Rockchip DFU 升级方案介绍

文件标识: RK-KF-YF-534

发布版本: V1.1.0

日期: 2021-09-10

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 © 2021 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: www.rock-chips.com

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 DFU 升级方案。

产品版本

芯片名称	内核版本
RV1126/1109	Linux 4.19

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

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	tony.xu	2021-03-09	初始版本
V1.1.0	tony.xu	2021-09-10	支持device端自动选择升级A分区或B分区

Rockchip DFU 升级方案介绍

- 1. 简介
- 2. 配置与编译
 - 2.1 分区配置
 - 2.2 编译配置
- 3. 进入 DFU 升级模式
- 4. 升级固件
- 5. 导出固件
- 6. 升级 GPT 分区
 - 6.1 转换为预烧录镜像(烧录器烧录的镜像)
- 7. A/B 分区固件升级
 - 7.1 固件烧写
 - 7.2 A/B 固件切换
 - 7.2.1 host 端控制升级逻辑
 - 7.2.2 device 端自主选择升级 A 分区 或 B 分区
- 8. 第三方工具
 - 8.1 dfu-util 工具
 - 8.2 驱动安装工具
- 9. 常见问题

1. 简介

DFU (Device Firmware Upgrade) 是一种通过 USB 对设备进行强制升降级的方案。Rockchip 的 DFU 升级方案主要由两个部分组成: kernel 的 DFU 模式切换和 uboot 的 DFU 固件下载上传。

2. 配置与编译

2.1 分区配置

u-boot升级分区定义,在 u-boot/include/configs 目录下。如: include\configs\evb rv1126.h

```
#define CONFIG_SET_DFU_ALT_INFO
#define DFU ALT BOOT EMMC \
"gpt raw 0x0 0x20000;" \
"loader raw 0x20000 0xE0000;"\
"uboot part uboot;" \
"boot part boot;" \
"rootfs partubi rootfs;" \
"userdata partubi userdata\0"
#define DFU ALT BOOT MTD \
"gpt raw 0x0 0x20000;" \
"loader raw 0x20000 0xE0000;"
"vnvm part vnvm;" \
"uboot part uboot;" \
"boot part boot;" \
"rootfs partubi rootfs;"
"userdata partubi userdata
```

分区定义说明:

- 参数1: dfu 分区名
- 参数2: 分区类型,目前支持 raw, rawubi, part 和 partubi (ubi 文件系统分区选择)
- 参数3: GPT 分区名(dfu初始化时会从gpt里面获取分区信息)或者 raw 起始地址
- 参数4: raw 分区大小

注意:

- 上述升级分区定义的分区必须和 parameter.txt 所定义的保持一致。如果 parameter.txt 里没有的分区, 升级分区里也不能定义(除了 gpt 和 loader)。
- 使用 A/B 分区的部分请使用 raw 或 rawubi 的分区类型。
- **dfu** 模式与 **adb** 模式不兼容, 因为在 PC 端,他们使用的驱动都是一样的,容易出现打不开 **dfu** 设 备。

2.2 编译配置

• u-boot 配置

确认 u-boot 下对应产品的 defconfig(如: rv1126_defconfig) 已经添加了如下配置:

```
+CONFIG_CMD_DFU=y
+CONFIG_DFU_MMC=y
+CONFIG_DFU_MTD=y
+# CONFIG_DFU_NAND is not set
+# CONFIG_DFU_RAM is not set
+# CONFIG_DFU_SF is not set
+# CONFIG_DFU_TFTP is not set
+CONFIG_USB_FUNCTION_DFU=y
+CONFIG_AVB_LIBAVB_AB=y
+CONFIG_AVB_LIBAVB_USER=y
+CONFIG_ANDROID_AB=y
```

• kernel 配置

确认 kernel 下对应产品的 defconfig(如: rv1126 defconfig) 已经添加了如下配置:

```
CONFIG_USB_CONFIGFS_F_DFU=y
```

同时,请确认kernel包含以下提交记录:

```
commit 655bdb3710223ec4b6609a6d77cea27d59cf7636
Author: William Wu <william.wu@rock-chips.com>
Date: Mon Feb 22 20:22:16 2021 +0800

usb: gadget: support dfu driver

Signed-off-by: William Wu <william.wu@rock-chips.com>
Change-Id: I557bceaf94a95b8ac4ddde0b89ea4c491f05c671

commit c8efaf8641dbd7d900bd7c3a29b27e799633a335
Author: Tony Xu <tony.xu@rock-chips.com>
Date: Wed Mar 10 14:52:20 2021 +0800

ARM: dtsi: rv1126: add dfu boot mode

Signed-off-by: Tony Xu <tony.xu@rock-chips.com>
Change-Id: Ic0ae7c344d57eec1c50bdee4a5f65ffbb949baa7
```

