Rockchip Linux updateEngine升级方案介绍

文件标识: RK-KF-YF-348

发布版本: V1.2.0

日期: 2023-03-06

文件密级: □绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有© 2023 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

本文档旨在指导工程师如何快速使用Rockchip Linux 平台升级方案,并进行二次开发。

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

产品版本

| 芯片名称 | 内核版本 |
|---------------|------------|
| RK3308 | 4.4 |
| RV1126/RV1109 | Linux 4.19 |

修订记录

| 日期 | 版本 | 作者 | 修改说明 |
|------------|--------|---------|------------------------------------|
| 2019-06-05 | V1.0.1 | HKH MLC | 初始版本 |
| 2020-03-31 | V1.0.2 | ZLX | 格式修正 |
| 2020-12-14 | V1.0.3 | ZLX | 更新公司名称及文档格式 |
| 2021-02-18 | V1.1.0 | CWW | 1. 更新支持SD卡启动来升级固件 2. 更新支持AB系统升级 |
| 2023-03-16 | V1.2.0 | ZSQ | 增加差分OTA支持 |

目录

Rockchip Linux updateEngine升级方案介绍

- 1. 简介以及代码
 - 1.1 简介
 - 1.2 代码
- 2. Recovery 模式
 - 2.1 概述
 - 2.2 配置和编译
 - 2.3 OTA升级
 - 2.4 日志的查看
- 3. 差分升级
 - 3.1 依赖及编译
 - 3.2 分区大小要求
 - 3.3 制作差分补丁包
- 4. Linux A/B 模式
 - 4.1 概述
 - 4.2 引导流程以及数据格式
 - 4.2.1 数据格式及存储
 - 4.2.2 引导流程
 - 4.2.3 引导流程图
 - 4.3 编译配置
 - 4.3.1 uboot
 - 4.3.2 Buildroot
 - 4.3.3 分区表
 - 4.3.4 固件输出
 - 4.4 OTA升级
 - 4.5 分区引导设置
 - 4.5.1 可引导设置
 - 4.5.2 升级分区设置
- 5. SD 卡制作启动盘升级
 - 5.1 制作SD卡启动盘
 - 5.2 Recovery系统模式的SD卡启动盘制作说明
 - 5.3 AB系统模式的SD卡启动盘制作说明
- 6. 恢复出厂设置
- 7. 升级程序详细说明
 - 7.1 参数说明
 - 7.2 自定义分区升级
- 8. 附录
 - 8.1 固件打包工具
 - 8.1.1 windows 工具
 - 8.1.2 linux工具
 - 8.2 Misc 分区说明

1. 简介以及代码

1.1 简介

Rockchip Linux 平台支持两种启动方案,Recovery 模式和Linux A/B 模式:

- 1. Recovery 模式,设备上有一个单独的分区(recovery)用于升级操作。
- 2. Linux A/B 模式,设备上有两套固件,可切换使用。

这两种启动模式各有优缺点,用户根据需求选择使用。

1.2 代码

Rockchip Linux 平台有两套升级方案代码。

| 升级方案 | 代码路径 | 是否支持 Recovery 启动模式 升级 | 是否支持A/B启动模式升级 | 简介 |
|--------------|---|--------------------------------|---------------|-----------------------|
| updateEngine | external/recovery/update_engine external/recovery | 支持 | 支持 | RV1126/RV1109 平台使用 |
| rkupdate | external/rkupdate | 支持 | 不支持 | 其它平台使用,本 文档不作介绍 |

2. Recovery 模式

2.1 概述

Recovery 模式是在设备上多一个Recovery分区,该分区由kernel+resource+ramdisk 组成,主要用于升级操作。u-boot会根据misc分区(详见misc 分区章节)存放的字段来判断将要引导的系统是Normal 系统还是Recovery 系统。由于系统的独立性,所以Recovery模式能保证升级的完整性,即升级过程被中断,如异常掉电,升级仍然能继续执行。

优点:

1. 能保证升级的完整性

缺点:

