

D1-H Tina Linux 启动优化 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.20





Neitig

版本历史

	版本号	日期	制/修订人	内容描述			
.0.	الأسلام	2021.04.20	AWA0916	初始版本	OUT is.	QUXIS.	OUTIS.

neitus neitus neitus neitus



目 录

T	概还		1
			1
4	1.2	适用范围	1 3
	1.3	相关人员	1
2	启动	速度优化简介	2
	2.1	启动流程	2
	2.2	测量方法	3
		2.2.1 printk time	3
		2.2.2 initcall_debug	3
		2.2.3 bootgraph	3
		2.2.4 bootchart	4
		2.2.5 gpio + 示波器	4
		2.2.6 grabserial	4
	2.3	优化方法	5
	0,	2.3.1 boot0 启动优化	5
119	OLY IS	2.3.2 uboot 启动优化 with with	5 3
		2.3.2.1 完全去掉 uboot	5
		2.3.2.2 避免 burnkey 的影响	6
		2.3.2.3 提高 CPU 以及 flash 读取频率	6
		2.3.2.4 关闭串口输出	6
		2.3.2.5 修改 kernel 加载位置	6
		2.3.2.6 修改 kernel 加载大小	7
		2.3.2.7 关闭 kernel 校验	7
		2.3.2.8 uboot 重定位	8
		2.3.2.9 裁剪 uboot	8
		2.3.2.10 开启 logo 及音乐	8
		2.3.3 kernel 启动优化	8
	^	2.3.3.1 kernel 压缩方式	8
10	EITUS	2.3.3.2 内核裁剪 数值	8
110			9
		2.3.3.4 initcall 优化	9
		2.3.3.5 内核 initcall module 并行	9
		2.3.3.6 减少 pty/tty 个数	10
		· - · ·	10
		2.3.3.8 Deferred Initcalls	10
		2.3.4 rootfs 启动优化	10
		2.3.4.1 initramfs	10
		2.3.4.2 rootfs 类型以及压缩	11
		2.3.4.3 rootfs 裁剪	11
		2.3.4.4 指定文件系统类型	11



	THE COMMENT					文档密级:	秘密	
	2.3.4.5 静态的	创建 dev 节点					11	
	2.3.4.6 roots	s 拆分					11	
	2.3.5 主应用程序启动	动优化					12	
NEITIG	3。Tina 启动速度优化	neitien neities	Pition	oltign	NEITIO	neitil [®]	13 neitus	
	4 参考资料						14	



OUTIS

PUTIS

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

neitus.

TUS

iii iii





1.1 编写目的

介绍 TinaLinux 下启动速度优化使用方法。

1.2 适用范围

软件平台: Tina D1-H 平台







启动速度是嵌入式产品一个重要的性能指标,更快的启动速度会让客户有更好的使用体验,在某 些方面还会节省能耗,因为可以直接关机而不需要休眠。

启动速度优化可提升产品的竞争力。对于某些系统来说,启动速度是硬性要求。

2.1 启动流程

TinaLinux D1-H 系统当前的启动流程如下:

| brom --> boot0 --> opensbi --> uboot --> rootfs --> app

brom 固化在 IC 内部,芯片出厂后就无法更改。

后续将从 boot0 开始分阶段介绍启动优化的方法。

opensbi 耗时很短,本文略过。

下文涉及到一些配置文件,提前在此说明。

env 配置文件路径:

tina/device/config/chips/<chip>/configs/<board>/env.cfg #优先级高
tina/device/config/chips/<chip>/configs/<board>/linux/env-<kernel-version>.cfg #优先级中
tina/device/config/chips/<chip>/configs/default/env.cfg #优先级低

sys config.fex 路径:

tina/device/config/chips/<chip>/configs/<board>/sys_config.fex

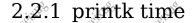
uboot-board.dts 路径:

tina/device/config/chips/<chip>/configs/<board>/uboot-board.dts

istus isitus



2.2 测量方法



leitus neitus

OUXIGN.

