

# D1-H Tina Linux 系统裁剪

# 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.20





PUTION

## 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述		
 ₩1.0	2021.04.20	AWA0916	first version, w	OUT;	OUTIS

neitus neitus neitus neitus





## 目 录

	1 概过		1
itio	101	编写目的	1 , 3
J.	weit 1.2	适用范围	1 1 neixus
	1.3	相关人员	1
	2 Tin	aa 系统裁剪简介	2
		boot0 裁剪	2
		uboot 裁剪	2
			2
		2.3.1 删除不使用的功能	3
		2.3.2 删除不使用的驱动	4
		2.3.3 修改内核源代码	4
		2.3.3.1 size 工具	4
		2.3.3.2 ksize.py 脚本	4
		2.3.3.3 nm 命令	8
01.	2.4	文件系统裁剪。	9
it.	Weite	2.4 1 应用程序及冗余文件裁剪	9 weixur
		2.4.2 库的裁剪	9
		2.4.2.1 C 库的选择	10
		2.4.2.2 删除没用到的库	10
		2.4.3 应用程序与库 strip	10
		2.4.4 文件系统压缩	
	- 6-		
	3 参考	<b>等资料</b>	12
OU2	OUE:	due due due due due due due	702.

QU4;





## 1.1 编写目的

嵌入式产品往往为了压缩成本而使用较小的 flash 存储器,因此可能需要对系统进行裁剪来减少对 flash 的占用。系统经过裁剪过后,通常也会提升启动速度以及减少内存占用。

本文介绍 TinaLinux 中系统裁剪的方法,为有裁剪需求的使用者提供参考。

## 1.2 适用范围

适用于硬件平台: 全志 D1-H 芯片。

软件平台: Tina V3.5 及其后续版本。

# 1.3 相关人员

Weiking Walking 适用于 TinaLinux 平台的客户及相关技术人员。



# 2 Tina 系统裁剪简介

Tina 固件中通常包含 boot0、uboot、kernel、rootfs 等镜像。基于经验,各个镜像尺寸的量级如下表所示:

表 2-1: 各镜像尺寸的量级

镜像	大小
boot0	< 100K
uboot	< 1M
kernel	>= 3M, < 15M
rootfs	>= 4M

可以看到 boot0、uboot、kernel、rootfs 的尺寸是依次增大的。对于大尺寸的裁剪效果往往比小尺寸的裁剪效果明显,比如 rootfs 裁剪 1M 可能很容易,对于 uboot 来说,则非常困难。

因此,后续主要介绍 kernel 以及 rootfs 的裁剪。

## 2.1 boot0 裁剪

由于 boot0 很小, 因此略过。

## 2.2 uboot 裁剪

uboot 代码位于tina/lichee/brandy\*/u-boot\*目录下,主要有下面两种裁剪思路:

- 修改 uboot 配置文件,删减不需要的配置。uboot 配置文件通常位于源码下include/configs/\${ CHIP}.h或者configs/\${CHIP}\_\*\_defconfig。
- 删除不需要的 uboot 命令。

# 2.3 内核裁剪

通常关于 Linux 内核裁剪主要有如下方法:



- 删除不使用的功能。如符号表、打印、调试等功能。
- 删除不使用的驱动。
- 修改内核源代码。
- 内核压缩(D1-H 当前不支持内核压缩)。



## 2.3.1 删除不使用的功能

下表中列出了一些内核选项,包含选项的描述,默认值以及推荐值(减小内核镜像尺寸)。

表 2-2: 内核选项及描述

CONFIG option	Description	Def	Small
CORE_SMALL	tune some kernel data sizes	N	Y
NET_SMALL	tune some net-related data sizes	N	Y
KMALLOC_ACCOUNTING	turn on kmalloc accounting	N	Y *
AUDIT_BOOTMEM	print out all bootmem allocations	N	Y *
DEPRECATE_INLINES	cause compiler to emit info about inlines	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	<sup>√</sup> Y *
PRINTK	printk code and message data	$\mathbf{Y}^{\mathbb{N}}$	N
BUG	allow elimination of BUG code	Y	N
ELF_CORE	allow disabling of ELF core dumps	Y	N
PROC_KCORE	allow disabling of /proc/kcore	Y	N
AIO	allow disabling of async IO syscalls	Y	N
XATTR	allow disabling of xattr syscalls	Y	N
FILE_LOCKING	allow disabling of file locking syscalls	Y	N
DIRECTIO	allow disabling of direct IO support	Y	N
MAX_SWAPFILES_SHIFT	number of swapfiles	5	0
NR_LDISCS	number of tty line disciplines	16	2
MAX_USER_RT_PRIO	number of RT priority levels	100	5
KALLSYMS	load all symbols for debugging/kksymoops	Y	N
SHMEM	allow disabling of shmem filesystem	Y	N +
SWAP NOTED NOTED	support for a swap segment is the swap segment is the support for a swap segment is the support for a swap segment is the swap segment is the support for a swap segment is the swap segme	Y Y <sub>w</sub> eit <sup>h</sup>	N .
SYSV_IPC	support for System V IPC	Y	N +
POSIX_MQUEUE	POSIX message queue support	Y	N +
SYSCTL	allow disabling of sysctl support	Y	N +
LOG_BUF_SHIFT	control size of kernel printk buffer	14	11
CC_OPTIMIZE_FOR_SIZE	Use gcc -os to optimize for size	Y	Y
MODULES	allow support for kernel loadable modules	Y	N +
KMOD	automatic kernel module loading	Y	N
PCI	allow support for PCI bus and devices	Y	Y -
XIP_KERNEL	allow support for kernel Execute-in-Place	N	N
BLK_DEV_LOOP	support for loopback block device	Y	Y -
IOSCHED_AS	Include Anticipatory IO scheduler	Y	Y

QU+.



CONFIG option	Description	Def	Small
IOSCHED_DEADLINE	Include Deadline IO scheduler	Y	N +
IOSCHED_CFQ	Include CFQ IO scheduler	Y	√ N +
IP_PNP Not	support for IP autoconfiguration	$Y_{n^{ij}}$	N + 3
IP_PNP_DHCP	support for IP autoconfiguration via DHCP	Y	N +
IDE	support for IDE devices	Y	N +
SCSI	support for SCSI devices	Y	N +

#### 其中:

- "Y \*" 表示开发的时候设置成 Y,发布的时候可以设置成 N。
- "N +" 表示基于应用需要来判断是否设置成 N。
- "Y -" 表示可能需要,可以设置 N 尝试一下。

## 2.3.2 删除不使用的驱动

方案明确之后,所需的内核驱动也明确了。可以执行 make kernel\_menuconfig,将没有用到的驱动关闭。

## 2.3.3 修改内核源代码

内核源码庞大,直接修改往往难度很大,可借助相关工具来评估模块以及符号的大小,然后进行 针对性的裁剪。

### 2.3.3.1 size 工具

size 命令可查看内核镜像的 text、data、bss 等段的大小。如执行"size vmlinux",将会得到:

text data bss dec hex filename 5818117 1378944 168972 7366033 706591 vmlinux

### 2.3.3.2 ksize.py 脚本

在 tina/lichee/linux-5.4/scripts 目录下有一个 ksize 脚本,可以对内核目录下的 built-in.o 进行解析,并将解析的内容按照尺寸进行排序,显示出来。执行结果如下所示:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