- 1. 系统多了一个分区,该分区仅用于升级
- 2. 升级过程必须重启进入recovery模式,不能在Normal系统直接进行升级

分区简介:

| 分区名 | 镜像名 | 简介 |
|----------|-------------------|--|
| loader | MiniLoaderAll.bin | 一级loader |
| u-boot | uboot.img | 二级loader |
| trust | trust.img | 安全环境,如OP-TEE、ATF (有些平台上会把trust和uboot合并) |
| misc | misc.img | 引导参数分区 |
| recovery | recovery.img | kernel+dtb+ramdisk 组成的根文件系统 |
| boot | boot.img | kernel+dtb |
| rootfs | rootfs.img | 根文件系统,只读 |
| oem | oem.img | 厂商预制,可读写 |
| userdata | userdata.img | 用于数据,可读写 |

2.2 配置和编译

Buildroot: recovery 配置文件选择如下(make menuconfig)

```
BR2_PACKAGE_RECOVERY=y #开启升级相关功能
BR2_PACKAGE_RECOVERY_USE_UPDATEENGINE=y #使用新升级程序,不配置则默认使用原有升级流程
BR2_PACKAGE_RECOVERY_RECOVERYBIN=y #开启recovery bin 文件
BR2_PACKAGE_RECOVERY_UPDATEENGINEBIN=y #编译新升级程序
BR2_PACKAGE_RECOVERY_NO_UI=y # 关掉UI
```

Buildroot: rootfs 配置文件选择如下(make menuconfig)

```
BR2_PACKAGE_RECOVERY=y #开启升级相关功能
BR2_PACKAGE_RECOVERY_USE_UPDATEENGINE=y #使用新升级程序
BR2_PACKAGE_RECOVERY_UPDATEENGINEBIN=y #编译新升级程序
BR2_PACKAGE_RECOVERY_NO_UI=y # 关掉UI
```

带屏与不带屏

目前只有RK3308使用不带屏的recovery,如有其它要让recovery不显示界面,在文件buildroot/package/rockchip/recovery/recovery.mk做如下配置即可:

```
TARGET_MAKE_ENV += RecoveryNoUi=true
```

SDK默认会开启以上配置,用户无需再次配置。源码目录位于external/recovery/,若有进行相关修改,则按照如下进行编译:

- 1. source envsetup.sh
- 2. 选择某一个平台的rootfs配置
- 3. make recovery-dirclean
- 4. source envsetup.sh
- 5. 选择某一平台的 recovery 配置
- 6. make recovery-dirclean
- 7. ./build.sh
- 8. 重新烧写固件

如果SDK版本比较新,可以尝试如下编译:

```
./build.sh external/recovery
./build.sh
```

#重新烧写固件

2.3 OTA升级

升级支持网络下载和本地升级,且可指定要升级的分区,在normal系统运行如下命令:

网络升级:

```
# updateEngine --misc=update --image_url=固件地址 --partition=0x3FFC00 --version_url=版本文件地址 --savepath=/userdata/update.img --reboot
updateEngine --image_url=http://172.16.21.110:8080/recovery/update.img \
--misc=update --savepath=/userdata/update.img --reboot &
```

本地升级:

```
updateEngine --image_url=/userdata/update.img --misc=update \
--savepath=/userdata/update.img --reboot &
```

流程介绍:

- 1. 固件版本比较(--version_url)
- 2. 下载固件(--image_url),并保存到本地(--savepath)
- 3. 升级recovery 分区
- 4. 重启(--reboot)
- 5. 进入recovery模式,升级指定的分区(--partition)
- 6. 升级成功,重启进入normal系统

可缺省参数:

- 1. --version_url: 远程地址或本地地址,没有设置该参数,则不会进行版本比较
- 2. --savepath: 固件保存地址,缺省时为/tmp/update.img,建议传入/userdata/update.img
- 3. --partition:设置将要升级的分区,建议使用0x3FFC00,**不支持升级parameter 和loader分区**。 详见 <u>参数说明章节</u>。
- 4. --reboot: 升级recovery 完后,重启进入recovery模式

