U-Boot next-dev(v2017)开发指南

发布版本: 1.44

作者邮箱: Joseph Chen <u>chenjh@rock-chips.com</u> Kever Yang <u>kever.yang@rock-chips.com</u> Jon Lin <u>jon.lin@rock-chips.com</u> Chen Liang <u>cl@rock-chips.com</u> Ping Lin <u>hisping.lin@rock-chips.com</u>

日期: 2019.10

文件密级:公开资料

前言

概述

本文主要指导读者如何在 U-Boot next-dev 分支进行项目开发。

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

各芯片 feature 支持状态

芯片名称	Distro Boot	RKIMG Boot	SPL/TPL	Trust(SPL)	AVB
RV1108	Υ	N	Υ	N	N
RK3036	Υ	N	N	N	N
RK3126C	Υ	Υ	N	N	N
RK3128	Υ	Υ	N	N	N
RK3229	Υ	N	Υ	Υ	Υ
RK3288	Υ	N	Υ	N	N
RK3308	-	-	-	-	-
RK3326/PX30	Υ	Υ	N	N	Υ
RK3328	Υ	N	Υ	Υ	N
RK3368/PX5	Υ	N	Υ	Υ	N
RK3399	Υ	N	Υ	Υ	N

修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2018- 02-28	V1.00	陈健洪	初始版本
2018- 06-22	V1.01	朱志展	fastboot 说明,OPTEE Client 说明
2018- 07-23	V1.10	陈健洪	完善文档,更新和调整大部分章节
2018- 07-26	V1.11	林鼎强	完善 Nand、SFC SPI Flash 存储驱动部分
2018- 08-08	V1.12	陈亮	增加 HW-ID 使用说明
2018- 09-20	V1.13	张晴	增加 CLK 使用说明
2018- 11-06	V1.20	陈健洪	增加/更新 defconfig/rktest/probe/interrupt/kernel dtb/uart/atags
2019- 01-21	V1.21	陈健洪	增加 dtbo/amp/dvfs 宽温/fdt 命令说明
2019- 03-05	V1.22	林平	增加 optee client 说明
2019- 03-25	V1.23	陈健洪朱志展	增加 kernel cmdline 说明
2019- 03-25	V1.30	陈健洪	精简和整理文档、纠正排版问题、完善和调整部分章节内容
2019- 04-23	V1.31	朱志展	增加硬件 CRYPTO 说明
2019- 05-14	V1.32	朱志展	补充 kernel cmdline 说明

日期	版本	作者	修改说明
2019- 05-29	V1.33	朱志展	增加 MMC 命令小节、AVB 与 A/B 系统说明,术语说明
2019- 06-20	V1.40	陈健洪	增加/更新:memblk/sysmem/bi dram/statcktrace/hotkey/fdt param/run_command/distro/led/reset/env/wdt/spl/amp/crypto/efus compatible/io-domain/bootflow/pack image
2019- 08-21	V1.41	朱志展	增加 secure otp 说明
2019- 08-27	V1.42	朱志展	增加存储设备/MTD 设备说明
2019- 10-08	V1.43	朱志展	增加 BCB 说明
2019- 10- 015	V1.44	朱志展	增加 SPL 驱动与功能支持说明
015		展	-

U-Boot next-dev(v2017)开发指南

- 1. U-Boot next-dev 简介
 - 1.1 Feature
 - 1.2 启动流程
 - 1.3 内存布局
- 2. 平台架构
 - 2.1 DM 架构
 - 2.2 平台架构文件
 - 2.3 DTB 的使用
 - 2.3.1 启用 kernel dtb
 - 2.3.2 关闭 kernel dtb
 - 2.4 平台配置
 - 2.5 调试方法
 - 2.5.1 流程类
 - 2.5.1.1 debug()
 - 2.5.1.2 Early Debug UART
 - 2.5.1.3 initcall
 - 2.5.2 读写类
 - 2.5.2.1 命令行模式
 - 2.5.2.2 io 命令
 - 2.5.2.3 iomem 命令
 - 2.5.2.4 i2c 命令
 - 2.5.2.5 fdt 读写
 - 2.5.2.6 MMC 命令
 - 2.5.3 状态类
 - 2.5.3.1 printf 时间戳
 - 2.5.3.2 dm 命令

- 2.5.3.3 panic cpu 信息
- 2.5.3.4 panic register 信息
- 2.5.3.5 卡死信息
- 2.5.3.6 CRC 校验
- 2.5.3.7 开机信息
- 2.5.4 烧写类
- 2.6 atags 机制
- 2.7 probe 机制
- 2.8 memblk 机制
- 2.9 dump_stack 机制
- 2.10 cache 机制
- 2.11 kernel 解压
- 2.12 hotkey
- 2.13 fdt 传参
- 2.14 固件引导
- 2.15 run command
- 2.16 AArch32 模式
- 2.17 TrustZone
- 2.18 BCB

3. 平台编译

- 3.1 前期准备
 - 3.1.1 rkbin 仓库
 - 3.1.2 gcc 版本
 - 3.1.3 U-Boot 分支
 - 3.1.4 defconfig 选择

3.2 编译配置

- 3.2.1 gcc 工具链路径指定
- 3.2.2 menuconfig 支持
- 3.2.3 固件编译
- 3.2.4 固件生成
- 3.2.5 pack 辅助命令
- 3.2.6 debug 辅助命令
- 3.2.7 编译报错处理
- 3.2.8 烧写和工具
- 3.2.9 分区表

4. 兼容配置

- 4.1 Android 兼容
- 4.2 128M 产品

5. 驱动支持

- 5.1 中断驱动
 - 5.1.1 框架支持
 - 5.1.2 相关接口
- 5.2 Clock 驱动
 - 5.2.1 框架支持
 - 5.2.2 相关接口
 - 5.2.3 平台时钟初始化
 - 5.2.4 CPU 提频
 - 5.2.5 时钟树
- 5.3 GPIO 驱动
 - 5.3.1 框架支持
 - 5.3.2 相关接口
- 5.4 Pinctrl
 - 5.4.1 框架支持
 - 5.4.2 相关接口
- 5.5. I2C 驱动
 - 5.5.1 框架支持
 - 5.5.2 相关接口
- 5.6 显示驱动

- 5.6.1 框架支持
- 5.6.2 相关接口
- 5.6.3 DTS 配置
- 5.6.4 defconfig 配置
- 5.7 PMIC/Regulator 驱动
 - 5.7.1 框架支持
 - 5.7.2 相关接口
 - 5.7.3 init 电压
 - 5.7.4 跳过初始化
 - 5.7.5 调试方法
- 5.8 充电驱动
 - 5.8.1 框架支持
 - 5.8.2 充电图片打包
 - 5.8.3 DTS 使能充电
 - 5.8.4 低功耗休眠
 - 5.8.5 更换充电图片
 - 5.8.4 充电灯
- 5.9 存储驱动
 - 5.9.1 框架支持
 - 5.9.2 相关接口
 - 5.9.3 DTS 配置
- 5.10 串口驱动
 - 5.10.1 Console UART 配置
 - 5.10.2 Early Debug UART 配置
 - 5.10.3 Pre-loader serial
 - 5.10.4 关闭串口打印
- 5.11 按键支持
 - 5.11.1 框架支持
 - 5.11.2 相关接口
- 5.12 Vendor Storage
 - 5.12.1 原理概述
 - 5.12.2 框架支持
 - 5.12.3 相关接口
 - 5.12.4 功能自测
- 5.13 OPTEE Client 支持
 - 5.13.1 宏定义说明
 - 5.13.2 镜像说明
 - 5.13.3 API 文档
 - 5.13.4 共享内存说明
 - 5.13.5 测试命令
 - 5.13.6 常见错误打印
- 5.14 DVFS 宽温
 - 5.14.1 宽温策略
 - 5.14.2 框架支持
 - 5.14.3 相关接口
 - 5.14.4 启用宽温
 - 5.14.5 宽温结果
- 5.15 AMP(Asymmetric Multi-Processing)
 - 5.15.1 框架支持
 - 5.15.2 相关接口
 - 5.15.3 APM 启用
- 5.16 DTBO/DTO(Devcie Tree Overlay)
 - 5.16.1 原理介绍
 - 5.16.2 DTO 启用
 - 5.16.3 DTO 结果
- 5.17 kernel cmdline
 - 5.17.1 cmdline 来源
 - 5.17.2 cmdline 含义

- 5.18 CRYPTO 驱动
 - 5.18.1 框架支持
 - 5.18.2 相关接口
 - 5.18.3 DTS 配置
- 5.19 RESET 驱动
 - 5.19.1 框架支持
 - 5.19.2 相关接口
 - 5.19.3 DTS 配置
- 5.20 ENV 操作
 - 5.20.1 框架支持
 - 5.20.2 相关接口
 - 5.20.3 高级接口
 - 5.20.4 存储位置
 - 5.20.5 ENV_IS_IN_BLK_DEV
- 5.21 WDT 驱动
 - 5.21.1 框架支持
 - 5.21.2 相关接口
- 5.22 LED 驱动
 - 5.22.1 框架支持
 - 5.22.2 相关接口
 - 5.22.3 DTS 节点
- 5.23 EFUSE/OTP 驱动
 - 5.23.1 框架支持
 - 5.23.2 相关接口
 - 5.23.3 设备节点
 - 5.23.4 调试命令
 - 5.23.5 调用示例
 - 5.23.6 secure otp 安全区域说明
- 5.24 IO-DOMAIN 驱动
 - 5.24.1 框架支持
 - 5.24.2 相关接口
- 5.25 MTD 驱动
 - 5.25.1 框架支持
 - 5.25.2 相关接口
- 6. USB download
 - 6.1 rockusb
 - 6.2 Fastboot
 - 6.2.1 fastboot 命令
 - 6.2.2 fastboot 具体使用
- 7. 固件加载
 - 7.1 分区表
 - 7.1.1 分区表文件
 - 7.1.2 分区表查看
 - 7.2 dtb 文件
 - 7.3 boot/recovery 分区
 - 7.3.1 AOSP 格式
 - 7.3.2 RK 格式
 - 7.3.3 DISTRO 格式
 - 7.3.4 优先级
 - 7.4 Kernel 分区
 - 7.5 resource 分区
 - 7.6 加载的固件
 - 7.7 固件启动顺序
 - 7.8 HW-ID 适配硬件版本
 - 7.8.1 设计目的
 - 7.8.2 设计原理
 - 7.8.3 硬件参考设计
 - 7.8.3.1 ADC 参考设计