tho

4



Linux Kernel (vmlinu	x) total	text	data	bss			
vmlinux	9403884	6664284	2482236	257364			ı
drivers	3592850	3079263	417716	95871	OUTIS	OUTE	1
net	1847651	1738679	68309	40663	No	No	
	•						
fs	1317643	1271078	24055	22510			
kernel	624683	509903	65823	48957			
sound	489421	453897	30259	5265			
lib	438875	430156	6418	2301			-
mm	367697	339419	26018	2260			-
crypto	201590	173607	18584	9399			-
olock	154302	145789	6069	2444			-
arch/riscv	76482	25118	24524	26840			
security	39493	37513	1920	60			
ipc	33016	31226	1790	Θ			
init	20222	11922	8176	124			П
certs	1202	1178	16	8			-
certs	1202	1170	10	Ü			-1
cum	0205127	Q2/Q7/O	600677	256702			
SUM	9205127		699677	256702			
delta	198/5/	- 1584464	1782559	662			
					B		
	۸ ۸.	٥.		.0.	2.0	. ^	
drivers	total total	text	data	bss	oit Us	eit <sup>US</sup>	
1/2	1/1/2				21/0	1/10	
drivers/built-in.a	3592850	3079263	417716	95871			-
							-1
drivers/video	609591	443517	121892	44182			-1
drivers/usb	536603	463662	51249	21692			-1
drivers/media	328722	271446	54350	2926			-1
drivers/tty	196446	165943	19922	10581			
drivers/mtd	182383	171037	8226	3120			-1
drivers/base	181696	169126	11447	1123			-1
drivers/mmc	161588	156627	4745	216			-1
drivers/scsi	116639	105241	10732	666			-1
drivers/scsi	116554	82738	33740	76			-1
		/					-1
drivers/hid	104678	96134	8464	80			-1
drivers/net	86845	83547	3262	36			
drivers/input	72865	69090	3548	227			
drivers/pinctrl	71252	48352	22872	28			
drivers/char	68430	61621	5657	1152			
drivers/of	61556	57273	619	3664			
drivers/regulator	60033	55577	3896	560	,0,	D,	
drivers/spi	58207	54422	3760	neit 25	PUTISH	PILISH	ı
drivers/cpufreq	55287	51479	3720	w 88	M	1/2	
drivers/i2c	53655	51989	1630	36			
drivers/iommu	43846	42510	1232	104			
drivers/gpio	43045	42137	900	8			
drivers/crypto	37724	21351	16365	8			
drivers/leds	33385	32480	881	24			
drivers/teus drivers/rtc	•		928	74			
	24432	23430					
drivers/pwm	23234	21954	1064	216			
drivers/dma	22973	21507	1342	124			
drivers/power	22262	14382	7176	704			
drivers/bluetooth	22085	21186	498	401			
drivers/opp	21708	21440	260	8			
drivers/dma-buf	21474	20770	576	128			
drivers/misc	19542	18270	1232	40			
drivers/staging	17456	13695	801	2960			









						又档密级: 松	密
fs/devpts	3925	3249	668	8			
fs/ramfs	2643	2523	120	0			
fs/exportfs	2282	2258	24	0			
sum	1317643 h	1271078	24055	22510	^	^	
delta "kitus	1317643 b	neit 0	neit 0	, 18 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T	weitils.	oution	118
		4.	4	7	4.	7.	
kernel 	total	text	data	bss			
kernel/built-in.a	624683	509903	65823	48957			
kernel/*.o	262962	224298	26543	12121			
kernel/time	100055	78975	15364	5716			
kernel/printk	55146	18429	8649	28068			
kernel/sched	51083	43736	7147	200			
kernel/rcu	45836	42303	3400	133			
kernel/irq	40744	36488	2132	2124			
kernel/locking	20821	20141	676	4			
kernel/power	19949	17860	1560	529			
kernel/bpf	16404	16228	140	36			
kernel/dma	11683	11445	212	26			
	11005				8		
sum	624683	509903	65823	48957		^	
delta 💥	710 Oth	Neix10	neitu9	17119 <b>0</b>	itus	neitus	3
n <sub>61</sub> , n <sub>61</sub> ,	No. No.	Me.	Mo.	And .	elle.	Mr.	Me
sound	total	text	data	bss			
cound/buil+ in a	490421	452007 N	30259	5265			
sound/built-in.a 	489421	453897	30259	5265			
sound/soc	190667	179649	10174	844			
sound/usb	178075	159017	18153	905			
sound/core	120132	114716	1908	3508			
sound/*.o	547	515	24	8			
sum	489421	453897	30259	5265			
delta	0	0	0	0			
lib	total	text	data	bss			
lib/built-in.a	438875	430156	6418	2301			
lib/*.o	250335	243133	7009	:193	neix19n	neitu <sup>©</sup>	
lib/zstd	205846	205846	M <sub>6</sub> .000	0	No	Mg.	1/6
lib/crypto	34095	33583	512	0			
lib/zlib deflate	16526	14130	108	2288			
lib/zlib_dertate	· ·		0	0			
<del>-</del>	11265	11265					
lib/mpi	11230	11206	24	0			
lib/xz	10117	10045	72	0			
lib/lzo lib/math	3951   1646	3951 1634	0 12	0 0			
sum	545011	534793	7737	2481			
delta	-106136	-104637	-1319	-180			
crypto	total	text	data	bss			



