

# D1 Tina Linux 内存优化 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.07





#### 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2021.04.07	AWA0916	first version







### 目 录

1	概述	1
	1.1 编写目的	 1
	1.2 适用范围	 1
	1.3 相关人员	 1
2	内存使用情况分析	2
	2.1 DRAM 大小	 2
	2.2 系统内存使用情况	 3
	2.2.1 free 命令	 3
	2.2.2 /proc/meminfo 节点	 4
	- 2.3 保留内存	5
	2.4 buffers & cached	 7
	2.5 系统使用的内存	8
	2.5.1 进程使用的内存	 8
	2.5.2 总使用内存	 8
3	内存优化	10
	3.1 保留内存优化	 10
	3.1.1 内核静态内存优化	 10
	3.1.1 内核静态内存优化	 10
	3.1.3 opensbi 预留内存优化	 11
	3.1.4 disp 预留内存优化	 11
	3.2 内核使用内存优化	 11
	3.3 Slab 优化	
	3.4 内核模块优化	
	3.5 用户空间使用内存优化	



## 概述

### 1.1 编写目的

介绍 Tina Linux 下减少系统使用内存的方法。

### 1.2 适用范围

近大人员 适用于 TinaLinux 平台的客户及相关技术人员。



## 内存使用情况分析

内存优化通常分为三个阶段:

• 明确目标

优化无止境,优化程度越大,优化难度与工作量就越大,代码也会变得越不通用。明确优化的 目标非常重要。

• 了解现状

MINIER 了解当前系统的总内存,剩余内存,各部分内存占用情况等。

• 评估优化

对内存使用现状进行评估,针对性的进行优化。

本章说明系统当前内存的使用情况。

### 2.1 DRAM 大小

硬件上 DDR 确定之后, DRAM 大小就已经确定。

boot0/uboot 会根据 DRAM 驱动提供的接口获取 DRAM 的大小,然后修改 dts 中的 memory 节点,Linux 启动时解析 dts 获取 DRAM 的大小。

启动 log 中会打印 dram 的大小。比如 D1 方案 boot0/uboot/kernel 启动时会有如下 log:

```
[276]DRAM SIZE =512 M
[00.705]DRAM: 512 MiB
     0.000000] Memory: 491608K/522240K available
```

执行hexdump -C /sys/firmware/devicetree/base/memory@40000000/reg也可以获取 dram 的起始地址与大 小。如下面例子所示,其中 0x40000000 为起始地址,0x20000000 为 dram 的 size。



root@TinaLinux:/# hexdump -C /sys/firmware/devicetree/base/memory@40000000/reg 00000010

### 2.2 系统内存使用情况

#### 2.2.1 free 命令

进入 Linux 用户空间,执行 free 命令可获得当前系统的内存使用情况。

比如 D1 方案,某次执行 free 命令的结果如下:

root@Tina	aLinux:/# free	9									
	total	used	free	shared	buffers	cached					
Mem:	499872	43508	456364	36	3940	8068					
-/+ buffe	ers/cache:	31500	468372			@					
Swap:	0	0	0								
free 命令输出说明如下:  • 第一行 Mem, 当前系统内存的使用情况。											
• total: Linux 内核可支配的内存。											
● used:系统已使用的内存。											

#### free 命令输出说明如下:

- 第一行 Mem, 当前系统内存的使用情况。
  - total: Linux 内核可支配的内存。
  - used:系统已使用的内存。
  - free: 系统尚未使用的内存。
  - shared: 共享内存以及 tmpfs、devtmpfs 所占用的内存。共享内存指使用 shmget、 shm open、mmap 等接口创建的共享内存。
  - buffers: Buffers 表示块设备 block device 所占用的缓存页,包括直接读写块设备、以及 文件系统元数据 metadata 等。
  - cached: Cache 里包括所有与文件对应的内存页。如果一个文件不再与进程关联,该文件 不会立即回收,此时仍然包含在 Cached 中; 此外,Cached 中还包含 tmpfs 中的文件以 及 shmem 等。
- 第二行 -/+ buffers/cache, 减号表示第一行 used 内存减去 buffers 与 cached 内存, 即Mem used - Mem buffers - Mem cached; 加号表示第一行 free 内存加上 buffers 与 cached 内 存,即Mem free + Mem buffers + Mem cached。从应用程序的角度看,buffers 和 cached 是潜在 可用的内存。
- 第三行: Swap,交换分区的使用情况。Tina 产品上使用 flash 作为存储器,读写次数是有限 的,而 swap 分区特点是会被频繁地读写,导致 flash 寿命变短,因此 tina 上没有创建 swap 分区。



