Rockchip Parameter File Format

发布版本:1.4

作者邮箱: zyf@rock-chips.com

发布日期:2018.1 文件密级:公开资料

产品版本

芯片名称	SDK版本
全系列	全部版本

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

版本	日期	描述	作者	审核
Ver 1.0	2011-4-11	parameter文件说明	赵仪峰	
Ver 1.1	2011-9-5	完善功能文档	赵仪峰	
Ver 1.2	2012-10-16	增加RK30和RK292X配置	赵仪峰	
Ver 1.3	2013-4-15	增加gpio控制定义配置等	赵仪峰	
Ver 1.4	2018-1-23	删除过时内容,增加GPT等	赵仪峰	

Rockchip Parameter File Format

- 1. 概述
- 2. Parameter文件预览:
- 3. 文件内容说明
 - 3.1. FIRMWARE_VER:8.1
 - 3.2. MACHINE_MODEL:RK3326
 - 3.3. MACHINE_ID:007
 - 3.4. MANUFACTURER: rk3326
 - 3.5. MAGIC: 0x5041524B
 - 3.6. ATAG: 0x60000800
 - 3.7. MACHINE: 3226
 - 3.8. CHECK_MASK: 0x80
 - 3.9. TYPE: GPT
 - 3.10. CMDLINE:

1. 概述

Rockchip android系统平台使用parameter文件来配置一些系统参数,比如固件版本,存储器分区信息

Parameter文件是非常重要的系统配置文件,最好在能了解清楚各个配置功能时再做修改,避免出现 parameter文件配置异常造成系统不能正常工作的问题。

Parameter文件大小有限制,最大不能超过64KB。

2. Parameter文件预览:

下面两个图片分别是GPT和传统分区的parameter文件的内容,不同的项目,不同的平台,parameter 文件的内容会有一些差异。下面以RK3326平台的使用参考parameter文件定义来说明每一项的内容:

FIRMWARE VER:8.1 MACHINE MODEL: RK3326 MACHINE ID:007 MANUFACTURER: rk3326 MAGIC: 0x5041524B ATAG: .0x00200800 MACHINE: 3326 CHECK MASK: 0x80 TYPE: GPT

CMDLINE:mtdparts=rk29xxnand:0x00002000@0x00004000(uboot),0x00002000@0x00 006000(trust),0x00002000@0x00008000(misc),0x00008000@0x0000a000(resource),0x00010000@0x00012000(kernel),0x00010000@0x00022000(boot),0x00020000@0 x00032000(recovery),0x00038000@0x00052000(backup),0x00002000@0x0008a000(security),0x0010000000x0008c000(cache),0x0040000000x0018c000(system),0x0 0008000@0x0058c000(metadata),0x00080000@0x00594000(vendor),0x00080000@0x 00614000(oem),0x00000400@0x00694000(frp),-@0x00694400(userdata:grow

图一: GPT分区模式

FIRMWARE VER:8.1 MACHINE MODEL: RK3326 MACHINE ID:007 MANUFACTURER: rk3326 MAGIC: 0x5041524B ATAG: 0x00200800 MACHINE: 3326 CHECK MASK: 0x80 androidboot.selinux=permissive

CMDLINE: console=ttyFIQ0 androidboot.baseband=N/A

androidboot.veritymode=/dev/block/rknand metadata

androidboot.hardware=rk30board androidboot.console=ttyFIQ0 init=/init

initrd=0x62000000,0x00800000

mtdparts=rk29xxnand:0x00002000@0x00002000(uboot),0x00002000@0x00004000(t rust),0x00002000@0x00006000(misc),0x00008000@0x00008000(resource),0x0001 0000@0x00010000(kernel),0x00010000@0x00020000(boot),0x00020000@0x0003000 0(recovery),0x00038000@0x00050000(backup),0x00002000@0x00088000(security),0x00100000@0x0008a000(cache),0x00400000@0x0018a000(system),0x00008000@ 0x0058a000(metadata),0x00080000@0x00592000(vendor),0x00080000@0x00612000 (oem), 0x00000400@0x00692000(frp), -@0x00692400(userdata)

图二:传统cmdline分区模式

3. 文件内容说明

3.1. FIRMWARE VER:8.1

固件版本,打包updata.img时会使用到,升级工具会根据这个识别固件版本。

3.2. MACHINE MODEL:RK3326

机器型号,打包updata.img使用,不同的项目,可以自己修改,用于升级工具显示。在recovery里面升级固件时可以用于判断固件是否匹配

3.3. MACHINE_ID:007

产品开发ID,可以为字符和数字组合,打包updata.img使用,不同的项目使用不同的ID,可以用于识别机器机型。在recovery里面升级固件时可以用于判断固件是否匹配。