2.4 日志的查看

1. 串口日志查看

buildroot/output/rockchip_***/target 目录下

```
touch .rkdebug
```

创建这个隐藏文件,可将 recovery 模式中升级的 log 在串口中打印出来。

2. 通过查看 userdata/recovery/Log 文件查看

升级之后,在设备 userdata/recovery 目录中查看 log 文件。

```
cat userdata/recovery/Log
```

3. 差分升级

Linux SDK中提供了 tools/linux/Linux_Diff_Firmware/ 用来做差分升级包,支持的功能有:

- uboot/trust/kernel分区
- rootfs分区支持squashfs

尚未支持的功能有:

- ext2/ext4格式的文件系统
- 使用mtd驱动的nand flash系统
- 加密分区
- A/B模式

3.1 依赖及编译

差分包制作、升级涉及到3部分代码,如下:

```
buildroot

0001-package-recovery-add-bzip2-dependency.

0002-bsdiff-use-mmap-to-save-memory-when-apply-patch.patch

external

recovery

0001-update_engine-add-differ-ota-funcion.patch

0002-update_engine-recover-from-unexpected-reboot-when-do.patch

tools

0001-ota-add-diff-firmware-script.patch
```

请确保上述三个工程中已经包含如上提交。如果还未包含,可通过升级sdk或向RK索要升级补丁。

PC端依赖的工具有: bsdiff, md5sum。其中bsdiff可通过下述命令安装:

```
$ sudo apt install bsdiff
```

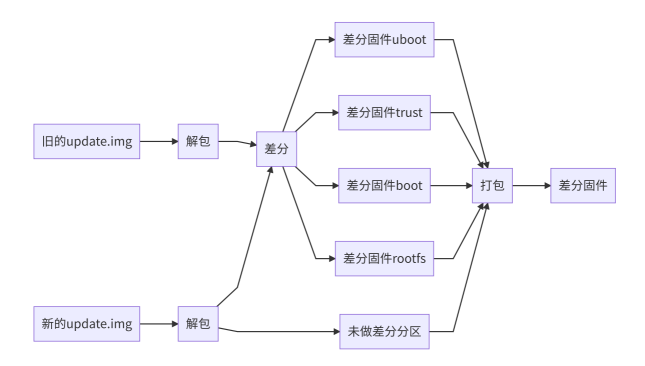
3.2 分区大小要求

在板端,对ddr及分区大小的要求:

- ddr无要求,与差分补丁包大小无关
- 空闲分区大小有要求:空闲分区大小应不小于update_diff.img和rootfs.img的大小
 - 。 update_diff.img例如保存在/userdata/目录下,那么
 - 。 /userdata/的空闲大小,至少还要能放下完整的新的rootfs.img固件

3.3 制作差分补丁包

通过对新、旧OTA固件(update.img)解包、差分、打包,制作补丁包。



注意

- 新的update.img需要为OTA image,而不是下载固件使用的update.img,即只包含要升级的分区
- 旧的固件,建议使用包含所有分区的update.img,至少应该包含需要差分的分区
- 旧的固件务必要与目标机器上的固件相同

使用示例:

- \$ cd tools/linux/Linux_Diff_Firmware/
- \$./mk-diff-ota.sh update_old.img update_new.img update_diff.img

生成的update_diff.img即可用于OTA升级。

注意

4. Linux A/B 模式

4.1 概述

Linux A/B,即准备两份独立的系统固件,分别存放在 flash 上,系统可以从其中一个 slot 启动,如果当前 slot 启动失败,可以从另外一个 slot 启动,在Normal模式下直接升级系统,无需进入系统升级模式,只需重启系统即可进入升级过的系统。

Linux A/B 由于有两个引导 slot,所以具有以下优点:

- 1. 升级无需重启进入升级模式,即机器可以在当前系统上直接进行升级。
- 2. 防止由于升级失败导致机器变砖,如果升级失败,机器可以回到当前版本。
- 3. 当前系统如果由于一些误操作被破坏掉,系统会自动切换到另外一个 slot 上。

缺点:

1. Linux A/B 有两个 slot, 所以会增加 flash 上系统固件的占用率。

分区:

由于 miniloader,trust,uboot,机器上原有已经进行了多备份,所以目前这几个分区暂不支持双分区 方案,只对 boot 和 system 进行了双分区。分区表如下:

| 分区名 | 镜像名 | 简介 |
|----------|----------------|--|
| loader | Miniloader.bin | 一级loader,机器备份4份 |
| uboot_a | uboot.img | 二级loader,机器备份2份,可修改u-boot/make.sh来修改备份 份数 |
| uboot_b | uboot.img | uboot_a的备份分区 |
| trust | trust.img | 安全相关,机器备份2份,可修改u-boot/make.sh来修改备份份数 (有些平台上会把trust和uboot合并) |
| misc | misc.img | 引导参数分区 |
| boot_a | boot.img | kernel+dtb,引导system_a |
| boot_b | boot.img | kernel+dtb,引导system_b |
| system_a | rootfs.img | 根文件系统 |
| system_b | rootfs.img | 根文件系统 |
| oem | oem.img | 厂商预制,可读写 |
| userdata | userdata.img | 用于数据,可读写,无备份 |

4.2 引导流程以及数据格式

4.2.1 数据格式及存储

存储位置为 misc 分区偏移 2K 位置,AvbABSlotData 和 AvbABData 数据结构如下:

AvbABSlotData:存储 slot_a 和 slot_b

| 数据名称 | 数据作用 |
|-------------------------------|------------------------------|
| unsigned char priority | 分区优先级,0~15,0 为不可自动,15 为最高优先级 |
| unsigned char tries_remaining | 尝试启动次数,最高为7次,可修改 |
| unsigned char successful_boot | 0:不可启动,1:可启动 |
| unsigned char is_update:1 | 0:升级失败,1:升级成功,后7位为保留数据 |

AvbABData: slot_a 和 slot_b 的引导信息

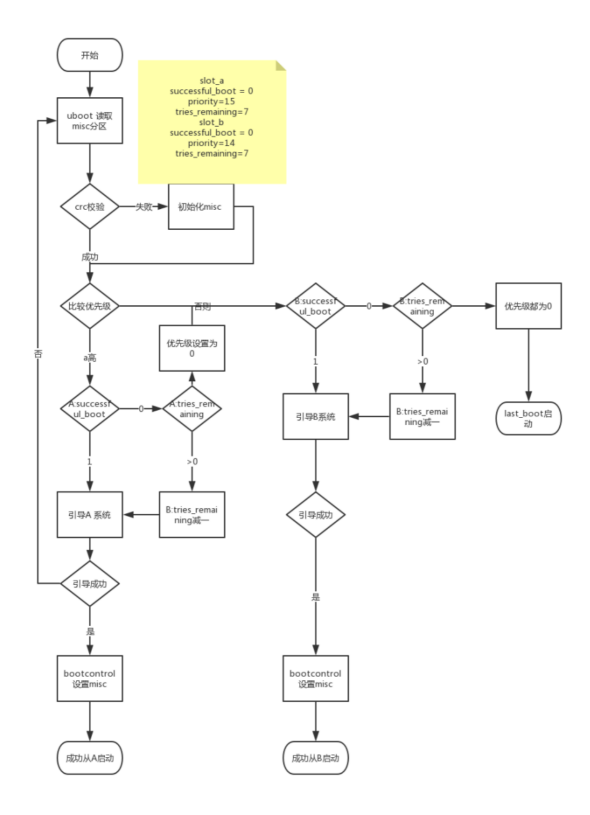
| 数据名称 | 数据作用 |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| unsigned char magic[AVB_AB_MAGIC_LEN] | 结构体头部信息:\0AB0 |
| unsigned char version_major | 版本信息 |
| unsigned char version_minor | 版本信息 |
| unsigned char reserved1[2] | 保留数据 |
| AvbABSlotData slots[2] | 分区引导信息 |
| unsigned char last_boot | 上一次成功启动的分区:0->slot_a,1->slot_b |
| unsigned char reserved2[11] | 保留数据 |
| unsigned char crc32 | Crc 数据校验 |