7.8.3.2 GPIO 参考设计

7.8.4 软件配置

7.8.4.1 ADC 作为 HW_ID 7.8.4.2 GPIO 作为 HW_ID

- 7.8.5 代码位置
- 7.8.6 打包脚本
- 7.8.7 确认匹配的 dtb

8. SPL和TPL

- 8.1 基础介绍
- 8.2 代码编译
 - 8.2.1 编译流程
 - 8.2.2 编译宏
- 8.3 SPL 支持的固件格式
 - 8.3.1 FIT 格式
 - 8.3.2 RKFW 格式
- 8.4 驱动支持
 - 8.4.1 MMC 驱动
 - 8.4.2 MTD block 驱动
 - 8.4.3 OTP 驱动
 - 8.4.4 crypto 支持
 - 9.4.5 uart 支持
- 8.5 功能支持
 - 8.5.1 rockchip firmware 支持
 - 8.5.2 GPT 支持
 - 8.5.3 AB boot 支持
 - 8.5.4 设备启动顺序
 - 8.5.5 ATAGS支持
 - 8.5.6 spl kernel boot 支持
 - 8.5.7 secure boot 支持
- 9. U-Boot 和 kernel DTB 支持
 - 9.1 kernel dtb 设计出发点
 - 9.2 关于 live dt
 - 9.2.1 live dt 原理
 - 9.2.2 fdt 和 live dt 转换
 - 9.3 kernel dtb 的实现
 - 9.4 关于 U-Boot dts
 - 9.4.1 dt.dtb 和 dt-spl.dtb
 - 9.4.2 关于 dt-spl.dtb
 - 9.4.3 U-Boot 的 dts 管理

10. U-Boot 相关工具

- 10.1 trust_merger 工具
 - 10.1.1 ini 文件
 - 10.1.2 trust 的打包和解包
- 10.2 boot_merger 工具
 - 10.2.1 ini 文件
 - 10.2.2 Loader 的打包和解包
- 10.3 resource_tool 工具
- 10.4 loaderimage
 - 10.4.1 打包 uboot.img
 - 10.4.2 打包 32-bit trust.img
- 10.5 patman
- 10.6 buildman 工具
- 10.7 mkimage 工具
- 11. rktest 测试程序
- 12. AVB
 - 12.1 芯片支持
 - 12.2 U-Boot 使能
 - 12.3 固件打包

```
13 A/B 系统
13.1 芯片支持
13.2 U-Boot 使能
13.3 分区参考
附录
术语
IRAM 程序内存分布(SPL/TPL)
fastboot 一些参考
rkbin 仓库下载
gcc 编译器下载
```

1. U-Boot next-dev 简介

1.1 Feature

next-dev 是 Rockchip 从 U-Boot 官方的 v2017.09 正式版本中切出来进行开发的版本。目前在该平台上已经支持 RK 所有主流在售芯片。

目前支持的功能主要有:

- 支持 RK Android 平台的固件启动;
- 支持 Android AOSP(如 GVA)固件启动;
- 支持 Linux Distro 固件启动;
- 支持 Rockchip miniloader 和 SPL/TPL 两种 pre-loader 引导;
- 支持 LVDS、EDP、MIPI、HDMI 等显示设备;
- 支持 eMMC、Nand Flash、SPI Nand flash、SPI NOR flash、SD 卡、 U 盘等存储设备启动;
- 支持 FAT、EXT2、EXT4 文件系统;
- 支持 GPT、RK parameter 分区格式;
- 支持开机 logo 显示、充电动画显示,低电管理、电源管理;
- 支持 I2C、PMIC、CHARGE、GUAGE、USB、GPIO、PWM、GMAC、eMMC、NAND、中断等驱动;
- 支持 RockUSB 和 Google Fastboot 两种 USB gadget 烧写 eMMC;
- 支持 Mass storage、ethernet、HID 等 USB 设备;
- 支持使用 kernel 的 dtb;
- 支持 dtbo 功能;

U-Boot 的 doc 目录向用户提供了丰富的文档,介绍了 U-Boot 里各个功能模块的概念、设计理念、实现方法等,建议用户阅读这些文档提高开发效率。

1.2 启动流程

如下是 U-Boot 的启动流程,在此仅列出一些重要步骤:

```
start.s

// 汇编环境

=> IRQ/FIQ/lowlevel/vbar/errata/cp15/gic // ARM架构相关lowlevel初始化

=> _main

=> stack // 准备好C环境需要的栈

// 【第一阶段】C环境初始化,发起一系列的函数调用

=> board_init_f: init_sequence_f[]
    initf_malloc
```

```
arch_cpu_init
                                          // 【SoC的lowlevel初始化、串口
iomux、clk】
          serial_init
                                          // 串口初始化
                                          // 【获取ddr容量信息】
          dram_init
          reserve_mmu
                                          // 从ddr末尾开始往低地址进行各资源的
reserve
          reserve_video
          reserve uboot
          reserve_malloc
          reserve_global_data
          reserve_fdt
          reserve_stacks
          dram_init_banksize
          sysmem_init
          setup_reloc
                                          // U-Boot自身要reloc的地址
       // 汇编环境
       => relocate_code
                                          // 汇编实现U-Boot代码的relocation
       // 【第二阶段】C环境初始化,发起一系列的函数调用
       => board_init_r: init_sequence_r[]
          initr_caches
                                          // 使能MMU和I/Dcache
          initr_malloc
          bidram_initr
          sysmem_initr
          initr_of_live
                                          // 初始化of_live
          initr_dm
                                          // 初始化dm框架
                                          // 【平台初始化,最核心部分】
          board_init
                                          // 串口iomux、clk配置
              board_debug_uart_init
              init_kernel_dtb
                                          // 【切到kernel dtb】!
              clks_probe
                                          // 初始化系统频率
              regulators_enable_boot_on
                                          // 初始化系统电源
              io_domain_init
              set_armclk_rate
                                          // ARM提频(看平台需求,进行实现)
              dvfs_init
              rk_board_init
                                          // __weak, 由各个具体平台进行实现
          console_init_r
          board_late_init
                                          // 【平台late初始化】
              rockchip_set_ethaddr
                                          // 设置mac地址
              rockchip_set_serialno
                                          // 设置serialno
              setup_boot_mode
                                          // 解析"reboot xxx"命令、
                                          // 识别按键和loader烧写模式、
recovery
              charge_display
                                          // U-Boot充电
              rockchip_show_logo
              soc_clk_dump
                                          // 打印clk tree
              rk_board_late_init
                                          // __weak, 由各个具体平台进行实现
                                          // 【进入命令行模式,或执行启动命令】
          run_main_loop
```

1.3 内存布局

U-Boot 代码先由前级 Loader 加载到 CONFIG_SYS_TEXT_BASE 地址上,U-Boot 在探明实际可用 DRAM 空间后开始通过一系列的 reserve_xxx()流程分配预留需要的系统内存资源(包括自身 relocate 需要的空间),如下图:

Name	Start Addr Offset	Size	Desc
ATF	0x00000000	1M	ARM Trusted Firmware
SHM	0x00010000	1M	SHM, Pstore
OP-TEE	0x08400000	2M~30M	参考 TEE 开发手册
Fdt	fdt_addr_r	-	kernel dtb
Kernel	kernel_addr_r	-	-
Ramdisk	ramdisk_addr_r	-	-
	-	-	-
Fastboot	CONFIG_FASTBOOT_BUF_ADDR	CONFIG_FASTBOOT_BUF_SIZE	fastboot buffer
	-	-	-
Sp	-	-	stack
Fdt	-	sizeof(dtb)	U-Boot dtb
Gd	-	sizeof(gd)	-
Board	-	sizeof(bd_t)	board info, eg. dram size
Malloc	-	CONFIG_SYS_MALLOC_LEN	-
U-Boot	-	sizeof(mon)	text, data, bss
Video FB	-	fb size	约 32M
TLB table	RAM_TOP-64K	32K	MMU 页 表
4			>

- Video FB/U-Boot/Malloc/Board/Gd/Fdt/Sp 由顶向下根据实际需求大小来分配;
- 64 位平台: ATF 是 ARMv8 必需的, OP-TEE 是可选项; 32 位平台: 只有 OP-TEE;
- kernel fdt/kernel/ramdisk 是 U-Boot 需要加载的固件地址,由 ENV_MEM_LAYOUT_SETTINGS 定义;
- Fastboot 功能需要的 buffer 地址和大小在 defconfig 中定义;
- OP-TEE 占据的空间需要根据实际需求而定,最大为 30M; 其中 RK1808/RK3308 上 OP-TEE 的已 经放在地址,不在 0x8400000;

2. 平台架构

2.1 DM 架构

DM (Driver Model) 是 U-Boot 标准的 device-driver 开发模型,跟 kernel 的 device-driver 模型非常 类似。U-Boot 使用 DM 对各类设备和驱动进行管理,Rockchip 提供的这套 U-Boot 也遵循 DM 框架进行开发。建议读者先阅读文档理解 DM,同时关注实现 DM 架构的相关代码。

README:

./doc/driver-model/README.txt

Terminology

Uclass - a group of devices which operate in the same way. A uclass provides a way of accessing individual devices within the group, but always using the same interface. For example a GPIO uclass provides operations for get/set value. An I2C uclass may have 10 I2C ports, 4 with one driver, and 6 with another.

Driver - some code which talks to a peripheral and presents a higher-level interface to it.

Device - an instance of a driver, tied to a particular port or peripheral.