3.4. MANUFACTURER: rk3326

厂商信息,打包updata.img使用,可以自己修改,用于升级工具显示。

3.5. MAGIC: 0x5041524B

魔数MAGIC,不能修改,一些新的AP使用DTS,这一项没有用,为了兼容,不要删除或修改。

3.6. ATAG: 0x60000800

ATAG,不能修改,一些新的AP使用DTS,这一项没有用,为了兼容,不要删除或修改。

3.7. MACHINE: 3226

内核识别用,不能修改,这个定义和内核匹配。

RK29xx识别码: MACHINE: 2929

RK292x识别码: MACHINE: 2928

RK3066识别码: MACHINE: 3066

RK3326识别码: MACHINE: 3326

3.8. CHECK_MASK: 0x80

保留,不能修改。

3.9. TYPE: GPT

指定该文件CMDLINE里面定义的分区用于创建GPT使用,不会烧录到NVM(NAND,EMMC等)存储器件里面。

3.10. CMDLINE:

console=ttyFIQ0 androidboot.console=ttyFIQ0, 串口定义。

initrd=0x62000000,0x00800000,第一个参数是boot.img加载到sdram的位置,第二个参数为ramdisk的大小,目前ramdisk大小没有限制。

androidboot.xxx的定义在android启动时使用,有些平台会在kernel的dts里面定义,这部分定义一般不用修改,只用用发布SDK默认的就可以了。

MTD分区定义说明:

mtdparts=rk29xxnand:0x00002000@0x00002000(uboot),0x00002000@0x00004000(trust),0x0000 2000@0x00006000(misc),

 $0x00008000@0x00008000 (resource), 0x00010000@0x00010000 (kernel), 0x00010000@0x0002000 \\ 0(boot), 0x00020000@0x00030000 (recovery),$

0x00038000@0x00050000(backup),0x00002000@0x00088000(security),0x00100000@0x0008a00 0(cache),0x00400000@0x0018a000(system),

0x00008000@0x0058a000(metadata),0x00080000@0x00592000(vendor),0x00080000@0x006120 00(oem),0x00000400@0x00692000(frp),-@0x00692400(userdata)

分区定义说明:

1、为了兼容性,目前RK所有AP都是用rk29xxnand做标识。

2、单个分区说明:

例如:0x00002000@0x00008000(boot),@符号之前的数值是分区大小,@符号之后的数值是分区的起始位置,括号里面的字符是分区的名字。所有数值的单位是sector,1个sector为512Bytes.上例中,boot分区起始位置为0x8000 sectors位置,大小为0x2000 sectors(4MB).

- 3、为了性能,每个分区起始地址需要32KB(64 sectors)对齐,大小也需要32KB的整数倍。
- 4、如果使用sparse格式的镜像,升级时会擦除数据,为了兼容性更好,对应的分区最好按4MB对齐, 大小也按4MB整数倍配置。
- 5、使用GPT分区时,parameter里面定义的地址,都是真实的逻辑地址(LBA),例如uboot定义在0x4000,那么烧录到EMMC和NAND里面时,逻辑地址也是0x4000.

名称	Parameter定义地址	EMMC逻辑地址	NAND逻辑地址	大小
GPT		0	0	32KB
LOADER		0x40	0x40	4MB-32KB
保留		0x2000	0x2000	4MB
UBOOT	0x4000	0x4000	0x4000	4MB
TRUST	0x6000	0x6000	0x6000	4MB

最后一个分区需要指定grow参数,工具会把剩余的空间都分配给最后一个分区。

6、使用传统cmdline分区时,如果是EMMC颗粒,0-4MB的空间是保留存放loader的,parameter里面定义的分区都需要加上4MB,例如uboot定义在0x2000,实际烧录到EMMC里面时,和使用GPT分区时烧录的逻辑地址是一样的,也是0x4000。如果是NAND颗粒,为了和原来产品兼容,所有地址都是真实逻辑地址,例如uboot定义在0x2000,实际烧录到NAND里面是,逻辑地址也是0x2000,和使用GPT时不一样。

名称	Parameter定义地址	EMMC逻辑地址	NAND逻辑地址	大小
保留		0	0	32KB
LOADER		0x40	0x40	4MB-32KB

parameter 名	Parameter定义地址	EMMC逻辑地址	NAND逻辑地址	₩
UBOOT	0x2000	0x4000	0x2000	4MB
TRUST	0x4000	0x6000	0x4000	4MB

注:NAND FLASH的机器,0x40有可能会写loader的镜像,和parameter在同一个4MB空间内,有效的数据是相互错开存放的,不会覆盖。