4.2.2 引导流程

根据上层 bootcontrol 程序的设置方式,可分为两种引导方式 successful_boot 和 reset retry。 两种模式的对比如下:

| 模式 | 优点 | 缺点 | 成功启动设置的数 据(A启动) | 升级时设置的 数据(A启 动,B升级) |
|--------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Successful boot | 只要正常启 动系统,不 会回退到旧 版本固件 | 设备长时间工作后, 如果存储某些颗粒异 常,会导致系统一直 重启 | tries_remaining=0 successful_boot=1 last_boot=0 | A:priority=14 B:priority=15 |
| Reset retry | 始终保持 retry 机制, 可以应对存 储异常问题 | 1.机器会回到旧的版本上,可能出现版本不可控问题 2.如果因为用户误操作,retry尝试次数过了,会误判为当前分区为可启动 | tries_remaining=7 last_boot=0 | A:priority=14 B:priority=15 |

4.2.3 引导流程图



4.3 编译配置

4.3.1 uboot

defconfig 增加如下配置,如 rk3308 64bit: u-boot/configs/rk3308_defconfig

```
CONFIG_AVB_LIBAVB=y
CONFIG_AVB_LIBAVB_AB=y
CONFIG_AVB_LIBAVB_ATX=y
CONFIG_AVB_LIBAVB_USER=y
CONFIG_RK_AVB_LIBAVB_USER=y
CONFIG_ANDROID_AB=y
```

4.3.2 Buildroot

```
BR2_PACKAGE_RECOVERY=y #开启升级功能
BR2_PACKAGE_RECOVERY_BOOTCONTROL=y #开启引导控制脚本
BR2_PACKAGE_RECOVERY_RETRY=y #引导方式为retry模式,不配置则默认为successful_boot模式
BR2_PACKAGE_RECOVERY_USE_UPDATEENGINE=y #使用新升级程序
BR2_PACKAGE_RECOVERY_UPDATEENGINEBIN=y #编译新升级程序
BR2_PACKAGE_RECOVERY_UPDATEENGINEBIN=y #编译新升级程序
```

注意:设置完成之后,须进行重新编译,如下:

```
make recovery-dirclean
make recovery
./build.sh
```

如果SDK版本比较新,可以尝试如下编译:

```
./build.sh external/recovery
./build.sh
# 重新烧写固件
```

4.3.3 分区表

相应的 BoardConfig.mk,设置 parameter 分区表,如下:

```
#选择了 device/rockchip/rk3308/parameter-ab-64bit.txt 文件
# parameter for GPT table
export RK_PARAMETER=parameter-ab-64bit.txt
```

64bit: 参考/device/rockchip/rk3308/parameter-ab-64bit.txt 32bit: 参考/device/rockchip/rk3308/parameter-ab-32bit.txt

4.3.4 固件输出

选择相应的板级配置(如BoardConfig***-ab.mk)。如果要使用SD卡启动盘升级AB系统模式,方式如下:

```
# enable build update_sdcard.img
export RK_UPDATE_SDCARD_ENABLE_FOR_AB=true
```

```
./build.sh
```

即可生成如下固件:

```
tree rockdev/
rockdev/
boot.img
miniLoaderAll.bin
misc.img
oem.img
parameter.txt
rootfs.img
uboot.img
update_ab.img
update_sdcard.img
update_ota.img
userdata.img
```

升级固件

rockdev 和 IMAGE 目录下,都会有 update_ota.img,用于 OTA 升级,该 IMAGE 包,包含boot.img 和 rootfs.img。可根据实际需求修改 tools/linux/Linux_Pack_Firmware/rockdev/rv1126_rv1109-package-file-2-ota 文件。如下图:

```
# NAME Relative path

# #HWDEF HWDEF

package-file package-file

bootloader Image/MiniLoaderAll.bin

parameter Image/parameter.txt

uboot_a Image/uboot.img

boot_a Image/boot.img

system_a Image/rootfs.img

oem Image/oem.img
```

烧写固件

rockdev 和 IMAGE 目录下,都会生成 update_ab.img,该固件用于烧写。根据需求修改该文件 tools/linux/Linux_Pack_Firmware/rockdev/rv1126_rv1109-package-file-2-ab 文件。如下图:

```
# NAME
          Relative path
#
#HWDEF
           HWDEF
package-file package-file
bootloader Image/MiniLoaderAll.bin
           Image/parameter.txt
parameter
misc
        Image/misc.img
uboot_a
        Image/uboot.img
          Image/uboot.img
uboot_b
boot_a
          Image/boot.img
          Image/boot.img
boot_b
         Image/rootfs.img
system_a
system_b
           Image/rootfs.img
```