PUTISH

OUTIS,

PUTigh

打开 kernel 配置,使能如下选项:

kernel hacking --->

[*] Show timing information on printks

将会在内核的 log 前加入时间戳。

注: 此方法主要用来测量内核启动过程中各个阶段的耗时。

2.2.2 initcall debug

修改 env 文件, 在 kernel 的 cmdline 中加入参数,

增加initcall_debug变量 initcall_debug=1

将initcall_debug=\${initcall_debug} 加入 setargs_xxx 中,如 setargs_nand, setargs_mmc, setargs_nor, setatgs_nand_ubi 等,

setargs_nand=setenv bootargs console=\${console} earlyprintk=\${earlyprintk} root=\${nand_root} initcall_debug=\${initcall_debug} init=\${init}

开启之后,启动中会打印每个 initcall 函数调用及其耗时。

注: 此方法主要用来测量内核 initcall 的耗时。

一般需同时配置上内核符号表,即 kallsyms 选项,以打印函数名。

2.2.3 bootgraph

在内核源码中自带了一个工具 (scripts/bootgraph.pl) 可用于分析启动时间。

- kernel 编译时需要包含 CONFIG PRINTK TIME 选项。
- 在 kernel cmdline 加上"initcall_debug=1"。
- 在系统启动完毕后执行"dmesg | perl \$(Kernel_DIR)/scripts/bootgraph.pl > output.svg"。
- 使用 SVG 浏览器(比如 Inkscape,Gimp,Firefox 等)来查看输出文件 output.svg。

注:此方法主要用来测量内核启动过程中各个阶段的耗时。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

citio

OUTIS

3 1410



2.2.4 bootchart

bootchart 是一个用于 linux 启动过程性能分析的开源软件工具,在系统启动过程自动收集 CPU 占用率、进程等信息,并以图形方式显示分析结果,可用作指导优化系统启动过程。

- 修改 kernel cmdline。修改 env 配置文件 (路径见上文说明),将其中的 init 修改为"init=/ sbin/bootchartd"o
- 收集信息。bootchartd 会从/proc/stat, /proc/diskstat, /proc/[pid]/stat 中采集信息,经 过处理后保存为 bootchart.tgz 文件。
- 转换图片。在 PC 上通过 pybootchartgui.py 工具将 bootchart.tgz 转换为 bootchart.png, 方便分析。

注:此方法主要用来测量挂载文件系统到主应用程序启动过程中的耗时。

2.2.5 gpio + 示波器

在适当的地方加入操作 gpio 的代码,通过示波器抓取波形得到各阶段耗时

注: 此方法可用来测量整个启动中各阶段的耗时。

2.2.6 grabserial

Grabserial 是 Tim Bird 用 python 写的一个抓取串口的工具,这个工具能够为收到的每一行信 息添加上时间戳。可从如下路径下载使用:https://github.com/tbird20d/grabserial

介绍文档: http://elinux.org/Grabserial

常见的用法:

sudo grabserial -v -S -d /dev/ttyUSBO -e 30 -t

如果要在某个字符串重置时间戳,可以使用-m 参数:

sudo grabserial -v -S -d /dev/ttyUSB0 -e 30 -t -m "Starting kernel"

- -v 显示参数等信息。
- -s 跳过对串口的检查。
- -d 指定串口,如上述为指定 /dev/ttyUSB0 为操作的串口。
- -e 参数指定时间,如上述命令表示抓取 30s 的串口记录。
- -t 表示加上时间戳。
- -m 匹配到指定字符串就重置时间戳的时间,也就是从 0 开始。



更多配置可以使用 -h 参数查看帮助。

注: 此方法可用来测量整个启动中各阶段的耗时。

2.3 优化方法

注:本节提供一些优化方法以供参考,并非所有都在 Tina 上集成,主要原因有:

- 优化没有止境。需要根据目标来选择优化方法,综合考虑优化效果与优化难度。
- 优化需要具有针对性。由于各方案 CPU 个数及频率、flash 类型及大小、kernel/rootfs 压缩 类型与尺寸、所需功能、主应用等的不同,需要针对性的进行优化。

2.3.1 boot0 启动优化

boot0 运行在、SRAM,主要功能是对 DRAM、进行初始化,并将 uboot 加载至 DRAM。

对于安全方案来说,boot0 还会对 uboot、monitor、secure-os 等进行签名校验。

boot0 可优化的地方不多,可以做的是:

- 关闭串口输出。
- 减少检测按键和检测串口的等待时间。
- 加载 uboot 的时候,不要先加载后搬运,直接加载到 uboot 的运行地址。

可将 sys_config.fex 中的 [platform] 下 debug_mode 设置为 0 来关闭 boot0 串口输出,修改完后,重新打包固件才能生效。

[platform]
debug_mode = 0

2.3.2 uboot 启动优化

uboot 主要功能是引导内核、量产升级、电源管理、开机音乐/logo、fastboot 刷机等。

2.3.2.1 完全去掉 uboot

uboot 的包含很多重要功能,通常会保留。某些情况可以去掉,直接从 boot0 加载内核并启动,可节省一些时间。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

10

5 situr



2.3.2.2 避免 burnkey 的影响

对于启用了 burnkey 支持,且还没使用 DragonSN 工具将 key 烧录进去的板子,每次启动到 uboot 都会尝试跟 PC 端工具交互产生如下 log,带来延时。

```
[1.334]usb burn from boot
...
[1.400]usb prepare ok
usb sof ok
[1.662]usb probe ok
[1.664]usb setup ok
...
[4.698]do_burn_from_boot usb : have no handshake
```

如果产品不需要 burnkey,可将 uboot-board.dts 中的 [target] 下 burn_key 设置为 0。 或者使用 DragonSN 工具,烧录一次 key,并设置烧录标志,以使后续启动可跳过检测。

2.3.2.3 提高 CPU 以及 flash 读取频率

可设置 uboot-board.dts 中的 [target] 下 boot_clock 来修改 uboot 运行时 CPU 频率 (注: 不能超过 SPEC 最大频率)。

对于 spinand,使用较高的时钟频率(一般是 100M),使用四线模式或者双线模式(看硬件是 否支持),提高加载速度。

2.3.2.4 关闭串口输出

可将 uboot-board.dts 中的 [platform] 下 debug_mode 设置为 0 来关闭 uboot 串口输出,修改过后,重新编译 uboot 才生效。

配置此项后,如果还有少量输出,有两个可能的原因:

第一是这些输出是在读取 uboot-board.dts 禁止串口输出流程之前产生。

第二是因为源码中直接使用了 puts 而没有使用 printf。

对于这两种情况,需要修改源码来完全关闭串口输出。

2.3.2.5 修改 kernel 加载位置

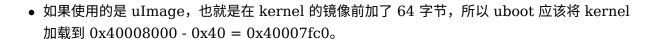
如果 uboot 将内核加载到 DRAM 的地址与内核中 load address 不匹配,就需要将内核移动到 正确位置,这样会浪费一定的时间。因此,可以直接修改 uboot 加载内核为正确的地址。



具体是修改 env 文件 (路径见上文) 的 boot normal 与 boot recovery 变量。

需要根据不同的内核镜像格式来设置不同的值。

假设 kernel 的 load address 为 0x40008000。



#uImage/raw

boot_normal=sunxi_flash read 40007fc0 \${boot_partition};bootm 40007fc0
boot recovery=sunxi flash read 40007fc0 recovery;bootm 40007fc0

● 如果使用的是 boot.img,即 android 的 kernel 格式,其头部大小为 0x800,所以 uboot 应 该将 kernel 加载到 0x40008000 - 0x800 = 40007800。

#boot.img/raw

boot_normal=sunxi_flash read 40007800 \${boot_partition};bootm 40007800
boot_recovery=sunxi_flash read 40007800 recovery;bootm 40007800

如果 uboot 加载 kernel 地址与 load address 不匹配, uboot 过程中串口输出可能会有:

Loading Kernel Image ... OK

如果是匹配的,uboot 过程中串口输出可能会有:

XIP Kernel Image ... OK

2.3.2.6 修改 kernel 加载大小

D1-H 方案 uboot 会根据 uImage/boot.img 的头部信息,只读取必要的大小,可忽略此优化项。

2.3.2.7 关闭 kernel 校验

uboot 加载了内核以后,默认会对内核进行校验,可以在串口输出中看到:

Verifying Checksum ... OK

如果不想校验可以去掉,目前的情况是可以减少几十毫秒 (不同平台,不同内核大小,时间不同) 的启动时间。

具体修改 env 配置文件(路径见上文),新增一行"verify=no"。

eithig leithig leithig

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

OUTIS

7 :14



2.3.2.8 uboot 重定位

目前的启动过程中,uboot 在执行过程中会进行一次重定位,可以在串口中打印出这个值,然后 修改 uboot 的加载地址使得 boot 0 将 uboot 加载进 DRAM 的时候就直接加载到这个地址。

修改文件 tina/lichee/brandy*/u-boot*/include/configs/sun*iw*p*.h 中的

#define CONFIG_SYS_TEXT_BASE

(0×40900000)

但这个方法有个弊端,如果后续修改了 uboot 的代码,则可能需要重新设置。

目前这个操作耗时很少(约十几毫秒),不必要的话不建议做这个修改。

2.3.2.9 裁剪 uboot

即使流程没有简化,uboot 体积的减小也可减少加载 uboot 的时间。

依据具体情况,可对 uboot 不需要的功能的模块进行裁剪,避免了启动中执行不必要的流程,可减少 uboot 加载时间。

2.3.2.10 开启 logo 及音乐

可尝试在 uboot 中开启开机 logo/音乐,尽快播出第一帧/声,提升用户体验。

此操作会延缓到达 OS/APP 的时间,但如果产品定义/用户体验是以第一帧/声为准的话,则有较大价值。

2.3.3 kernel 启动优化

通常来说,内核启动耗时较多,需要更深入的优化。

2.3.3.1 kernel 压缩方式

目前 D1-H 方案不支持内核压缩,可忽略此项优化。

2.3.3.2 内核裁剪

裁剪内核,带来的加速是两个方面的。一是体积变小,加载解压耗时减少;二是内核启动时初始 化内容变少。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

PUT

PUT

8 eitu?



裁剪要根据产品的实际情况来,将不需要的功能及模块都去掉。

具体是执行"make kernel_menuconfig",关闭不需要的选项。可参考《D1-H_Tina Linux_系统裁剪_开发指南.pdf》。

2.3.3.3 预设置 lpj 数值

LPJ 也就是 loops_per_jiffy,每次启动都会计算一次,但如果没有做修改的话,这个值每次启动算出来都是一样的,可以直接提供数值跳过计算。

如下 log 所示,有 skipped,lpj 由 timer 计算得来,不需要再校准 calibrate 了。

0.019918] Calibrating delay loop (skipped), value calculated using timer frequency.. 48.00 BogoMIPS (lpj=240000)

如果没有 skipped,则可以在 cmdline 中添加 lpj=XXX 进行预设。

2.3.3.4 initcall 优化

在 cmdline 中设置 initcall_debug=1,即可打印跟踪所有内核初始化过程中调用 initcall 的顺序以及耗时。

具体修改 env 配置文件(路径见上文),新增一行"initcall_debug=1",并在"setargs_*"后加入"initcall_debug=\${initcall_debug}",如下所示。

setargs_nand=setenv bootargs console=\${console} console=tty0 root=\${nand_root} init=\${init}
 loglevel=\${loglevel} partitions=\${partitions} initcall_debug=\${initcall_debug}

加入后,内核启动时就会有类似如下的打印,对于耗时较多的 initcall,可进行深入优化。

[0.021772] initcall sunxi_pinctrl_init+0x0/0x44 returned 0 after 9765 usecs [0.067694] initcall param_sysfs_init+0x0/0x198 returned 0 after 29296 usecs [0.070240] initcall genhd device init+0x0/0x88 returned 0 after 9765 usecs

0.080405] initcall init scsi+0x0/0x90 returned 0 after 9765 usecs

0.090384] initcall mmc init+0x0/0x84 returned 0 after 9765 usecs

2.3.3.5 内核 initcall module 并行

内核 initcall 有很多级别,其中启动中最耗时的就是各 module 的 initcall,针对多核方案,可以考虑将 module initcall 并行执行来节省时间。

