Rockchip Parameter File Format

发布版本:1.4

作者邮箱:zvf@rock-chips.com

发布日期:2018.1

文件密级: 公开资料

| 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:
- 4. 常见问题和解决办法

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,存储器分区信息等。

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。

适用芯片: RK3066、RK3168、RK3188、RK3288、RK312X、RK3036、RK3399、RK3368、RK322X、RK3328、RK3326等。

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),0x00100000@0x0008c000(cache),0x00400000@0x0018c000(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 CMDLINE: console=ttyFIQ0 androidboot.baseband=N/A androidboot.selinux=permissive 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=ttyFlQ0 androidboot.console=ttyFlQ0, 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:

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 | | 0x2000 | 0x0 | 4MB |
| 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。

4. 常见问题和解决办法