总结:

• uclass:设备驱动框架

driver: 驱动device: 设备

2.2 平台架构文件

平台架构文件主要是 Rockchip 的芯片级代码,本章重点介绍重要文件的位置,请用户深入了解其作用。

1. 平台目录

- ./arch/arm/include/asm/arch-rockchip/
- ./arch/arm/mach-rockchip/
- ./board/rockchip/

2. 平台头文件:

- ./arch/arm/include/asm/arch-rockchip/gos_rk3288.h
- ./arch/arm/include/asm/arch-rockchip/grf_rk3368.h
- ./arch/arm/include/asm/arch-rockchip/pmu_rk3399.h

.

```
./include/configs/rk3368_common.h
./include/configs/rk3328_common.h
./include/configs/rk3128_common.h
./include/configs/evb_rk3368.h
./include/configs/evb_rk3328.h
./include/configs/evb_rk3128.h
3. 平台驱动文件:
./arch/arm/mach-rockchip/rk3288/rk3288.c
./arch/arm/mach-rockchip/rk3368/rk3368.c
./arch/arm/mach-rockchip/rk3399/rk3399.c
./board/rockchip/evb_rk3288/evb_rk3288.c
./board/rockchip/evb_rk3368/evb_rk3368.c
./board/rockchip/evb_rk3399/evb_rk3399.c
. . . . . .
4. 公共板级文件(核心!):
./arch/arm/mach-rockchip/board.c
5. README:
./board/rockchip/evb_px5/README
./board/rockchip/evb_rv1108/README
./board/rockchip/sheep_rk3368/README
6. defconfig:
./configs/rk3328_defconfig
./configs/rk3036_defconfig
./configs/rk322x_defconfig
```

2.3 DTB 的使用

请务必先阅读9. U-Boot 和 kernel DTB 支持,了解引入 kernel dtb 的相关技术背景。

说明:本文档中提到的"kernel dtb"一词除了表示名词含义:kernel 的 dtb 文件,也表示一种技术:U-Boot 阶段使用 kernel dtb。

U-Boot 的启动分为两个阶段: before relocate 和 after relocate。如下针对启用/未启用 kernel dtb 的情况,说明两个启动阶段中 dtb 的使用情况。

2.3.1 启用 kernel dtb

第一阶段 (before relocate) : 使用 U-Boot 的最简 dt-spl.dtb

因为第一阶段通常只加载 MMC、NAND、CRU、GRF、UART等基础模块,所以只需要一个最简 dtb 即可,这样还能节省 dtb 的扫描时间。U-Boot 自己的 dts 在编译阶段只保留带有"u-boot,dm-pre-reloc"属性的节点,由此得到一个 dt.dtb。然后再删除 dt.dtb 中被 CONFIG_OF_SPL_REMOVE_PROPS 指定的 property,最后得到一个最简 dt-spl.dtb(CONFIG_OF_SPL_REMOVE_PROPS 在 defconfig 中定义)。

通常把带有"u-boot,dm-pre-reloc"的节点放在各平台的 rkxxx-u-boot.dtsi 中:

```
./arch/arm/dts/rk3328-u-boot.dtsi
./arch/arm/dts/rk3399-u-boot.dtsi
./arch/arm/dts/rk3128-u-boot.dtsi
......
```

./arch/arm/dts/rk3399-u-boot.dtsi:

```
&nandc0 {
    u-boot,dm-pre-reloc;
};

&emmc {
    u-boot,dm-pre-reloc;
};

&cru {
    u-boot,dm-pre-reloc;
};
```

第二阶段 (after relocate): 使用 kernel 的 dtb

U-Boot 进入第二阶段后,在./arch/arm/mach-rockchip/board.c 的 board_init()中加载并切换到 kernel dtb,后续所有外设的初始化都使用 kernel dtb 信息,因此一份 U-Boot 固件可以兼容不同板子的硬件差异。

2.3.2 关闭 kernel dtb

U-Boot 两个阶段都使用 U-Boot 自己的 dtb (非最简 dtb, 即所有节点都是有效的)。

2.4 平台配置

本章针对 rockchip-common.h、rkxxx_common.h、evb_rkxxx.h 定义的重要配置给出说明。

- RKIMG_DET_BOOTDEV: 存储类型探测命令,以逐个扫描的方式探测当前的存储设备类型
- RKIMG_BOOTCOMMAND: kernel 启动命令
- ENV_MEM_LAYOUT_SETTINGS: 固件加载地址:包括 ramdisk/fdt/kernel
- PARTS_DEFAULT: 默认的 GPT 分区表,在某些情况下,当存储中没有发现有效的 GPT 分区表时被使用
- ROCKCHIP_DEVICE_SETTINGS: 外设相关命令,主要是指定 stdio (一般会包含显示模块启动命令)
- BOOTENV: distro 方式启动 linux 时的启动设备探测命令
- CONFIG_SYS_MALLOC_LEN: malloc 内存池大小
- CONFIG_SYS_TEXT_BASE: U-Boot 运行的起始地址
- CONFIG_BOOTCOMMAND: 启动命令,一般定义为 RKIMG_BOOTCOMMAND
- CONFIG_PREBOOT: 预启动命令,在 CONFIG_BOOTCOMMAND 前被执行

• CONFIG_SYS_MMC_ENV_DEV: MMC 作为 ENV 存储介质时的 dev num, 一般是 0

如下以 RK3399 为例进行说明:

./include/configs/rockchip-common.h:

```
#define RKIMG_DET_BOOTDEV \
                                                    // 动态探测当前的存储类型
   "rkimg_bootdev=" \
   "if mmc dev 1 && rkimgtest mmc 1; then " \
       "setenv devtype mmc; setenv devnum 1; echo Boot from SDcard;" \
   "elif mmc dev 0; then " \
       "setenv devtype mmc; setenv devnum 0;" \
   "elif rknand dev 0; then " \
       "setenv devtype rknand; setenv devnum 0;" \
       "elif rksfc dev 0; then " \
               "setenv devtype rksfc; setenv devnum 0;" \
   "fi; \0"
#define RKIMG_BOOTCOMMAND \
   "boot_android ${devtype} ${devnum};" \
                                                  // 启动android格式固件
   "bootrkp;" \
                                                   // 启动RK格式固件
   "run distro_bootcmd;"
                                                   // 启动linux固件
```

./include/configs/rk3399_common.h:

```
#ifndef CONFIG_SPL_BUILD
#define ENV_MEM_LAYOUT_SETTINGS \
                                       // 固件的加载地址
   "scriptaddr=0x00500000\0" \
   "pxefile_addr_r=0x00600000\0" \
   "fdt_addr_r=0x01f00000\0" \
   "kernel_addr_r=0x02080000\0" \
   "ramdisk_addr_r=0x0a200000\0"
#include <config_distro_bootcmd.h>
#define CONFIG_EXTRA_ENV_SETTINGS \
   ENV_MEM_LAYOUT_SETTINGS \
   "partitions=" PARTS_DEFAULT \
                                     // 默认的GPT分区表
   ROCKCHIP_DEVICE_SETTINGS \
   RKIMG_DET_BOOTDEV \
   BOOTENV
                                       // 启动linux时的启动设备探测命令
#endif
#define CONFIG_PREBOOT
                                       // 在CONFIG_BOOTCOMMAND之前被执行的预启动命
. . . . . .
```

./include/configs/evb_rk3399.h:

2.5 调试方法

2.5.1 流程类

2.5.1.1 debug()

如果需要 debug()生效,可在各平台 rkxxx_common.h 中定义:

```
#define DEBUG
```

2.5.1.2 Early Debug UART

请参考本文档5.10.2 Early Debug UART 配置。

2.5.1.3 initcall

U-Boot 的启动流程本质上是一系列函数调用,把 initcall_run_list()里的 debug 改成 printf 可以打印出调用顺序。

例如 RK3399:

```
U-Boot 2017.09-01725-g03b8d3b-dirty (Jul 06 2018 - 10:08:27 +0800)
initcall: 000000000214388
initcall: 000000000214724
Model: Rockchip RK3399 Evaluation Board
initcall: 000000000214300
DRAM: initcall: 000000000203f68
initcall: 000000000214410
initcall: 0000000002140dc
. . . .
3.8 GiB
initcall: 0000000002143b8
Relocation Offset is: f5c03000
initcall: 0000000f5e176bc
initcall: 0000000002146a4 (relocated to 00000000f5e176a4)
initcall: 000000000214668 (relocated to 00000000f5e17668)
. . . .
```

虽然只打印出函数地址,但只要结合反汇编就可以对应上函数名。请参考本文档<u>3.2.6 debug 辅助命</u> <u>令</u>。

2.5.2 读写类

2.5.2.1 命令行模式

U-Boot 命令行模式提供了许多命令,输入"?"可列出当前支持的所有命令:

2 种方法进入命令行模式 (2 选 1):

- 配置 CONFIG_BOOTDELAY=<seconds>进入命令行倒计时模式,再按 ctrl+c 进入命令行;
- U-Boot 开机阶段长按 ctrl+c 组合键, 强制进入命令行;

2.5.2.2 io 命令

U-Boot 中的 io 命令为: md/mw

```
// 读操作
md - memory display
Usage: md [.b, .w, .l, .q] address [# of objects]

// 写操作
mw - memory write (fill)
Usage: mw [.b, .w, .l, .q] address value [count]
```

其中:

```
.b 表示的数据长度是: 1 byte;
.w 表示的数据长度是: 2 byte;
.l 表示的数据长度是: 4 byte; (推荐)
.q 表示的数据长度是: 8 byte;
```

范例:

1. 读操作:显示 0x76000000 地址开始的连续 0x10 个数据单元,每个数据单元的长度是 4-byte。

2. 写操作: 对 0x76000000 地址的数据单元赋值为 0xffff0000;

3. 写操作(连续): 对 0x76000000 地址开始的连续 0x10 个数据单元都赋值为 0xffff0000, 每个数据单元的长度是 4-byte。

2.5.2.3 iomem 命令

iomem:解析 dts 节点获取基地址信息后再读取寄存器值,比 md 更灵活。有 2 种使用方式:命令行和函数接口。

1. 命令行

```
=> iomem
iomem - Show iomem data by device compatible

Usage:
iomem <compatible> <start offset> <end offset>
eg: iomem -grf 0x0 0x200
```

@<compatible>: 支持 compatible 关键字匹配。例如 RK3228 平台上读取 GRF:

```
=> iomem -grf 0x0 0x20
rockchip,rk3228-grf:
11000000: 00000000 00000000 00004000 00002000
11000010: 00000000 00005028 0000a5a5 0000aaaa
11000020: 00009955
```

2. 函数接口:

```
void iomem_show(const char *label, unsigned long base, size_t start, size_t
end);
void iomem_show_by_compatible(const char *compat, size_t start, size_t end);
```

2.5.2.4 i2c 命令

```
CONFIG_CMD_I2C
```

```
=> i2c
i2c - I2C sub-system

Usage:
i2c dev [dev] - show or set current I2C bus
i2c md chip address[.0, .1, .2] [# of objects] - read from I2C device
i2c mw chip address[.0, .1, .2] value [count] - write to I2C device (fill)
......
```

范例:

1. 读操作:

2. 写操作:

2.5.2.5 fdt 读写

U-Boot 提供的 fdt 命令可以实现对当前 dtb 的读、写操作:

```
=> fdt
fdt - flattened device tree utility commands

Usage:
fdt addr [-c] <addr> [<length>] - Set the [control] fdt location to <addr>
fdt print <path> [<prop>] - Recursive print starting at <path>
fdt list <path> [<prop>] - Print one level starting at <path>
.....

NOTE: Dereference aliases by omitting the leading '/', e.g. fdt print ethernet0.
```