4.4 OTA升级

网络升级:

```
# updateEngine --update --image_url=固件地址 --partition=0x3FFC00 --version_url=版本文件地址 --savepath=保存的固件地址 --reboot updateEngine --image_url=http://172.16.21.110:8080/linuxab/update_ota.img --update --reboot
```

本地升级:

```
# updateEngine --update --image_url=固件地址(update_ab.img 或 update_ota.img) --partition=0x3FFC00 --version_url=版本文件地址 --savepath=保存的固件地址 --reboot updateEngine --image_url=/userdata/update_ota.img --update --reboot
```

流程介绍:

- 1. 固件版本比较
- 2. 下载固件(--image_url),并保存到本地(--savepath)
- 3. 升级指定的分区(--partition)
- 4. 设置升级分区为将要引导分区
- 5. 重启
- 6. 尝试引导升级的分区

可缺省参数:

- 1. --partition:设置将要升级的分区,Linux A/B模式下,建议只升级uboot_a/uboot_b、boot_a/boot_b和system_a/system_b,即0xFC00,**不支持升级parameter 和loader分区**。详见参数说明
- 2. --version:没有设置该参数,则不会进行版本比较
- 3. --savepath: 固件保存地址,缺省时为/tmp/update.img,建议使用默认值
- 4. --reboot: 升级完后重启

4.5 分区引导设置

4.5.1 可引导设置

通过misc设置当前分区为可引导分区,要在 system 成功引导之后执行,标记系统成功启动,参考如下脚本

```
$external/recovery/update_engine$ cat $99_bootcontrol
case "$1" in
    start)
    /usr/bin/updateEngine --misc=now
    ;;
stop)
    printf "stop finished\n"
    ;;
*)
```

```
echo "Usage: $0 {start|stop}"
exit 1
;;
esac
exit 0
```

4.5.2 升级分区设置

```
updateEngine --misc=other --reboot
```

流程介绍:

- 1. 往misc 偏移4K位置写入一个命令,该命令为引导另一个分区的命令
- 2. 重启

可缺省参数:

1. --reboot, 缺省则机器不会立即重启, 在下一次重启才会生效

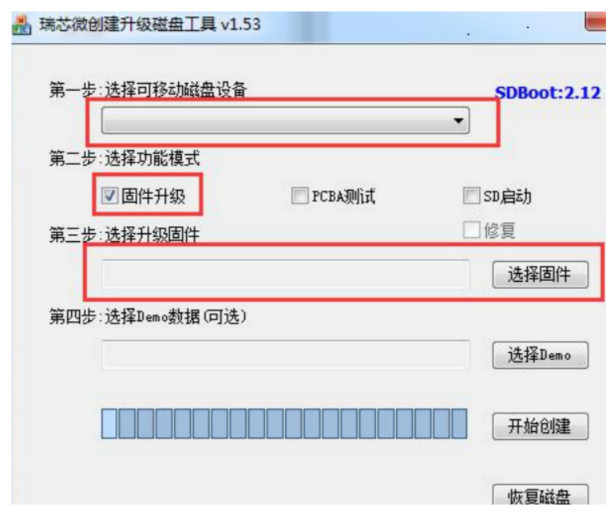
注意: updateEngine程序在OTA升级结束之后会自动设置,无需重复设置。

5. SD 卡制作启动盘升级

SD卡启动盘升级指将通过SDDiskTool 制卡工具制作的SD卡插入到机器中进行升级,详细描述 SD 卡启动盘的制作及相关升级的问题。

5.1 制作SD卡启动盘

如图所示,使用工程目录 tools\windows\SDDiskTool 中的 SD 卡启动盘升级制作工具制作 SD 卡启动盘。



选择固件中选择打包好的 update.img 文件。

所有准备工作完成后,点击开始创建按钮,如果创建成功,会弹窗提示。

此时 SD 卡中根目录会存在两个文件,其中选择升级的固件 update.img,会被命名为 sdupdate.img. 所有准备工作做好后,设备中插入 SD 卡,并重新上电。