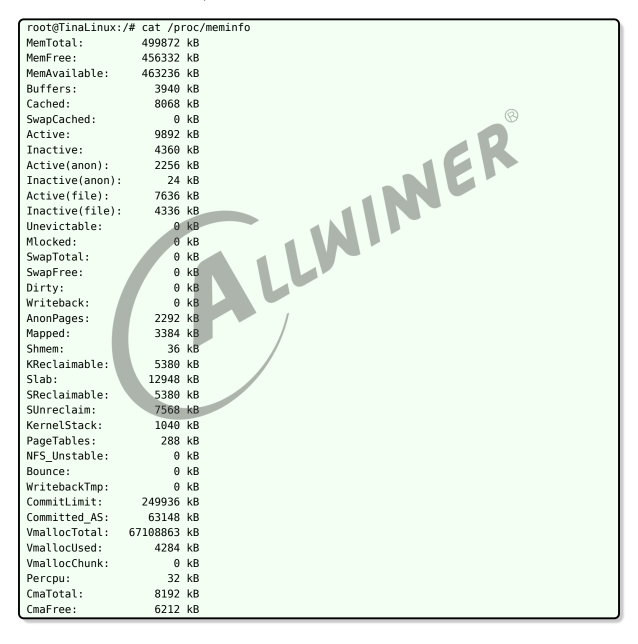
• total: 交换分区总大小。

used: 已使用的交换分区大小。free: 空闲的交换分区大小。

### 2.2.2 /proc/meminfo 节点

实际上 free 命令信息来源是从/proc/meminfo 节点。

比如 D1 方案,某次执行cat /proc/meminfo命令的结果如下:



#### 相关说明如下:

• MemTotal、MemFree、Buffers、Cached、Shmem,即 free 命令第一行。



- MemAvailable: 使用 MemFree, Active(file), Inactive(file), SReclaimable 和/proc/zoneinfo
   中的 low watermark 根据特定算法计算得出,是一个估值,并不精确。可用来评估应用程序
   层面可用的内存。
- Active/Inactive: Active 表示最近使用的内存,回收的优先级低; Inactive 表示最近较少使用的内存,回收的优先级高。可细分为 Active/Inactive 匿名页与文件页。所谓文件页,就是与文件对应的内存页,如进程的代码、映射的文件都属于文件页,当内存不足时,这部分的内存可以写回到存储器中;与之对应的就属于匿名页,即没有与具体文件对应的页,如进程的堆栈等,内存不足时,如果存在 swap 分区,可以将匿名页写入到交换分区,如果没有 swap 分区,则只能常驻内存中。
- AnonPages: 匿名页。
- Mapped:设备或文件映射的大小。比如共享内存、动态库、mmap 的文件等都统计在该内存中。
- slab/SReclaimable/SUnreclaim: 内核 slab 使用的内存,包含可回收与不可回收部分。
- KernelStack: 内核栈大小
- PageTables:页表的大小(用于将虚拟地址翻译为物理地址),内存分配越多,此块内存就会增大。
- CommitLimit/Committed\_AS: overcommit 的阈值/已经申请的内存大小(不是已分配)。Overcommit 是 Linux 一种内存申请处理方式,为了跑更多更大的程序,大部分申请内存的请求都回复 "yes",总申请的内存大于总物理内存。
- VmallocTotal/VmallocUsed/VmallocChunk: vmalloc 区域大小/vmalloc 区域中最大可用的连续区块大小。
- CmaTotal/CmaFree: 总 CMA 内存/空闲 CMA 内存。

### 2.3 保留内存

D1 DRAM 大小为 512M,而 free 命令中显示系统可支配总内存只有 499872KB=488M,这里就涉及到一个概念:保留内存(Reserved Memory)。

保留内存是指把系统中的一部分内存保留起来用作特殊用途,这部分内存通常不会被释放,也不会被转移到交换分区。

进入控制台,执行cat /sys/kernel/debug/memblock/reserved可以查看 reserved memory 使用情况。

当前 D1 reserved memory 使用情况如下:

#### root@TinaLinux:/# cat /sys/kernel/debug/memblock/reserved

- 0: 0x000000040000000..0x0000000040b1839b
- 1: 0x0000000041200000..0x000000004120000b
- 2: 0x000000042000000..0x00000000420fffff
- 3: 0x00000005e500000..0x000000005f3fffff
- 4: 0x00000005f5af580..0x000000005f93957f



```
5: 0x000000005fef9bc0..0x000000005ffb9fc7
6: 0x00000005ffba000..0x000000005ffc1fff
7: 0x00000005ffc3100..0x00000005ffc3678
8: 0x00000005ffc3680..0x000000005ffc376f
9: 0x00000005ffc3780..0x000000005ffc3787
10: 0x00000005ffc37c0..0x00000005ffc37c3
11: 0x00000005ffc3800..0x00000005ffc3807
12: 0x00000005ffc3840..0x000000005ffc3e47
13: 0x00000005ffc3e78..0x000000005ffc3ea3
14: 0x00000005ffc3ea8..0x00000005ffc3ed3
15: 0x00000005ffc3ed8..0x00000005ffc3f03
16: 0x00000005ffc3f08..0x000000005ffc3f32
17: 0x00000005ffc3f38..0x000000005ffc3f62
18: 0x00000005ffc3f68..0x00000005ffc3f93
19: 0x00000005ffc3f98..0x00000005ffc3fc3
20: 0x00000005ffc3fc8..0x000000005ffc3ff3
21: 0x00000005ffc3ff8..0x000000005ffc4023
22: 0x00000005ffc4028..0x000000005ffc4053
23: 0x00000005ffc4058..0x000000005ffc4083
24: 0x00000005ffc4088..0x000000005ffc40b3
25: 0x00000005ffc40b8..0x000000005ffc40e3
26: 0x00000005ffc40e8..0x000000005ffc4113
                                             IMER
27: 0x00000005ffc4118..0x000000005ffc4143
28: 0x00000005ffc4148..0x000000005ffc4173
29: 0x00000005ffc4178..0x000000005ffc41a3
30: 0x00000005ffc41a8..0x000000005ffc41d3
31: 0x00000005ffc41d8..0x000000005ffc4203
32: 0x00000005ffc4208..0x000000005ffc4233
33: 0x00000005ffc4238..0x000000005ffc4266
34: 0x00000005ffc4268..0x000000005ffc4296
35: 0x00000005ffc4298..0x000000005ffc42c6
36: 0x00000005ffc42c8..0x000000005ffc42f6
37: 0x000000005ffc42f8..0x000000005ffc4326
38: 0x00000005ffc4328..0x000000005ffc4356
39: 0x00000005ffc4358..0x000000005fffef9f
40: 0x00000005fffefc0..0x000000005ffffffff
```

在内核 cmdline 加上memblock=debug bootmem\_debug=1参数,在内核启动时,会打印上述 reserved memory 详细信息。由于内容太多,这里不展示了。

经分析对比,当前 D1 reserved memory 主要包含如下几个部分:

• 0: 0x0000000040000000.0x0000000040b1839b, size:11360K

opensbi 预留 2M,0x0000000040000000-0x0000000040200000

其他 0x000000040200000-0x0000000040b1839b 为内核代码段、数据段。其中内核包括 text, init, data, bss 四段, 其中 init 在内核启动完成后会被释放。

• 2: 0x000000042000000..0x00000000420fffff, size:1024K

DSP 内存(共 1M)。





• 3: 0x00000005e500000..0x00000005f3fffff, size:15360K

所有 struct page 结构体的总大小,0x00000005e500000-0x000000005ebfffff,共 7M。 struct page 结构体用来描述物理上的页帧,当前 D1 上配置一个页的大小为 4K。

CMA 内存 0x000000005ec00000-0x000000005f3fffff,共 8M,在 cmdline 中通过cma=8M配置而来。在初始化的过程中,CMA 内存会全部导入伙伴系统,所以内核是可以支配 CMA 内存的。

• 4: 0x00000005f5af580..0x00000005f93957f, size:3624K

disp 保留内存。

• 5: 0x00000005fef9bc0..0x00000005ffb9fc7, size:769K



主要是 vfs cache,包括 Dentry 和 Inode 的 hash table,存放最近访问的 Dentry 和 Inode 节点,加速对虚拟文件系统的访问。

• 39: 0x000000005ffc4358..0x000000005fffef9f, size:235K

主要是解析 dtb 生成 struct device node 结构体所用的内存。

### 2.4 buffers & cached

free 命令第二行-/+ buffers/cache,隐含的意思是 buffers 与 cached 内存都属于空闲内存,实际上并非如此。

Linux 为加速 IO 访问速度,会使用空闲内存来缓存文件以及元数据等内容,这就是 buffers 和 cached 内存。当内存不足时,这些内存会被回收,供内核与应用使用。

所以 buffer 与 cache 实际上是已经使用了的内存,由于可以回收,属于潜在的空闲内存。

但是并非所有的 buffer 和 cache 都可以回收,比如:

- 如果有某个进程访问块设备或者普通文件,就需要 buffers 和 cached 空间,这部分就不能释放。
- shared、tmpfs 也包含在 cached 空间中。



### 2.5 系统使用的内存

#### 2.5.1 进程使用的内存

新增一个进程使用了哪些内存?