其中如下两条组合命令可以把 fdt 完整 dump 出来,比较常用:

```
=> fdt addr $fdt_addr_r // 指定fdt地址
=> fdt print // 把fdt内容全部打印出来
```

2.5.2.6 MMC 命令

使能:

查看信息:

```
=> mmc info
Device: dwmmc@ff0f0000
                                      //设备节点
Manufacturer ID: 15
OEM: 100
Name: 8GME4
                                    //速度模式
Timing Interface: High Speed
Tran Speed: 52000000
                                     //当前速度
Rd Block Len: 512
MMC version 5.1
High Capacity: Yes
Capacity: 7.3 GiB
                                      //存储容量
Bus Width: 8-bit
                                      //总线宽度
Erase Group Size: 512 KiB
HC WP Group Size: 8 MiB
User Capacity: 7.3 GiB WRREL
Boot Capacity: 4 MiB ENH
RPMB Capacity: 512 KiB ENH
```

切换 MMC 设备:

MMC 设备读写命令:

如果 MMC 设备读写异常,可以通过以下简单步骤快速定位:

- 1. 把 drivers/mmc/dw_mmc.c 内的 debug 改为 printf, 重新编译下载固件
- 2. 重启设备,查看 MMC 设备的打印信息最终打印信息
- 如果最终打印为 Sending CMD0,硬件可以检查设备供电,管脚连接,软件可以检查 IOMUX 是否被其他 IP 切换
- 如果最终打印为 Sending CMD8, 软件需要设置 MMC 设备允许访问安全存储
- 如果初始化命令都已通过,最终打印为 Sending CMD18,硬件可以检查 MMC 设备供电,靠近 MMC 设备供电端的电容是否足够,可以更换大电容,软件可以降低时钟频率,切换 MMC 设备的 速度模式

2.5.3 状态类

2.5.3.1 printf 时间戳

范例:

```
[ 0.259266] U-Boot 2017.09-01739-g856f373-dirty (Jul 10 2018 - 20:26:05
+0800)
    0.260596] Model: Rockchip RK3399 Evaluation Board
0.261332] DRAM: 3.8 GiB
Relocation Offset is: f5bfd000
Using default environment
    0.354038] dwmmc@fe320000: 1, sdhci@fe330000: 0
0.521125] Card did not respond to voltage select!
  0.521188] mmc_init: -95, time 9
0.671451] switch to partitions #0, OK
0.671500] mmcO(part 0) is current device
Γ
  0.675507] boot mode: None
0.683738] DTB: rk-kernel.dtb
  0.706940] Using kernel dtb
```

注意:

- 1. U-Boot 是单核运行,时间戳打印会增加耗时;
- 2. 时间戳的时间不是从 0 开始,只是把当前系统的 timer 时间读出来而已,所以只适合计算时间差;
- 3. 建议默认关闭该功能, 仅调试打开。

2.5.3.2 dm 命令

"dm"命令: 查看 dm 框架管理下的所有 device-driver 状态。

通过 dm 命令展示的拓扑图,用户能看到所有 device-driver 的状态,包含的信息:

- 某个 device 是否和 driver 完成 bind;
- 某个 driver 是否已经 probe;
- 某个 uclass 下的所有 device;
- 各个 device 之间的关系;

- 1. "dm tree"命令:
- 列出所有完成 bind 的 device-driver;
- 列出所有 uclass-device-driver 的隶属关系;
- [+]表示当前 driver 已经完成 probe;

```
=> dm tree

Class Probed Driver Name
```

```
root [+] root_driver root_driver
syscon [] rk322x_syscon |-- syscon@11000000
serial [+] ns16550_serial |-- serial@11030000
clk [+] clk_rk322x |-- clock-controller@110e0000
sysreset [] rockchip_sysreset | |-- sysreset
reset [] rockchip_reset | |-- reset
mmc [+] rockchip_rk3288_dw_mshc |-- dwmmc@30020000
blk [+] mmc_blk | |-- dwmc@30020000.blk
ram [] rockchip_rk322x_dmc |-- dmc@11200000
serial [+] ns16550_serial |-- serial@11020000
i2c [+] i2c_rockchip |-- i2c@11050000
```

2. "dm uclass"命令: 列出 uclass 下的所有 device;

2.5.3.3 panic cpu 信息

系统的 panic 信息包含 CPU 现场状态,用户可以通过它们定位问题原因:

```
* Relocate offset = 00000003db55000
* ELR(PC) = 00000000025bd78
* LR = 00000000025def4
* SP = 0000000039d4a6b0
* ESR_EL2 = 000000040732550
       EC[31:26] == 001100, Exception from an MCRR or MRRC access
       IL[25] == 0, 16-bit instruction trapped
* DAIF = 000000000003c0
       D[9] == 1, DBG masked
       A[8] == 1, ABORT masked
       I[7] == 1, IRQ masked
       F[6] == 1, FIQ masked
* SPSR_EL2 = 0000000080000349
       D[9] == 1, DBG masked
       A[8] == 1, ABORT masked
       I[7] == 0, IRQ not masked
       F[6] == 1, FIQ masked
       M[4] == 0, Exception taken from AArch64
       M[3:0] == 1001, EL2h
```

- EC[31:26]表明了 CPU 异常原因;
- 各寄存器展示了 CPU 现场状态;
- PC、LR、SP 最重要,用户结合反汇编能定位到出错点,请参考本文档3.2.6 debug 辅助命令。

2.5.3.4 panic register 信息

系统的 panic 信息也可以包含平台相关的寄存器状态。目前支持打印:CRU、PMUCRU、GRF、PMUGRF。

```
CONFIG_ROCKCHIP_CRASH_DUMP
```

范例:

```
* VBAR_EL2 = 00000003dd55800
* HCR_EL2 = 000000000800003a
* TTBR0_EL2 = 000000003fff0000
x0 : 00000000ff300000 x1 : 0000000054808028
x2 : 000000000000002f x3 : 00000000ff160000
. . . . . .
// 平台寄存器信息:
rockchip,px30-cru:
ff2b0000: 0000304b 00001441 00000001 00000007
ff2b0010: 00007f00 00000000 00000000 00000000
ff2b0020: 00003053 00001441 00000001 00000007
. . . . . .
rockchip,px30-grf:
ff140000: 00002222 00002222 00002222 00001111
ff140010: 00000000 00000000 00002200 00000033
ff140020: 00000000 00000000 00000000 00000202
```

用户想增加更多打印需要修改./arch/arm/lib/interrupts_64.c:

```
void show_regs(struct pt_regs *regs)
{
.....
#ifdef CONFIG_ROCKCHIP_CRASH_DUMP
    iomem_show_by_compatible("-cru", 0, 0x400);
    iomem_show_by_compatible("-pmucru", 0, 0x400);
    iomem_show_by_compatible("-grf", 0, 0x400);
    iomem_show_by_compatible("-pmugrf", 0, 0x400);
    /* tobe add here ... */
#endif
}
```

2.5.3.5 卡死信息

U-Boot 启动遇到卡死、串口无响应、无有效打印时,用户可以提前使能该功能,串口会每隔 5s dump 出 panic 信息(请参考本文档2.5.3.3 panic cpu 信息)。建议默认关闭此功能,仅调试打开。

```
CONFIG_ROCKCHIP_DEBUGGER
```

范例:

2.5.3.6 CRC 校验

RK 格式打包的固件,hdr 里包含了打包工具计算的 CRC。如果用户怀疑 U-Boot 加载的固件存在完整性问题,可打开 CRC 校验进行确认。CRC 校验比较耗时,建议默认关闭此功能,仅调试打开。

```
CONFIG_ROCKCHIP_CRC
```

范例:

```
=Booting Rockchip format image=
kernel image CRC32 verify... okay. // kernel 校验成功 (如果失败则打印"fail!")
boot image CRC32 verify... okay. // boot 校验成功 (如果失败则打印"fail!")
kernel @ 0x02080000 (0x01249808)
ramdisk @ 0x0a200000 (0x001e6650)
## Flattened Device Tree blob at 01f00000
Booting using the fdt blob at 0x1f00000
'reserved-memory' secure-memory@20000000: addr=20000000 size=10000000
```

```
Loading Ramdisk to 08019000, end 081ff650 ... OK
   Loading Device Tree to 0000000008003000, end 0000000008018c97 ... OK
Adding bank: start=0x00200000, size=0x08200000
Adding bank: start=0x0a200000, size=0xede00000

Starting kernel ...
```

2.5.3.7 开机信息

某些情况下, 开机信息也可以帮助用户定位一些死机问题。

1. trust 跑完后就卡死

trust 跑完后就卡死的可能性:固件打包或者烧写有问题,导致 trust 跳转到错误的 U-Boot 启动地址。 此时,用户可以通过 trust 启动信息里的 U-Boot 启动地址来确认。

64 位平台 U-Boot 启动地址一般是偏移 0x200000 (DRAM 起始地址是 0x0):

```
NOTICE: BL31: v1.3(debug):d98d16e
NOTICE: BL31: Built : 15:03:07, May 10 2018
NOTICE: BL31: Rockchip release version: v1.1
       GICv3 with legacy support detected. ARM GICv3 driver initialized in EL3
INFO:
INFO:
       Using opteed sec cpu_context!
INFO: boot cpu mask: 0
INFO: plat_rockchip_pmu_init(1151): pd status 3e
INFO: BL31: Initializing runtime services
INFO:
       BL31: Initializing BL32
INFO: BL31: Preparing for EL3 exit to normal world
       Entry point address = 0x200000 // U-Boot地址
INFO:
INFO:
       SPSR = 0x3c9
```

32 位平台 U-Boot 启动地址一般是偏移 0x0 (DRAM 起始地址是 0x60000000):

```
INF [0x0] TEE-CORE:init_primary_helper:378: Release version: 1.9
INF [0x0] TEE-CORE:init_primary_helper:379: Next entry point address: 0x60000000
// U-Boot地址
INF [0x0] TEE-CORE:init_teecore:83: teecore inits done
```

2. U-Boot 版本回溯:

通过 U-Boot 开机信息可回溯编译版本。如下,对应提交点是 commit: b34f08b。

```
U-Boot 2017.09-01730-gb34f08b (Jul 06 2018 - 17:47:52 +0800)
```

开机信息中出现"dirty",说明编译时有本地改动没有提交进仓库,编译点不干净。

```
U-Boot 2017.09-01730-gb34f08b-dirty (Jul 06 2018 - 17:35:04 +0800)
```