5.2 Recovery系统模式的SD卡启动盘制作说明

Recovery系统模式的SD卡启动盘制作只要把update.img用SDDiskTool工具直接制作成sdupdate.img即可。

5.3 AB系统模式的SD卡启动盘制作说明

SDK编译AB系统模式时, ./build.sh updateimg 命令会打包出3个update.img,如下:

- update_ab.img: 包含完整的AB系统分区,可用于完整烧录
- update_ota.img: 只包含A slot分区系统或B slot分区系统
- update_sdcard.img: 只能用于制作AB系统模式SD卡启动盘

制作AB系统模式SD卡启动盘时,使用SDDiskTool工具加载update_sdcard.img,制作好SD卡启动盘后,再将update_ab.img或update_ota.img拷贝到SD卡启动盘上即可。

rksdfw.tag sd_boot_config.config sdupdate.img update_ab.img # first priority update_ota.img # second priority

6. 恢复出厂设置

我们把可以读写的配置文件保存在 userdata 分区, 出厂固件会默认一些配置参数, 用户使用一段时间 后会生成或修改配置文件, 有时用户需要清除这些数据, 我们就需要恢复到出厂配置。

SDK 实现:

功能键 RECOVERY + VOLUMEUP 触发恢复出厂配置, 代码请参考:

buildroot/board/rockchip/rk3308/fs-overlay/etc/input-event-daemon.conf

board/rockchip/rk3308/fs-overlay/usr/sbin/factory_reset_cfg

```
updateEngine --misc=wipe_userdata --reboot
```

流程介绍:

- 1. 往misc 分区偏移4k位置处写入格式命令
- 2. 重启(--reboot)
- 3. S21mountall.sh 识别misc中有格式化命令
- 4. 格式化userdata

可缺省参数:

1. --reboot 如果没有传入该参数,则在机器下次重启后才会恢复出厂设置。

7. 升级程序详细说明

7.1 参数说明

updateEngine主要包含升级分区和写Misc配置功能,支持命令参数如下:

000000010000000000000000000000: Upgrade uboot_a 000000001000000000000000000000: Upgrade uboot_b 00000000010000000000000000000: Upgrade boot_a 000000000010000000000000: Upgrade boot_b 000000000001000000000000: Upgrade system_a 000000000000100000000000: Upgrade system_b 000000000000001000000000: Upgrade misc 00000000000000100000000: Upgrade userdata Restart the machine at the end of the program.

--reboot

--version_url=url The path to the file of version. --image_url=url Path to upgrade firmware. --savepath=url save the update.img to url.

--misc

now:供Linux A/B模式使用,将当前分区设置为可引导分区。

注意: external/recovery/update_engine/S99_bootcontrol 脚本在开机最后阶段会运行该命令,将当 前分区设置为可引导分区,需要开启

BR2_PACKAGE_RECOVERY_BOOTCONTROL=y

other:供Linux A/B 模式使用,将另外一个分区设置为升级完成分区,重启之后会尝试从另外一个分区 引导。

注意:如果使用updateEngine升级,在升级结束之后,会自动设置,无需重复设置。

update: 供Recovery模式使用,在normal系统升级recovery分区,在recovery 系统升级其余分区。

display:调试使用,显示misc分区的数据结构

--update

sdboot: 走sdboot升级流程,即直接对flash操作,没有分区概念。

不带参数: 主要供Linux A/B使用,在当前模式下,直接进行升级。

--partition=0x0000

设置将要升级的分区,如果缺省,默认值为0x3FFC00,升级uboot,trust,boot,recovery,rootfs, oem,uboot_a,uboot_b,boot_a,boot_b,system_a,system_b分区。高16位已经使用,低8位 为保留位,可扩展使用。