以上提交主要是支持 PC 端通过第三方 DFU 工具将设备切换到 DFU 模式。

• usb 配置脚本

请确保产品对应的 usb 配置脚本(一般在 usb_config.sh 或 S50usbdevice 脚本)包含以下补丁。DFU 模式 在SDK的发布版本默认是关闭的,如果需要打开,请确保 usb 配置脚本的 DFU_EN=on。

```
--- a/oem/oem_uvcc/usb_config.sh
+++ b/oem/oem_uvcc/usb_config.sh
@@ -1,6 +1,7 @@
#!/bin/sh
```

```
ADB_EN=on
+DFU EN=on
if (echo $2 |grep -q "off"); then
ADB EN=off
fi
@@ -247,6 +248,19 @@ esac
ln -s ${USB_FUNCTIONS_DIR}/uvc.gs6 ${USB_CONFIGS_DIR}/f1
+if [ $DFU EN = on ]; then
+ mkdir /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/dfu.gs0
+ CONFIG_STR=`cat
/sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/configs/b.1/strings/0x409/configuration`
+ STR=${CONFIG STR} dfu
+ echo $STR > ${USB CONFIGS DIR}/strings/0x409/configuration
+ USB CNT=`echo $STR | awk -F" " '{print NF-1}'`
+ let USB_CNT=USB_CNT+1
+ echo "dfu on+++++ ${USB_CNT}"
+ ln -s ${USB FUNCTIONS DIR}/dfu.gs0 ${USB CONFIGS DIR}/f${USB CN
+ ADB EN=off
+ sleep .5
+fi
if [ $ADB EN = on ]; then
  mkdir ${USB FUNCTIONS DIR}/ffs.adb
  CONFIG_STR=`cat
/sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/configs/b.1/strings/0x409/configuration`
```

编译命令:

./build.sh \\全编工程,编译完成后会在IMAGE目录下生成相应的固件

3. 进入 DFU 升级模式

• uboot 命令行模式下输入

```
=> dfu 0 mtd 0
```

• 在系统正常运行模式下,通过串口或 adb 执行 reboot dfu 可进入 dfu 模式

```
[root@RV1126_RV1109:/]# reboot dfu
```

• dfu-util.exe 工具切换(PC 端命令行终端执行)

```
.\dfu-util.exe -e
```

注意:

首次使用 DFU 模式,PC 需要安装驱动,建议可以使用 Zadig,找到设备 USB download gadget,然后安装 WinUSB 驱动。 安装完驱动后,使用 dfu 工具可以查看板端的 dfu 列表:

```
.\dfu-util.exe -1
dfu-util 0.9
Copyright 2005-2009 Weston Schmidt, Harald Welte and OpenMoko Inc.
Copyright 2010-2016 Tormod Volden and Stefan Schmidt
This program is Free Software and has ABSOLUTELY NO WARRANTY
Please report bugs to http://sourceforge.net/p/dfu-util/tickets/
Found DFU: [2207:0107] ver=0223, devnum=3, cfg=1, intf=0, path="1-1.3", alt=5,
name="rootfs", serial="5b4b8a3e80121814"
Found DFU: [2207:0107] ver=0223, devnum=3, cfg=1, intf=0, path="1-1.3", alt=4,
name="boot", serial="5b4b8a3e80121814"
Found DFU: [2207:0107] ver=0223, devnum=3, cfg=1, intf=0, path="1-1.3", alt=3,
name="uboot", serial="5b4b8a3e80121814"
Found DFU: [2207:0107] ver=0223, devnum=3, cfg=1, intf=0, path="1-1.3", alt=2
name="vnvm", serial="5b4b8a3e80121814"
Found DFU: [2207:0107] ver=0223, devnum=3, cfg=1, intf=0, path="1-1.3", alt=
name="loader", serial="5b4b8a3e80121814"
Found DFU: [2207:0107] ver=0223, devnum=3, cfg=1, intf=0, path="1-
name="gpt", serial="5b4b8a3e80121814"
```

4. 升级固件

升级命令

```
dfu-util.exe 2207:0107 -a uboot -D uboot.img
```

说明: -a: 表示要烧写的分区名,该分区名必须是在 "dfu-util.exe -l" 命令中获取到的列表中; -D: 表示下载固件, -D 之后带上的要烧写的 img 的地址。

注意:

首次使用 PC 需要装驱动,驱动安装使用 Zadig,找到设备 Device Firmware Upgrade,然后安装 WinUSB 驱动。

5. 导出固件

导出命令

```
dfu-util.exe 2207:0107 -a uboot -U uboot.img
```

说明: -a: 表示要导出的分区名; -U: 表示导出固件 -U之后带上导出的固件保存的地址与名称。

6. 升级 GPT 分区

6.1 转换为预烧录镜像(烧录器烧录的镜像)

```
工具: rkbin/tools/burner_image_kits 文档:
```

docs/Linux/ApplicationNote/Rockchip_Developer_Guide_Linux_Nand_Flash_Open_Source_Solution_CN.pdf