2.5.4 烧写类

当烧写按键无法正常使用时,用户可以通过 U-Boot 命令行进入烧写模式,请参考本文档3.2.8 <u>烧写和工</u> 县。

2.6 atags 机制

Pre-loader、trust(bl31/op-tee)、U-Boot 之间需要传递和共享某些信息,通过这些信息完成一些特定的功能。目前可通过 ATAGS 机制进行传递(不会传给 kernel),传递内容:串口配置、存储类型、bl31 和 op-tee 的内存布局、ddr 容量信息等。

驱动代码:

```
./arch/arm/include/asm/arch-rockchip/rk_atags.h
./arch/arm/mach-rockchip/rk_atags.c
```

2.7 probe 机制

U-Boot 通过 DM 管理所有的设备和驱动,它和 kernel 的 device-driver 模型非常类似。kernel 初始化时使用 initcall 机制把所有已经 bind 过的 device-driver 进行 probe,但是 U-Boot 没有这样的机制。

如果要让 U-Boot 中某个 driver 执行 probe,用户必须主动调用框架接口发起 probe。

```
// 常用:
int uclass_get_device(enum uclass_id id, int index, struct udevice **devp);
int uclass_get_device_by_name(enum uclass_id id, const char *name,
// 不常用:
int uclass_get_device_by_seq(enum uclass_id id, int seq, struct udevice **devp);
int uclass_get_device_by_of_offset(enum uclass_id id, int node, struct udevice
**devp):
int uclass_get_device_by_ofnode(enum uclass_id id, ofnode node, struct udevice
**devp);
int uclass_get_device_by_phandle_id(enum uclass_id id,
                                   int phandle_id, struct udevice **devp);
int uclass_get_device_by_phandle(enum uclass_id id,
                                struct udevice *parent, struct udevice **devp);
int uclass_get_device_by_driver(enum uclass_id id,
                               const struct driver *drv, struct udevice
**devp);
int uclass_get_device_tail(struct udevice *dev, int ret, struct udevice **devp);
```

2.8 memblk 机制

背景介绍

U-Boot 可以访问系统的全部内存,从高地址往低地址预留、分配自身需要的内存资源(包括 malloc 内存池),但是剩余内存并没有任何管理机制,这是原生 U-Boot 一直存在的问题。如下图:

```
Low-addr
|------|
| No memory management | U-Boot memory management |
| Maybe memory blk overlap ? | (malloc poll is included) |
|-----|
0x0
```

目前 U-Boot 面临比较严峻的内存块分配问题,因为我们至少要考虑:ATF、OP-TEE、fdt、kernel、ramdisk、kernel reserved-memory、fastboot、amp firmware、bad memory block 等内存块的分配、生命周期问题。一不小心就容易出现内存冲突问题,这类问题往往是非常难排查的。因此,我们引入两个内存块管理机制:bidram、sysmem。

相关代码:

```
./lib/sysmem.c
./lib/bidram.c
./include/memblk.h
./arch/arm/mach-rockchip/memblk.c
```

设计思路:

• bidram

U-Boot 负责告知 kernel 哪些内存空间可用、哪些不可用,例如:ATF、OP-TEE、amp firmware、bad memory block 占用的内存对 kernel 不可见,并且也不允许 U-Boot 访问;除此之外的都是 kernel 可见的空间。bidram 目前负责维护这些内存块信息。

sysmem

负责管理内核可见的内存块的使用。例如上述: fdt、ramdisk、kernel reserved-memory、fastboot 内存块的分配等。

至此,U-Boot 通过 sysmem、bidram、malloc 这三种内存管理机制把所有的内存都管理起来,避免了各模块的内存冲突。

打印信息:

如下是 bidram 和 sysmem 的内存管理信息表,当出现内存块初始化或分配异常时会被 dump 出来,如下做出简单介绍。

bidram 内存信息表:

```
bidram_dump_all:
   // <1> 这里显示了U-Boot从前级loader获取的ddr的总容量信息,一共有2GB
   memory.rgn[0].addr = 0x00000000 - 0x80000000 (size: 0x80000000)
   memory.total = 0x80000000 (2048 \text{ MiB. } 0 \text{ KiB})
   // <2> 这里显示了被预留起来的各固件内存信息,这些空间对kernel不可见
   reserved.rgn[0].name = "ATF"
                 .addr = 0x000000000 - 0x001000000 (size: 0x001000000)
   reserved.rgn[1].name = "SHM"
                 .addr = 0x00100000 - 0x00200000 (size: 0x00100000)
   reserved.rgn[2].name = "OP-TEE"
                 .addr = 0x08400000 - 0x0a200000 (size: 0x01e00000)
   reserved.total = 0x02000000 (32 MiB. 0 KiB)
   // <3> 这里是核心算法对上述<2>进行的预留信息整理,例如:会对相邻块进行合并
   LMB.reserved[0].addr = 0 \times 000000000 - 0 \times 002000000 (size: 0 \times 002000000)
   LMB.reserved[1].addr = 0x08400000 - 0x0a200000 (size: 0x01e00000)
   reserved.core.total = 0x02000000 (32 MiB. 0 KiB)
```

sysmem 内存信息表:

```
memory.rgn[1].addr = 0x0a200000 - 0x80000000 (size: 0x75e00000)
             = 0x7e000000 (2016 MiB. 0 KiB)
memory.total
   _____
// <2> 这里显示了各个固件alloc走的内存块信息
allocated.rgn[0].name = "U-Boot"
              .addr = 0x71dd6140 - 0x80000000 (size: 0x0e229ec0)
allocated.rgn[1].name = "STACK" <Overflow!> // 表明栈溢出
             .addr = 0x71bd6140 - 0x71dd6140 (size: 0x00200000)
allocated.rgn[2].name = "FDT"
              .addr = 0x08300000 - 0x08316204 (size: 0x00016204)
allocated.rgn[3].name = "KERNEL" <Overflow!> // 表明内存块溢出
              .addr = 0x00280000 - 0x014ce204 (size: 0x0124e204)
allocated.rgn[4].name = "RAMDISK"
              .addr = 0x0a200000 - 0x0a3e6804 (size: 0x001e6804)
// <3> malloc_r/f的大小
malloc_r: 192 MiB, malloc_f: 16 KiB
allocated.total = 0x0f874acc (248 MiB. 466 KiB)
// <4> 这里是核心算法对上述<2>进行的信息整理,显示被占用走的内存块信息
LMB.reserved[0].addr = 0x00280000 - 0x014ce204 (size: 0x0124e204)
LMB.reserved[1].addr = 0x08300000 - 0x08316204 (size: 0x00016204)
LMB.reserved[2].addr = 0x0a200000 - 0x0a3e6804 (size: 0x001e6804)
LMB.reserved[3].addr = 0x71bd6140 - 0x80000000 (size: 0x0e429ec0)
reserved.core.total = 0x0f874acc (248 MiB. 466 KiB)
```

常见错误打印:

如下是一些常见的错误打印,当出现这些异常时,请结合上述 bidram 和 sysmem dump 内存信息进行分析。

```
// 期望申请的内存已经被其他固件占用了,存在内存重叠。这说明当前系统的内存块使用规划不合理
Sysmem Error: "KERNEL" (0x002000000 - 0x022000000) alloc is overlap with existence
"RAMDISK" (0x001000000 - 0x012000000)

// 期望申请的内存因为一些特殊原因无法申请到(分析sysmem和bidram信息)
Sysmem Error: Failed to alloc "KERNEL" expect at 0x002000000 - 0x022000000 but at
0x004000000 - 0x04200000

// sysmem管理的空间起始地址为0x2000000,所以根本申请不到0x1000000起始的空间
Sysmem Error: Failed to alloc "KERNEL" at 0x001000000 - 0x022000000

// 重复申请"RAMDISK"内存块
Sysmem Error: Failed to double alloc for existence "RAMDISK"
```

2.9 dump_stack 机制

U-Boot 框架本身不支持调用栈回溯,rockchip 自己进行了实现,但不支持函数符号表自动解析,用户需要借助脚本完成解析,目前支持对 U-Boot/SPL/TPL 的调用栈信息进行解析(根据需求,3 选 1):

```
./scripts/stacktrace.sh ./dump.txt // 解析来自U-Boot的s调用栈信息
./scripts/stacktrace.sh ./dump.txt tpl // 解析来自tpl的调用栈信息
./scripts/stacktrace.sh ./dump.txt spl // 解析来自spl的调用栈信息
```

• dump.txt 是包含了调用栈信息的文件,文件名不限(详见下述范例)。

如下是一个调用栈范例:

```
. . . . . .
Call trace:
  PC: [< 0025b10c >]
  LR: [< 0020565c >]
Stack:
        [< 0025b07c >]
        [< 0025e3fc >]
        [< 0025f5e8 >]
        [< 0020e1a8 >]
        [< 00228670 >]
        [< 00213958 >]
        [< 00213af8 >]
        [< 00213244 >]
        [< 00213714 >]
        [< 00213af8 >]
        [< 002131fc >]
        [< 00227ba0 >]
        [< 00202c60 >]
        [< 00202cdc >]
        [< 00202f8c >]
        [< 00273d04 >]
        [< 002148c0 >]
        [< 00201b2c >]
. . . . . .
```

把上述调用栈信息保存到本地的任意新建文本中,例如./dump.txt,然后在 U-Boot 工程执行命令:

```
cjh@ubuntu:~/u-boot$ ./scripts/stacktrace.sh ./dump.txt
// 这里重点突出了PC和LR值,以及它们的代码行位置
Call trace:
 PC: [< 0025b10c >] dwc3_gadget_uboot_handle_interrupt+0xa0/0x5bc // 函数定
位
                          drivers/usb/dwc3/io.h:34
                                                                   // 代码行
定位
LR: [< 0020565c >] usb_gadget_handle_interrupts+0x10/0x1c
                          board/rockchip/evb_rk3399/evb-rk3399.c:204
// 如下是真正完整的函数调用栈
Stack:
      [< 0025b10c >] dwc3_gadget_uboot_handle_interrupt+0xa0/0x5bc
      [< 0025e3fc >] sleep_thread.isra.20+0xb0/0x114
      [< 0025f5e8 >] fsg_main_thread+0x2c8/0x182c
      [< 0020e1a8 >] do_rkusb+0x250/0x338
      [< 00228670 >] cmd_process+0xac/0xe0
      [< 00213958 >] run_list_real+0x6fc/0x72c
      [< 00213af8 >] parse_stream_outer+0x170/0x67c
      [< 00213244 >] parse_string_outer+0xdc/0xf4
      [< 00213714 >] run_list_real+0x4b8/0x72c
      [< 00213af8 >] parse_stream_outer+0x170/0x67c
      [< 002131fc >] parse_string_outer+0x94/0xf4
```

```
[< 00227ba0 >] run_command_list+0x38/0x90
[< 00202c60 >] rockchip_dnl_mode_check+0xa4/0x100
[< 00202cdc >] setup_boot_mode+0x20/0xf0
[< 00202f8c >] board_late_init+0x60/0xa0
[< 00273d04 >] initcall_run_list+0x58/0x94
[< 002148c0 >] board_init_r+0x20/0x24
[< 00201b2c >] relocation_return+0x4/0x0
```