1: 升级, 0: 不升级

| 位 数 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7~0 |
|--------|--------|-----------|-------|-------|------|----------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|------|----------|-----|
| 分区 | loader | parameter | uboot | trust | boot | recovery | rootfs | oem | uboot_a | uboot_b | boot_a | boot_b | system_a | system_b | misc | userdata | 保留 |

```
updateEngine 运行成功之后,机器重启
--vsersion_url
如果有传入路径,升级之前会与/etc/version 文件中的 RK_VERSION= 版本值进行比较
本地路径:从固件中读取版本号
远程路径:从远程下载版本文件,远程版本文件格式必须跟/etc/version 一致
--image_url
设置升级固件的路径,可为远程或本地路径。
--savepath
```

设置保存固件的位置,如果没有传入且升级的固件路径为远程地址,则默认值为/tmp/update.img

7.2 自定义分区升级

```
typedef struct {
    char name[32]; //固件名称
    bool need_update; //需要升级
    bool is_ab; //是否为A/B双分区
    long long size; //固件长度
    long long offset; //在update.img 中的偏移位置
    long long flash_offset; //flash上的偏移位置
    char dest_path[100]; //目标路径
    update_func cmd; //升级函数
}UPDATE_CMD, *PUPDATE_CMD;
```

如要升级自定义分区,factory,则再下面添加一行,且--partition 需要对应设置位值为1

```
{"factory", false, false, 0, 0, 0, "", flash_normal},
```

external/recovery/update_engine/update.cpp

```
UPDATE_CMD update_cmd[] = {
     {"bootloader", false, false, 0, 0, 0, "", flash_bootloader},
    {"parameter", false, false, 0, 0, 0, "", flash_parameter},
    {"uboot" , false, false, 0, 0, 0, "", flash_normal} ,
              {"trust"
    {"boot", false, true, 0, 0, 0, "", flash_normal},
    {"recovery", false, false, 0, 0, 0, "", flash_normal},
    {"rootfs" , false, true, 0, 0, 0, "", flash_normal} ,
    {"oem"
              , false , false , 0 , 0 , 0 , "" , flash_normal} ,
    {"uboot_a", false, false, 0, 0, 0, "", flash_normal},
    {"uboot_b" , false, false, 0, 0, 0, "", flash_normal} ,
    {"boot_a" , false, false, 0, 0, 0, "", flash_normal} ,
    {"boot_b", false, false, 0, 0, 0, "", flash_normal}
    {"system_a", false, false, 0, 0, 0, "", flash_normal}
    {"system_b", false, false, 0, 0, 0, "", flash_normal},
    {"misc", false, false, 0, 0, 0, "", flash_normal},
    {"userdata", false, false, 0, 0, 0, "", flash_normal},
};
```

8.1 固件打包工具

8.1.1 windows 工具

Windows 打包工具在 tools\windows\AndroidTool\rockdev 目录下。先修改 package-file 文件将需要 升级的 image 加入打包。注意路径是这里的路径是相对路径。 mkupdate.bat 批处理程序会把 tools\windows\AndroidTool\rockdev\Image 链接到根目录下的 rockdev 目录。所以请保证 rockdev 下 的相应 image 存在。接着执行 mkupdate.bat。 mkupdate.bat 脚本会把根目录下 rockdev 中的相应的 image 打包成 update.img 存放在根目录下 rockdev。

8.1.2 linux工具

Linux 打包工具在 tools/linux/Linux_Pack_Firmware/rockdev 目录下。先修改 package-file 文件将需要升级的 image 加入打包。注意路径是这里的路径是相对路径。

tools/linux/Linux_Pack_Firmware/rockdev/Image 会链接到根目录下rockdev 目录。所以请保证 rockdev 下的相应 image 存在。 接着执行mkupdate.sh。mkupdate.sh脚本会把根目录下rockdev中的 相应的image打包成update.img 存放在根目录下 rockdev。

8.2 Misc 分区说明

Misc分区是一个没有文件系统的分区,用于存放一些引导配置参数,现有结构如下,详见 external/recovery/bootloader.h、external/recovery/update_engine/rkbootloader.cpp

| 偏移地址 | 作用 |
|------|------------------------|
| 2k | Linux A/B 分区引导信息 |
| 4k | 格式化命令 |
| 16k | Recovery 系统与Normal系统通信 |