目前内核 do initcalls 是一个一个按照顺序来执行,可以修改成新建内核线程来执行。

注: 当前 Tina 还未加入该优化。



2.3.3.6 减少 pty/tty 个数

加入 initcall 打印之后,部分平台发现 pty/tty init 耗时很多,可减少个数来缩短 init 时间。

initcall pty_init+0x0/0x3c4 returned 0 after 239627 usecs
initcall chr dev init+0x0/0xdc returned 0 after 36581 usecs

2.3.3.7 内核 module

需要考虑启动速度的界定,对于内核 module 的优化主要有两点:

- 对于必须要加载的模块,直接编译进内核
- 对于不急需的功能,可以编译成模块。

比如某个应用,会开启主界面联网,启动速度以出现主界面为准,那么可以考虑将 disp 编入内核,wifi 编译成模块,后续需要时再动态加载。

2.3.3.8 Deferred Initcalls

介绍页面及 patch: http://elinux.org/Deferred Initcalls

打上这个 patch 之后,可以标记一些 initcall 为 Deferred_Initcall。这些被标记的初始化函数,在系统启动的时候不会被调用

进入文件系统后,在合适的时间,比如启动主应用之后,再通过文件系统接口,启动这些推迟了的调用,彻底完成初始化。

2.3.4 rootfs 启动优化 🔊

rootfs 启动优化主要是优化 rootfs 的挂载到 init 进程执行。

2.3.4.1 initramfs

initramfs 是一个内存文件系统,会占用较多 DRAM。

部分产品可能会用到 initramfs 来过渡到 rootfs,其优化思路大体与 rootfs 类似。可参考本节后续的优化方案。



2.3.4.2 rootfs 类型以及压缩

存储介质、文件系统类型,压缩方式对 rootfs 挂载有很大影响。

此处给出某次测试结果供参考。实际优化的时候,需要重新测试,根据实际情况选择。

类型	压缩	介质	总时间/s	
squashfs	gzip	emmc	0.12	
squashfs	XZ	emmc	0.27	
squashfs	XZ	nand	0.26	
ext4	-	emmc	0.12	

2.3.4.3 rootfs 裁剪

文件系统越小,加载速度越快。裁剪的主要思路是:删换压,即删除没有用到的,用小的换大的,选择合适的压缩方式。

2.3.4.4 指定文件系统类型

内核在挂载 rootfs 时,会有一个 try 文件系统类型的过程。可以在 cmdline 直接指定,节省时间。

具体是在 cmdline 中添加"rootfstype=<type>",其中 type 为文件系统类型,如 ext4、squashfs等。

2.3.4.5 静态创建 dev 节点

对于 dev 下面的节点,事先根据实际情况创建好,而不是在系统启动后动态生成,理论上也可以 节省一定的时间。

2.3.4.6 rootfs 拆分

可以将 rootfs 拆分成两个部分,一个小的文件系统先挂载执行,大的文件系统根据需要动态挂载。



2.3.5 主应用程序启动优化

主应用程序主要是由客户开发,因此主导优化的还是客户,这里提一些优化措施:

neitus neitus

- 提升运行顺序。将应用程序放在 init 很前面执行。
- 动态/静态链接。
- 编译选项。
- 暂时不使用的库采用 dlopen 方式。
- 应用程序拆分。



QU+;



对于 D1-H 来说,一些典型优化项的效果如下:

- 关闭 boot0 打印, 优化 ~ 100ms
- 关闭 uboot 打印,优化 ~ 150ms
- 关闭 kernel 打印, 优化 > 2s
- 关闭 uboot 的 burn key 选项,优化 ~ 3s。
- 修改 rootfs 压缩类型,从 squashfs xz 换成 squashfs gzip,优化 ~ 150ms。

🛄 说明

以上并非全部优化措施,更多措施请参考本文第二章。

• 由于 CPU 运算速度、存储器类型、内核大小、根文件系统类型及尺寸、主应用等的不同,优化结果会有一定差异。请以实际 优化结果为准。









- [1] https://elinux.org/Boot Time
- [2] https://docs.blackfin.uclinux.org/doku.php?id=fast boot example
- [3] https://github.com/tbird20d/grabserial
- [4] http://www.bootchart.org
- [5] A Framework for Optimization of the Boot Time on Embedded Linux Environment with Raspberry Pi Platform





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。