2.10 cache 机制

Rockchip 平台默认使能 icache、dcache 和 mmu,其中 mmu 采用 1:1 平坦映射。

- CONFIG_SYS_ICACHE_OFF:如果定义,则关闭 icache 功能;否则打开。
- CONFIG_SYS_DCACHE_OFF:如果定义,则关闭 dcache 功能;否则打开。

Dcache 有多种工作模式,Rockchip 平台默认使能 dcache writeback。

- CONFIG_SYS_ARM_CACHE_WRITETHROUGH:如果定义,则配置为 dcache writethrouch 模式;
- CONFIG_SYS_ARM_CACHE_WRITEALLOC: 如果定义,则配置为 dcache writealloc 模式;
- 如果上述两个宏都没有配置,则默认为 dcache writeback 模式;

Icache 接口:

```
void icache_enable (void);
void icache_disable (void);
void invalidate_icache_all(void);
```

Dcache 接口:

2.11 kernel 解压

U-Boot 负责 kernel 的引导,通常 32 位平台使用 zlmage,64 位平台使用 lmage,U-Boot 不用关心它们的解压问题。

目前 Rockchip 平台新增: U-Boot 支持解压 LZ4 格式内核。

使能配置:

```
CONFIG_LZ4
```

ENV_MEM_LAYOUT_SETTINGS 中增加、配置地址: kernel_addr_c、kernel_addr_r。
 U-Boot 先把 LZ4 内核到 kernel_addr_c,再解压到 kernel_addr_r。

```
#define ENV_MEM_LAYOUT_SETTINGS \
    "scriptaddr=0x00500000\0" \
    "pxefile_addr_r=0x00600000\0" \
    "fdt_addr_r=0x01f00000\0" \
    "kernel_addr_no_b132_r=0x00280000\0" \
    "kernel_addr_r=0x00680000\0" \
    "kernel_addr_r=0x02480000\0" \
    "ramdisk_addr_r=0x04000000\0" \
    "ramdisk_addr_r=0x04000000\0" \
    "ramdisk_addr_r=0x04000000\0" \
    "scriptaddr_r=0x04000000\0" \
    "lz4解压内核的地址 \
    "ramdisk_addr_r=0x04000000\0" \
    "scriptaddr_r=0x04000000\0" \
    "scriptaddr_r=0x040000000\0" \
    "scriptaddr_r=0x04000000\0" \
    "scriptaddr_r=0x040000000\0" \
    "scriptaddr_r=0x04000000\0" \
    "scriptaddr_r=0x0400000\0" \
```

2.12 hotkey

为了用户开发方便,rockchip 定义了一些快捷键用于调试或触发某些操作。快捷键主要通过串口输入实现:

- 开机长按 ctrl+c: 进入 U-Boot 命令行模式;
- 开机长按 ctrl+d: 进入 loader 烧写模式;
- 开机长按 ctrl+b: 进入 maskrom 烧写模式;
- 开机长按 ctrl+f: 进入 fastboot 模式;
- 开机长按 ctrl+m: 打印 bidram/system 信息;
- 开机长按 ctrl+i: 使能内核 initcall_debug;
- 开机长按 ctrl+p: 打印 cmdline 信息;
- 开机长按 ctrl+s: "Starting kernel..."之后进入 U-Boot 命令行;
- 开机反复按机器的 power button: 进入 loader 烧写模式。但是用户需要先使能:

```
CONFIG_PWRKEY_DNL_TRIGGER_NUM
```

这是一个 int 类型的宏,用户根据实际情况定义(可理解为:灵敏度)。当连续按 power button 的次数超过定义值后,U-Boot 会进入 loader 烧写模式。默认值为 0,表示禁用该功能。

2.13 fdt 传参

除了使用 cmdline 传参给 kernel,U-Boot 还会以创建/修改/追加 DTB 内容的方式向 kernel 传递信息。主要有:

节点/属性	操作	作用
/serial-number	创建	序列号
/memory	修改	kernel 可见内存
/display-subsystem/route/route-edp/	追加	显示相关参数(edp 为例)
/chosen/linux,initrd-start	创建	ramdisk 起始地址
/chosen/linux,initrd-end	创建	ramdisk 结束地址
/bootargs	修改	kernel 可见 cmdline
gmc 节点内的 mac-address 或 local-mac-address	修改	mac 地址
arch/arm/mach-rockchip/board.c: board_fdt_fixup()	修改	板级的 fdt fixup

2.14 固件引导

目前 U-Boot 支持引导 3 种内核固件:

- RK 格式的固件,使用 bootrkp 命令;
- Android (含 AVB) 格式的固件, 使用 boot_android 命令;
- Distro 格式的 linux 固件,使用 distro boot 命令;

具体请参考本文档: 7.3 boot/recovery 分区。

2.15 run_command

用户可以在 U-Boot 的命令行交互模式下调用各种命令,也可以用代码的形式调用这些命令。

```
/*
 * @cmd: 单条命令
 * @flag: 填写0
 */
int run_command(const char *cmd, int flag)

/*
 * @cmd: 单条命令或者多条命令组合,可以支持简单的shell命令
 * @len: 填写-1;
 * @flag: 填写0
 */
int run_command_list(const char *cmd, int len, int flag)
```

范例:

```
// 单条命令
run_command("fastboot usb 0", 0);
run_command_list("fastboot usb 0", -1, 0);
// 多条命令
run_command_list("if mmc dev 1 && rkimgtest mmc 1; then setenv devtype mmc;
setenv devnum 1; echo Boot from SDcard;", -1, 0)
```

2.16 AArch32 模式

ARMv8 的 64 位芯片都支持 cpu 退化到 AArch32 模式运行,此时 cpu 跟 ARMv7 保持兼容,采用 32 位方式编译代码。U-Boot 中提供了宏用于识别 AArch32 模式:

```
CONFIG_ARM64_BOOT_AARCH32
```

2.17 TrustZone

目前 Rockchip 所有的平台都启用了 ARM TrustZone 技术,在整个 TrustZone 的架构中 U-Boot 属于 Non-Secure World,所以无法访问任何安全的资源(如:某些安全 memory、安全 efuse…)。

2.18 BCB

BCB 为 Bootloader Control Block,为安卓控制系统启动流程而设计的,数据保存在 misc 分区偏移 16KB 位置。

数据结构

```
struct android_bootloader_message {
   char command[32];
   char status[32];
   char recovery[768];
```

```
/* The 'recovery' field used to be 1024 bytes. It has only ever
    * been used to store the recovery command line, so 768 bytes
    * should be plenty. We carve off the last 256 bytes to store the
    * stage string (for multistage packages) and possible future
    * expansion. */
char stage[32];

/* The 'reserved' field used to be 224 bytes when it was initially
    * carved off from the 1024-byte recovery field. Bump it up to
    * 1184-byte so that the entire bootloader_message struct rounds up
    * to 2048-byte. */
char reserved[1184];
};
```

command: 启动命令, 目前支持以下三个:

参数	功能
bootonce-bootloader	启动进入 U-Boot fastboot
boot-recovery	启动进入 recovery
boot-fastboot	启动进入 recovery fastboot(简称 fastbootd)

recovery: 为进入 recovery mode 的附带命令,开头为"recovery\n",后面可以带多个参数,以"--"开头,以"\n"结尾,例如"recovery\n--wipe_ab\n--wipe_package_size=345\n--reason=wipePackage\n":

参数	功能	
update_package	OTA 升级	
retry_count	进 recovery 升级次数,比如升级时意外掉电,依据该值重新进入 recovery 升级	
wipe_data	erase user data (and cache), then reboot	
wipe_cache	wipe cache (but not user data), then reboot	
show_text	show the recovery text menu, used by some bootloader	
sideload		
sideload_auto_reboot	an option only available in user-debug build, reboot the device without waiting	
just_exit	do nothing, exit and reboot	
locale	save the locale to cache, then recovery will load locale from cache when reboot	
shutdown_after	return shutdown	
wipe_all	擦除整个 userdata 分区	
wipe_ab	wipe the current A/B device, with a secure wipe of all the partitions in RECOVERY_WIPE	
wipe_package_size	wipe package size	
prompt_and_wipe_data	prompt the user that data is corrupt, with their consent erase user data (and cache), then reboot	
fw_update	SD 卡固件升级	
factory_mode	工厂模式,主要用于做一些设备测试,如 PCBA 测试	
pcba_test	进入 PCBA 测试	
resize_partition	重新规划分区大小,android Q 的动态分区支持	

3. 平台编译

3.1 前期准备

3.1.1 rkbin 仓库

rkbin 仓库用于存放 Rockchip 不开源的 bin(ddr、trust、loader 等)、脚本、打包工具等,它只是一个"工具包"仓库(**注意: bin 会不断更新,请用户及时同步,避免因为版本过旧引起问题**)。

- rkbin 要跟 U-Boot 工程保持同级目录关系,否则编译会报错找不到 rkbin;
- U-Boot 编译时会从 rkbin 索引相关的 bin、配置文件和打包工具,最后在根目录下生成 trust.img、uboot.img、loader 固件;
- 下载方式见附录<u>rkbin 仓库下载</u>。

3.1.2 gcc 版本

默认使用的编译器是 gcc-linaro-6.3.1 版本,下载方式见附录gcc 编译器下载。

```
32位编译器: gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_arm-linux-gnueabihf 64位编译器: gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_aarch64-linux-gnu
```

3.1.3 U-Boot 分支

请确认 U-Boot 使用的是 next-dev 分支:

```
remotes/origin/next-dev
```

U-Boot 根目录下的./Makefile 可看到版本信息:

```
SPDX-License-Identifier: GPL-2.0+
```

VERSION = 2017
PATCHLEVEL = 09
SUBLEVEL =
EXTRAVERSION =
NAME =

3.1.4 defconfig 选择

目前大部分平台都开启了 kernel dtb 支持,能兼容板级差异(如:外设、电源、clk、显示等)。虽然不支持 kernel dtb 的情况下无法兼容板级差异,但却有更优的启动速度和固件大小。