首先,访问文件系统加载进程的可执行文件、库等,导致 buffer/cache 增大; 其次,进程本身在用户空间运行时需要有自己的地址空间信息(用 mm\_struct 结构体来表示,包含代码段、数据段、用户栈等地址空间描述);再次,内核会为进程创建进程描述符(task\_struct)、内存描述符(mm\_struct)等结构体,用于管理进程;此外,进程还有对应的内核栈,当进程陷入内核时需要内核栈来支持内核函数调用等等。

我们常说的进程使用的内存,指的是在用户空间所使用的内存。

关于用户进程的内存使用,涉及几个通用概念:

• VSS: Virtual Set Size 使用的虚拟内存(包含共享库占用的内存)

RSS: Resident Set Size 实际使用物理内存(包含共享库占用的内存)

• PSS: Proportional Set Size 实际使用的物理内存(比例分配共享库占用的内存)

• USS: Unique Set Size 进程独自占用的物理内存(不包含共享库占用的内存)

一般来说: VSS >= RSS >= PSS >= USS

在/proc/<PID>/smaps节点中包含了进程的每一个内存映射的统计值,包含了 PSS、RSS 等信息。 所以对/proc/<PID>/smaps节点中所有的 PSS 进行累加,即可统计出所有进程在用户空间所使用的内存,具体命令如下:

grep ^Pss /proc/[0-9]\*/smaps | awk '{total+=\$2}; END {print total}'

### 2.5.2 总使用内存

单一个进程,涉及到了很多种类的内存使用,完全统计起来不太现实。为统计系统总使用内存,可将其划分为用户空间使用内存与内核使用内存。

用户空间使用的内存 = Buffers + Cached + AnonPages。

内核使用的内存 = Slab + PageTable + KernelStack + CmaUsed + Vmalloc + X。 其中,

• CmaUsed = CmaTotal - CmaFree





• Vmalloc 表示/proc/vmallocinfo 中的 vmalloc 分配的内存,包含了内核模块使用的内存。计 算方法为grep vmalloc /proc/vmallocinfo | awk '{total+=\$2}; END {print total}'。

• X表示直接通过alloc\_pages/get\_free\_page分配的内存,这部分内存未纳入统计,属于内存黑洞。





## 内存优化

本章将介绍一些通用的优化方法,主要包括:

- 保留内存优化。
- 内核使用内存优化。
- 用户空间使用内存优化。

### 3.1 保留内存优化

小心内存优化 内核静态内存包括内核代码段数据段。优化方法主要有如下几种: 1) 关闭不需要的模块,关闭模址——

在内核根目录,执行scripts/ksize vmlinux各个模块的代码段数据段的统计信息。

- 2) 关闭内核调试功能。
- 3) 开启 CONFIG CC OPTIMIZE FOR SIZE 宏, 使能-0s编译参数。
- 4) 排查内核占用空间大的符号。

执行nm --size -r vmlinux,可以列出所有符号占用的内存。

### 3.1.2 DTB 内存优化

Tina 内核中提供的 DTS 一般来说比较全面,对于特定的方案,往往用不了那么多,可以针对性 的删除一些节点。



### 3.1.3 opensbi 预留内存优化

本例中 opensbi 预留内存过大,可咨询 AW 内部接口负责人进行优化。

### 3.1.4 disp 预留内存优化

本例中 disp 预留内存过大,如果不启用 uboot show logo 可省掉这块内存,具体可咨询 AW 内 部接口负责人进行优化。

### 3.2 内核使用内存优化

由 2.5.2 小节可知,内核使用的内存包括 Slab、PageTable、KernelStack、CmaUsed、 Vmalloc 等。 INER

### 3.3 Slab 优化

目前 Tina 上大部分方案默认选用的是 SLUB 分配器。

- 1) 关闭 slab 调试宏 COFNIG SLUB DEBUG 与 CONFIG SLABINFO。
- 2) 尝试使用针对微小的嵌入式系统的 SLOB。

### 3.4 内核模块优化

- 1) 不要开机全部加载,实时加载,实时卸载。
- 2) 将内核模块编译到内核镜像中。

### 3.5 用户空间使用内存优化

- 1) 使用更小的 C 库。
- 2) 使用 size 优化的编译选项,比如-0s,-mthumb等。
- 3) 将 tmpfs 下大文件保持到 flash 上。
- 4) 使用更小的库或应用程序。比如使用 mbedtls,而不是 openssl。
- 5) 减少守护进程数量,实时运行/关闭特定程序。





- 6) 将只被一次依赖的动态库转化为静态库。
- 7) 使用 dlopen 来控制动态库的生存周期。
- 8) 优化程序源码。





#### 著作权声明

版权所有 © 2021 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

#### 商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

#### 免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。