							_
crypto/built-in.a	201590	173607	18584	9399			
crypto/*.o	182630	155152	18104	9374			ı
crypto/asymmetric_keys	•	18455	480	25			L
gitis usit with	201590	173607	18584		QU4;	OLKISH	L
delta	0	17,5007	10204 0	9399 0	Mo.	Mo.	14.
40114	• 1	· ·	·	Č			ı
block	total	text	data	bss			ı
block/built-in.a	154302	145789	6069	2444			ı
block/*.o	146013	137532	6041	2440			
block/partitions	8289	8257	28	4			L
sum	154302	145789	6069	2444			L
delta	0	0	0	0			ı
arch/riscv	total	text	data	bss			ı
arch/riscv/built-in.a	76482	25118	24524	26840	8		ı
arch/riscv/mm\)	45772	8380	12680	24712	OU.	OUL.	ı
arch/riscv/kernel	30710	16738	11844	2128	MELL	Noll	14.
sum	76482	25118	24524	26840			L
delta	0	0	0	0			L
							ı
security	total	text	data	bss			ı
	20402	27512	1020				ı
security/built-in.a	39493	37513	1920	60			
security/keys	34655	32751	1856	48			
security/*.o	4838	4762	64	12			
sum	39493	37513	1920	60			
delta	9	0	0	Θ			

可以对各个模块的代码段数据段的统计信息进行确认,对占用空间大的进行针对性优化。

2.3.3.3 nm 命令

nm 命令可查看内核模块中各个符号的尺寸。如执行"nm --size -r vmlinux | head -10",可得到:

```
0000000000000000 b __log_buf

00000000000003d50 d LCM_LT080B21BA94_setting

00000000000003cc0 d lcm_initialization_setting

000000000000039c0 R v4l2_dv_timings_presets

00000000000039a2 T hidinput_connect

00000000000038d d lcm_initialization_setting

000000000000388 d lcm_initialization_setting

0000000000003768 d lcm_initialization_setting

000000000000002fa8 t whitelist
```

OUTIS

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Outie

8 .4



#### 0000000000002f78 d sunxi ss algs

说明,一共有三列数据,分别表示大小、符号类型、符号名。其中符号类型:

- b/B 符号位于 bss 段。
- t/T 符号位于 text 段。
- d/D 符号位于 data 段。
- r/R 符号位于 rodata 段。

如果某些函数或者全局变量占用较大,可以进行针对性的优化。

## 2.4 文件系统裁剪

对于文件系统裁剪来说,主要思路是删、换、压。

- 删。删除不需要的内容。如帮助文档、没用到的库、调试程序等。
- 换。使用小尺寸的实现替换大尺寸的实现。如使用 mbedtls 库替换 openssl 库等。
- 压。使用合适的压缩算法。

## 2.4.1 应用程序及冗余文件裁剪

在不影响整体功能的情况下,一些应用程序或冗余文件往往可以删除:

- 调试工具。比如 tcpdump、mpstat、strace 等等。
- 性能测试工具。比如 lmbench、sysstat、tiobench 等等。
- 冗余文件。帮助文档、辅助程序、配置文件和数据模块等,又比如很多应用有相同的共能,只 贸基一。
- 采用具有通用功能的替代软件包。Linux 上有许多具有相似功能的软件包,可以选择其中占存储空间较小的软件包并移植到嵌入式设备上。
- 资源文件。一些音视频以及 UI 资源往往占用很大空间,如果没有用到,也需要删除。