7. A/B 分区固件升级

7.1 固件烧写

A/B 分区的固件必须使用 raw 或者 rawubi 格式,即在配置 include/configs/evb_rv1126.h 分区表时必须使用 raw 格式或 rawubi 格式:

```
--- a/include/configs/evb rv1126.h
+++ b/include/configs/evb rv1126.h
@@ -52,11 +52,11 @@
        "loader raw 0x20000 0xE0000;"\
        "vnvm part vnvm;" \
        "uboot part uboot;" \
        "boot a part boot a;"
        "boot b part boot b;" \
        "boot a raw 0x600000 0x400000;"
        "boot b raw 0xA00000 0x400000;
        "misc part misc;" \
        "system_a partubi system_a;"
        "system_b partubi system_b;" \
        "system_a rawubi 0xE80000 0x3580000;" \
        "system b rawubi 0x4400000 0x3580000;" \
        "userdata partubi userdata\0"
 #endif /* !CONFIG SPL BUILD */
```

raw 格式的分区表必须指明分区的起始地址和大小,该地址和大小需要和 paramert.txt 相匹配。 parameter.txt 中的地址单位是 sector,1个 sector 为512 Bytes。所以转化为补丁中的地址时需要乘上512。

7.2 A/B 固件切换

7.2.1 host 端控制升级逻辑

早期的 sdk 版本,device 端采用的是标准的 DFU 升级标准,没有 A/B 升级的逻辑控制,所以整套 A/B 升级的业务逻辑需要 host 端来控制: host 端可以通过 UVC 的 XU 指令或者 adb 等方式获知 device 端当前启动的是哪一套系统,在升级分区下载完成后,通过烧写不同的 misc.img 来启动新升级的系统。

misc.img 可以从 sdk\device\rockchip\rockimg 目录获取

• dfu_misc_a.img 启动 A 系统

• dfu_misc_b.img 启动 B 系统

在 devices 端,可以通过 /proc/cmdline 中的 androidboot.slot_suffix 参数来获知当前启动的是哪一套系统。

```
# cat proc/cmdline
user_debug=31 storagemedia=mtd androidboot.storagemedia=mtd
androidboot.mode=normal root=ubi0:rootfs skip_initramfs
androidboot.slot_suffix=_a androidboot.serialno=e5b27a79e5fb95b0
earlycon=uart8250,mmio32,0xff570000 console=ttyFIQ0 ubi.mtd=5 rootfstype=ubifs
snd_aloop.index=7 mtdparts=spi-
nand0:0x10000000x200000 (vnvm),0x30000000x300000 (uboot),0x600000000x600000 (boot_a),
0x60000000xc00000 (boot_b),0x8000000x1200000 (misc),0x30c000000x1280000 (system_a),0
x30c000000x4340000 (system_b),0xb6000000x7400000 (userdata)
```

7.2.2 device 端自主选择升级 A 分区 或 B 分区

为支持 device 端自主控制升级 A 分区或者 B 分区, u-boot 需要更新到如下节点:

```
commit deef35d91e8041575863d1d0dfc24ac703d09935
Author: Nico Cheng <nico.cheng@rock-chips.com>
Date: Wed Sep 8 15:09:51 2021 +0800

common: dfu: After the upgrade, switch the boot slot priority

If the device current boot from slot A, then increase the boot priority of slot B.

Signed-off-by: Nico Cheng <nico.cheng@rock-chips.com>
Change-Id: Ie481f815d8a3b72b91fcf1acaf9524c19b8a71e8
```

如果当前处于 A 分区,则升级 B 分区,重启后将从 B 分区启动。

8. 第三方工具

8.1 dfu-util 工具

通过 DFU 下载和上传固件主要是通过 dfu-util 工具来完成的。验证过的版本是 dfu-util -0.9 的版本,建议使用该版本。

工具下载和使用相关可以参考: http://dfu-util.sourceforge.net/。

8.2 驱动安装工具

USB 驱动安装工具建议使用 Zadig。

Zadig 工具的下载和使用可以参考: https://zadig.akeo.ie/。

9. 常见问题

• DFU entities configuration failed

```
=>
=>
=>
=>
=>
dfu 0 mtd 0
DFU alt info setting: done
DFU entities configuration failed!
dfu - Device Firmware Upgrade

Usage:
dfu <USB_controller> <interface> <dev> [list]
  - device firmware upgrade via <USB_controller>
  on device <dev>, attached to interface
  <interface>
  [list] - list available alt settings
=>
```

出现这种情况,一般是 parameter.txt 定义的分区和 include\configs\evb_rv1126.h 所定义的不一致导致的。

• 烧写完成后不会自动启动

烧写命令之后加上-R即可。

```
./dfu-util.exe -d 2207:0107 -a system_b -D rootfs.img -R \\烧写完固件重新启动
```