通常情况下,如果没有对速度和固件大小有特别严苛的要求,推荐使用支持 kernel dtb 的 defconfig。

芯片	defconfig	kernel dtb 支持
rv1108	evb-rv1108_defconfig	N
rk1808	rk1808_defconfig	Υ
rk3128x	rk3128x_defconfig	Υ
rk3128	evb-rk3128_defconfig	N
rk3126	rk3126_defconfig	Υ
rk322x	rk322x_defconfig	Υ
rk3288	rk3288_defconfig	Υ
rk3368	rk3368_defconfig	Υ
rk3328	rk3328_defconfig	Υ
rk3399	rk3399_defconfig	Υ
rk3399pro-npu	rk3399pro-npu_defconfig	Υ
rk3308-aarch32	rk3308-aarch32_defconfig	Υ
rk3308-aarch32	evb-aarch32-rk3308_defconfig	N
rk3308-aarch64	rk3308_defconfig	Υ
rk3308-aarch64	evb-rk3308_defconfig	N
px30	evb-px30_defconfig	Υ
px30	px30_defconfig (Android 9.0+)	Υ
rk3326	evb-rk3326_defconfig	Υ
rk3326	rk3326_defconfig (Android 9.0+)	Υ

3.2 编译配置

3.2.1 gcc 工具链路径指定

默认使用 Rockchip 提供的 prebuilts 工具包,请保证它和 U-Boot 工程保持同级目录关系,gcc-linaro-6.3.1 编译器路径:

- $../prebuilts/gcc/linux-x86/arm/gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_arm-linux-gnueabihf/bin$
- $../prebuilts/gcc/linux-x86/aarch64/gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_aarch64-linux-gnu/bin$

如果需要更改编译器路径,可以修改编译脚本./make.sh:

```
# debug使用
ADDR2LINE_ARM32=arm-linux-gnueabihf-addr2line
ADDR2LINE_ARM64=aarch64-linux-gnu-addr2line

OBJ_ARM32=arm-linux-gnueabihf-objdump
OBJ_ARM64=aarch64-linux-gnu-objdump

# 编译使用
GCC_ARM32=arm-linux-gnueabihf-
GCC_ARM64=aarch64-linux-gnu-

TOOLCHAIN_ARM32=../prebuilts/gcc/linux-x86/arm/gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_arm-linux-gnueabihf/bin
TOOLCHAIN_ARM64=../prebuilts/gcc/linux-x86/aarch64/gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_aarch64-linux-gnu/bin
```

3.2.2 menuconfig 支持

U-Boot 支持 Kbuild,可以使用"make menuconfig"和"make savedefconfig"修改/保存配置。

3.2.3 固件编译

帮助信息:

```
./make.sh --help
```

编译命令:

```
./make.sh [board] // [board]: configs/[board]_defconfig文件。
```

1. 首次编译

无论 32 位或 64 位平台,如果是第一次或者想重新指定 defconfig 进行编译,则必须指定[board]:

编译完成后的提示:

```
Platform RK3399 is build OK, with new .config(make evb-rk3399_defconfig)
```

2. 二次编译

无论 32 位或 64 位平台,如果想基于当前".config"进行二次编译,则不需要指定[board]:

```
./make.sh
```

编译完成后的提示:

```
.....
Platform RK3399 is build OK, with exist .config
```

3.2.4 固件生成

1. 编译完成后,最终打包生成的固件都在 U-Boot 根目录下: trust、uboot、loader。

```
./uboot.img
./trust.img
./rk3126_loader_v2.09.247.bin
```

2. 根据固件打包的过程信息可以知道 bin 和 INI 文件的来源。

uboot.img:

```
load addr is 0x60000000! // U-Boot的运行地址会被追加在打包头信息里 pack input rockdev/rk3126/out/u-boot.bin pack file size: 478737 crc = 0x840f163c uboot version: v2017.12 Dec 11 2017 pack uboot.img success! pack uboot okay! Input: rockdev/rk3126/out/u-boot.bin
```

loader:

```
out:rk3126_loader_v2.09.247.bin
fix opt:rk3126_loader_v2.09.247.bin
merge success(rk3126_loader_v2.09.247.bin)
pack loader okay! Input: /home/guest/project/rkbin/RKBOOT/RK3126MINIALL.ini
```

trust.img:

```
load addr is 0x68400000! // trust的运行地址会被追加在打包头信息里
pack file size: 602104
crc = 0x9c178803
trustos version: Trust os
pack ./trust.img success!
trust.img with ta is ready
pack trust okay! Input: /home/guest/project/rkbin/RKTRUST/RK3126Tos.ini
```

注意: make clean/mrproper/distclean 会把编译阶段的中间文件都清除,包括 bin 和 img 文件。

请用户不要把重要的 bin 或者 img 文件放在 U-Boot 的根目录下。

3.2.5 pack 辅助命令

命令格式:

```
./make.sh [loader-loader-all|uboot|trust]
```

单独打包命令 (不重新编译 U-Boot):

```
// uboot
./make.sh uboot // 打包uboot.img

// RK loader/trust
./make.sh trust // 打包trust.img
./make.sh loader // 打包loader bin
```

```
./make.sh trust-all // 打包所有支持的trust.img
./make.sh loader-all // 打包所有支持的loader bin
./make.sh trust <file> // 打包trust时指定ini文件,用<file>指定ini文件
./make.sh loader <file> // 打包loader时指定ini文件,用<file>指定ini文件

// SPL loader
./make.sh spl // 用tpl+spl替换ddr和miniloader,打包成loader
./make.sh spl-s // 用spl替换miniloader,打包成loader

// SPL itb
./make.sh itb // 打包u-boot.itb(64位平台只支持打包ATF和U-Boot,OP-TEE不打包)
```

关于 trust 和 loader 打包的" -all"和"<file>"参数:

• "all"参数

有些平台会提供多种 loader 支持不同的存储启动,而 U-Boot 在编译时只会生成一个默认的 loader (支持大部分存储启动) ,如果需要生成其余特殊 loader,请使用"./make.sh loader-all"命令。

例如 RK3399 可生成:

```
./rk3399_loader_v1.12.112.bin // 支持eMMC、NAND的默认loader,可满足大部分产
品形态需求
./rk3399_loader_spinor_v1.12.114.bin // 支持spi nor flash的loader
```

• "<file>"参数

相比"all"参数打包所有的 loader,"<file>"可以让用户直接需要 ini 文件作为打包工具的输入源。例如:

```
./make.sh loader ~/rkbin/RKBOOT/RK3399MINIALL_SPINOR.ini
```

3.2.6 debug 辅助命令

编译结束后在根目录下会生成一些符号表、ELF等调试文件:

```
u-boot.map // section文件
u-boot.sym // SYMBOL TABLE文件
u-boot.lds // 链接文件
u-boot // ELF文件, 类同内核的vmlinux (重要!)
```

特别注意: 当使用下面介绍的命令进行问题调试时,一定要保证机器上烧写的 U-Boot 固件和当前代码编译环境是一致的,否则使用下面的调试命令是没有任何意义的,反而会误导分析。

命令格式:

```
./make.sh [elf|map|sym|addr]
```

为了开发调试方便,make.sh 支持一些 debug 辅助命令:

```
./make.sh elf-[x] [type] // 反汇编,使用-[x]参数,[type]可选择是否反汇编SPL或TPL
./make.sh elf
                     // 反汇编,默认使用-D参数
./make.sh elf-S
                     // 反汇编,使用-S参数
./make.sh elf-d
                     // 反汇编,使用-d参数
                     // 反汇编tpl/u-boot-tpl, 默认使用-D参数
./make.sh elf spl
./make.sh elf tpl
                     // 反汇编spl/u-boot-tpl, 默认使用-D参数
                     // 打开u-boot.map
./make.sh map
./make.sh sym
                     // 打开u-boot.sym
./make.sh <addr>
                      // 需要addr对应的函数名和代码位置
```

./make.sh addr:

通过反汇编获取地址对应的函数名和代码位置:

```
guest@ubuntu:~/u-boot$ ./make.sh 000000000024fb1c

000000000024fb1c l    F .text 00000000000004c spi_child_pre_probe
/home/guest/u-boot/drivers/spi/spi-uclass.c:153
```

如果是无效地址,则不会有解析结果:

```
guest@ubuntu:~/u-boot$ ./make.sh 00000000024fb1c
??:0
```

./make.sh elf[option]:

例如:"elf-d"、"elf-D"、"elf-S"等,[option]会被用来做为 objdump 的参数,如果省略[option],则默认使用"-D"作为参数。执行如下命令可获取更多支持的[option]选项:

```
./make.sh elf-H // 反汇编参数的help信息
```

3.2.7 编译报错处理

make clean/mrproper/distclean 的清除强度: distclean > mrproper > clean。

- 1. make clean:
 - Delete most generated files Leave enough to build external modules
- 2. make mrproper:
 - Delete the current configuration, and all generated files
- 3. make distclean:
- Remove editor backup files, patch leftover files and the like Directories & files removed with 'make clean

报错 1:

```
UPD include/config/uboot.release
Using .. as source for U-Boot
.. is not clean, please run 'make mrproper'
in the '..' directory.
CHK include/generated/version_autogenerated.h
UPD include/generated/version_autogenerated.h
make[1]: *** [prepare3] Error 1
make[1]: *** waiting for unfinished jobs...
HOSTLD scripts/dtc/dtc
make[1]: Leaving directory `/home/guest/uboot-nextdev/u-boot/rockdev'
make: *** [sub-make] Error 2
```

一般是因为改变了编译输出目录后导致新旧目录同时存在,让 Makefile 对编译依赖产生不清晰的判断。处理方法:make mrproper。

报错 2:

```
make[2]: *** [silentoldconfig] Error 1
make[1]: *** [silentoldconfig] Error 2
make: *** No rule to make target `include/config/auto.conf', needed by `include/config/kernel.release'. Stop.
```

一般是因为编译的工程环境不干净。处理方法: make mrproper 或 make distclean。

3.2.8 烧写和工具

- 1. 烧写工具: Windows 烧写工具版本必须是**V2.5 版本或以上**(推荐使用最新的版本);
- 2. 按键进入烧写模式: 开机阶段插着 USB 的情况下长按 "音量+";
- 3. 命令行进入烧写模式:
- U-Boot 命令行输入"rbrom": 进入 maskrom 烧写模式;
- U-Boot 命令行输入"rockusb 0 \$devtype \$devnum": 进入 loader 烧写模式;
- Hotkey 方式,参考2.12 hotkey;