## 2.4.2 库的裁剪

关于库的裁剪主要有两个思路:

- 使用较小的 C 库。
- 删除没有用到的库。



### 2.4.2.1 C 库的选择

下表列出了当前一些通用的 C 库及其特征。

表 2-3: 常用 C 库及其特征

C 库	环境	大小	优点	缺点
glibc	Distribution	大	强大稳定,支持最多的 cpu 架构	占用空间大
uclibc	Embedded	小	为嵌入式设计,可配置性好	不支持 libdb 与 libnss
bionic	Android	小	提供了 Android 特性的函数	不提供 libthread_db/libm
musl	Embedded	小	更小,高效静态链接,稳定	支持较少的 cpu arch

当前 Tina 环境 riscv 方案只支持 glibc 库,后续 Tina SDK 会加入其他 C 库供选择。

#### 2.4.2.2 删除没用到的库

嵌入式产品通常应用程序有限,因此可能存在很多库不会被用到,可以进行删除。

当前 Tina 环境提供了一种删除方法,执行 make menuconfig,打开如下选项:

Tina Configuration
Target Images --->
[\*] downsize the root filesystem or initramfs

打开之后,在生成 rootfs/initramfs 之前会对其中没有用到的库进行删除。

具体可参考 scripts/reduce-rootfs-size.sh 文件,其主要思路是:

- 分析 rootfs 下的应用程序所依赖的库。
- 分析 "应用程序依赖库" 所依赖的库,一直递归下去,直到完全找出所有依赖的库。
- 根据上述查找结果,删除没有被依赖的库。

#### 🛄 说明

此方法有一定的限制:

- 当前只分析/lib, /usr/lib 下的库,其他目录不会处理。
- 对于部分使用 dlopen 的应用程序,解析库可能会出现问题。

## 2.4.3 应用程序与库 strip

strip 会去掉应用程序与库的符号信息和调试信息,大大减少空间占用。

当前 Tina 环境下默认开启了 strip 功能,如果没开启,请确保开启以减少空间占用。



```
Tina Configuration
Global build settings --->
Binary stripping method (strip) --->
```

2.4.4 文件系统压缩

有些文件系统支持压缩,有些不支持。下表列出了常见的文件系统类型:

表 2-4: 常用文件系统类型

FS	使用	压缩	读写	备注
ext2	block device	无	RW	
ext3	block device	无	RW	向前兼容 ext3,日志式文件系统,非常成熟稳定
ext4	block device	无	RW	向前兼容 ext2 和 ext3,扩展存储限制,提升性能
btrfs	block device	有	RW	着重于容错、修复及易管理
FAT	block device	无	RW	Windows,长期使用速度变慢,不支持 >4G 文件
NTFS	block device	有、	≫RW RO	Windows,基于 FAT 做若干改进。日志文件系统
Cramfs	NAND Flash	无水	RO	2013 停用,使用 Squashfs
Squashfs	Raw Flash	有	RO	压缩度更高,没有大小限制
UBIFS	Raw Flash	有	RW	基于 JFFS2,Linux3.7 之后
JFFS2	Raw Flash	有	RW	mount 时间很慢,读写性能不好
YAFFS2	NAND Flash	无	RW	没有透明压缩,不在 Linux 主线

当前 Tina 环境下比较常用的是 squahfs、ext4、jfss2 三种文件系统。具体可执行 make menuconfig 进行选择:

常见的压缩有 lzop,gzip,xz 等,压缩率最高的是 xz。但是 xz 压缩解压最慢,非常影响启动速度。实际在选择压缩方式时应综合考虑。

OUT.





- [1] https://elinux.org/Kernel\_Size\_Tuning\_Guide
- [2] Karim Yaghmour. Building Embedded Linux Systems [M]
- [3] Michael Opdenacker. Embedded Linux size reduction techniques
- [4] https://tiny.wiki.kernel.org/



QU+;



#### 著作权声明

版权所有 © 2022 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。