态代码插桩技术
658 664 694		system_freezable_wq 原文:表示UNBOUND类型的工作线程,名字为"kworker/u + CPU_ID + worker_id" 原文:当pool_workqueue-refcnt成员计数小于0时,会通过 原文:静态代码插装技术 CONFIG_MESSAGE_LOGLEVEL_DEFAULT=8	system_power_efficient_wq 表示 UNBOUND 类型的工作线程,名字为 "kworker/u + pool_id + worker_id"  当 pool_workqueue-refcnt 成员计数等于 0 时,会通过 改为: 静态代码插桩技术 CONFIG_MESSAGE_LOGLEVEL_DEFAULT=8 // 默
658 664 694		system_freezable_wq 原文:表示 UNBOUND 类型的工作线程, 名字为 "kworker/u + CPU_ID + worker_id" 原文:当 pool_workqueue-refcnt 成员计数小于 0 时,会通过 原文:静态代码插装技术 CONFIG_MESSAGE_LOGLEVEL_DEFAULT=8 //默认打印等级设置为 0,即打开所有	system_power_efficient_wq 表示 UNBOUND 类型的工作线程,名字为 "kworker/u + pool_id + worker_id"  当 pool_workqueue-refcnt 成员计数等于 0 时,会通过 改为: 静态代码插桩技术 CONFIG_MESSAGE_LOGLEVEL_DEFAULT=8 // 默
658 664 694 729		system_freezable_wq 原文:表示 UNBOUND 类型的工作线程,名字为"kworker/u + CPU_ID + worker_id" 原文:当 pool_workqueue-refcnt 成员计数小于 0 时,会通过原文:静态代码插装技术 CONFIG_MESSAGE_LOGLEVEL_DEFAULT=8 //默认打印等级设置为 0,即打开所有的打印信息这里错了,	system_power_efficient_wq 表示 UNBOUND 类型的工作线程,名字为 "kworker/u + pool_id + worker_id"  当 pool_workqueue-refcnt 成员计数等于 0 时,会通过 改为: 静态代码插桩技术 CONFIG_MESSAGE_LOGLEVEL_DEFAULT=8 // 默 认打印等级设置为 8,即打开所有的打印信息
658 664 694 729		system_freezable_wq 原文:表示 UNBOUND 类型的工作线程, 名字为 "kworker/u + CPU_ID + worker_id" 原文:当 pool_workqueue-refcnt 成员计数小于 0 时,会通过原文:静态代码插装技术 CONFIG_MESSAGE_LOGLEVEL_DEFAULT=8 //默认打印等级设置为 0,即打开所有的打印信息这里错了,原文:可以使用 objdum 工具	system_power_efficient_wq 表示 UNBOUND 类型的工作线程,名字为 "kworker/u + pool_id + worker_id"  当 pool_workqueue-refcnt 成员计数等于 0 时,会通过 改为: 静态代码插桩技术 CONFIG_MESSAGE_LOGLEVEL_DEFAULT=8 // 默 认打印等级设置为 8,即打开所有的打印信息  可以使用 objdump 工具

## 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