3.2.9 分区表

- 1. 目前 U-Boot 支持两种分区表: RK parameter 分区表和 GPT 分区表;
- 2. 如果想从当前的分区表替换成另外一种分区表类型,则 Nand 机器必须整套固件重新烧写; eMMC 机器可以支持单独替换分区表;
- 3. GPT 和 RK parameter 分区表的具体格式请参考文档: 《Rockchip-Parameter-File-Format-Version1.4.md》和本文的7.1 分区表。

4. 兼容配置

4.1 Android 兼容

1. 低于 Android 8.1 的 SDK 版本, U-Boot 必须开启如下配置才能正常启动 Android:

CONFIG_RKIMG_ANDROID_BOOTMODE_LEGACY

背景原因请参考提交:

```
commit a7774f5911624928ed1d9cfed5453aab206c512e
Author: Zhangbin Tong <zebulun.tong@rock-chips.com>
Date: Thu Sep 6 17:35:16 2018 +0800

common: boot_rkimg: set "androidboot.mode=" as "normal" or "charger"

- The legacy setting rule is deprecated(Android SDK < 8.1).
- Provide CONFIG_RKIMG_ANDROID_BOOTMODE_LEGACY to enable legacy setting.

Change-Id: I5c8b442b02df068a0ab98ccc81a4f008ebe540c1
Signed-off-by: Zhangbin Tong <zebulun.tong@rock-chips.com>
Signed-off-by: Joseph Chen <chenjh@rock-chips.com>
```

4.2 128M 产品

对于 OP-TEE 在内存地址 132M 的平台, 当产品是 128M 内存容量时, 需要有如下调整:

- OP-TEE 必须提供 128M 之内的低地址版本,由相关负责人提供;
- U-Boot 新增一组固件加载地址 ENV_MEM_LAYOUT_SETTINGS1 即可(无论是 32 位还是 64 位平台):

如下是 ./include/configs/rk3128_common.h 中的使用范例:

```
// 新增固件地址,用于128M内存产品
#define ENV_MEM_LAYOUT_SETTINGS1 \
    "scriptaddr1=0x60500000\0" \
    "pxefile_addr1_r=0x60600000\0" \
    "fdt_addr1_r=0x61700000\0" \
    "kernel_addr1_r=0x62008000\0" \
    "ramdisk_addr1_r=0x63000000\0"

// 默认已有的地址,用于非128M内存的产品
#define ENV_MEM_LAYOUT_SETTINGS \
    "scriptaddr=0x60500000\0" \
    "pxefile_addr_r=0x60600000\0" \
    "fdt_addr_r=0x68300000\0" \
    "kernel_addr_r=0x62008000\0" \
    "kernel_addr_r=0x62008000\0" \
    "ramdisk_addr_r=0x6a200000\0"
```

U-Boot 启动时会根据探测到的总内存容量,选择合适的那一组固件加载地址。

5. 驱动支持

5.1 中断驱动

5.1.1 框架支持

U-Boot 没有完整的中断框架支持,Rockchip 自己实现了一套中断框架(支持 GICv2/v3,默认使能)。目前用到中断的场景有:

- pwrkey: U-Boot 充电时 CPU 可进入低功耗休眠,需要 pwrkey 中断唤醒 CPU;
- timer: U-Boot 充电和测试用例中会用到 timer 中断;
- debug: CONFIG_ROCKCHIP_DEBUGGER 会用到中断;

配置:

```
CONFIG_GICV2
CONFIG_GICV3
CONFIG_IRQ
```

框架代码:

```
./drivers/irq/irq-gpio-switch.c
./drivers/irq/irq-gpio.c
./drivers/irq/irq-generic.c
./drivers/irq/irq-gic.c
./include/irq-generic.h
```

5.1.2 相关接口

1. 开关 CPU 本地中断

```
void enable_interrupts(void);
int disable_interrupts(void);
```

2. 申请 IRQ

普通外设一般有独立的硬件中断号(比如:pwm、timer、sdmmc等),注册中断时把中断号传入中断注册函数即可。GPIO 的各个 pin 没有独立的硬件中断号,所以需要向中断框架申请。目前支持 3 种方式申请 GPIO 的 pin 脚中断号:

(1) 传入 struct gpio_desc 结构体

```
// 此方法可以动态解析dts配置,比较灵活、常用。
int gpio_to_irq(struct gpio_desc *gpio);
```

范例:

```
battery {
    compatible = "battery,rk817";
    .....
    dc_det_gpio = <&gpio2 7 GPIO_ACTIVE_LOW>;
    .....
};
```

```
struct gpio_desc dc_det;
int ret, irq;

ret = gpio_request_by_name_nodev(dev_ofnode(dev), "dc_det_gpio", 0, &dc_det, GPIOD_IS_IN);

// 为了示例简单,省去返回值判断
if (!ret) {
    irq = gpio_to_irq(&dc_det);
    irq_install_handler(irq, ...);
    irq_set_irq_type(irq, IRQ_TYPE_EDGE_FALLING);
    irq_handler_enable(irq);
}
```

(2) 传入 gpio 的 phandle 和 pin

```
// 此方法可以动态解析dts配置,比较灵活、常用。
int phandle_gpio_to_irq(u32 gpio_phandle, u32 pin);
```

范例 (rk817 的中断引脚 GPIO0_A7):

```
u32 interrupt[2], phandle;
int irq, ret;
phandle = dev_read_u32_default(dev->parent, "interrupt-parent", -1);
if (phandle < 0) {
    printf("failed get 'interrupt-parent', ret=%d\n", phandle);
    return phandle;
}
ret = dev_read_u32_array(dev->parent, "interrupts", interrupt, 2);
    printf("failed get 'interrupt', ret=%d\n", ret);
    return ret;
}
// 为了示例简单,省去返回值判断
irq = phandle_gpio_to_irq(phandle, interrupt[0]);
irq_install_handler(irq, pwrkey_irq_handler, dev);
irq_set_irq_type(irq, IRQ_TYPE_EDGE_FALLING);
irq_handler_enable(irq);
```

(3) 强制指定 gpio

```
// 此方法直接强制指定 gpio, 传入的 gpio 必须通过 Rockchip 特殊的宏来声明才行,不够灵活,比较少用。
int hard_gpio_to_irq(unsigned gpio);
```

范例 (GPIOO_AO 申请中断):

```
int gpio0_a0, irq;

// 为了示例简单, 省去返回值判断
gpio = RK_IRQ_GPIO(RK_GPIO0, RK_PAO);
irq = hard_gpio_to_irq(gpio0_a0);
irq_install_handler(irq, ...);
irq_handler_enable(irq);
```

3. 使能/注册/注销 handler

```
void irq_install_handler(int irq, interrupt_handler_t *handler, void *data);
void irq_free_handler(int irq);
int irq_handler_enable(int irq);
int irq_handler_disable(int irq);
```

4. 设置触发电平类型

```
int irq_set_irq_type(int irq, unsigned int type);
```

5.2 Clock 驱动

5.2.1 框架支持

clock 驱动使用 clk-uclass 通用框架和标准接口。

配置:

```
CONFIG_CLK
```

框架代码:

```
./drivers/clk/clk-uclass.c
```

平台驱动代码:

```
./drivers/clk/rockchip/clk_rk3128.c
./drivers/clk/rockchip/clk_rk3328.c
./drivers/clk/rockchip/clk_rk3368.c
.....
```

平台公共驱动代码:

```
./drivers/clk/rockchip/clk_rkxxx.c
./drivers/clk/rockchip/clk_pll.c
```

5.2.2 相关接口

```
int clk_get_by_index(struct udevice *dev, int index, struct clk *clk);
int clk_get_by_name(struct udevice *dev, const char *name, struct clk *clk);
int (*set_parent)(struct clk *clk, struct clk *parent);
int clk_enable(struct clk *clk);
int clk_disable(struct clk *clk);
ulong (*get_rate)(struct clk *clk);
ulong (*set_rate)(struct clk *clk, ulong rate);
int (*get_phase)(struct clk *clk);
int (*set_phase)(struct clk *clk, int degrees);
```

范例:

```
ret = clk_get_by_name(crtc_state->dev, "dclk_vop", &dclk);
if (!ret)
    ret = clk_set_rate(&dclk, mode->clock * 1000);
if (IS_ERR_VALUE(ret)) {
    printf("%s: Failed to set dclk: ret=%d\n", __func__, ret);
    return ret;
}
```

5.2.3 平台时钟初始化

目前一共有3类接口涉及时钟初始化:

1. 平台基础时钟初始化: rkclk_init()

各平台的 CRU 驱动 probe 时调用 rkclk_init()对 PLL/CPU/BUS 进行频率初始化,这些频率定义在cru rkxxx.h 中。例如 RK3399:

```
#define APLL_HZ (600 * MHz)
#define GPLL_HZ
                     (800 * MHz)
#define CPLL_HZ
                    (384 * MHz)
#define NPLL_HZ
                     (600 * MHz)
#define PPLL_HZ
                     (676 * MHz)
#define PMU_PCLK_HZ
                     ( 48 * MHz)
#define ACLKM_CORE_HZ (300 * MHz)
#define ATCLK_CORE_HZ (300 * MHz)
#define PCLK_DBG_HZ (100 * MHz)
#define PERIHP_ACLK_HZ (150 * MHz)
#define PERIHP_HCLK_HZ ( 75 * MHz)
#define PERIHP_PCLK_HZ (37500 * KHz)
#define PERILPO_ACLK_HZ (300 * MHz)
#define PERILPO_HCLK_HZ (100 * MHz)
#define PERILPO_PCLK_HZ ( 50 * MHz)
#define PERILP1_HCLK_HZ (100 * MHz)
#define PERILP1_PCLK_HZ ( 50 * MHz)
```

```
static void rkclk init(struct rk3399 cru *cru)
{
    rk3399_configure_cpu(cru, APLL_600_MHZ, CPU_CLUSTER_LITTLE);
    /* configure perihp aclk, hclk, pclk */
    aclk_div = DIV_ROUND_UP(GPLL_HZ, PERIHP_ACLK_HZ) - 1;
    hclk_div = PERIHP_ACLK_HZ / PERIHP_HCLK_HZ - 1;
    assert((hclk_div + 1) * PERIHP_HCLK_HZ ==
           PERIHP_ACLK_HZ && (hclk_div <= 0x3));
    pclk_div = PERIHP_ACLK_HZ / PERIHP_PCLK_HZ - 1;
    assert((pclk_div + 1) * PERIHP_PCLK_HZ ==
           PERIHP_ACLK_HZ && (pclk_div <= 0x7));
    rk_clrsetreg(&cru->clksel_con[14],
             PCLK_PERIHP_DIV_CON_MASK | HCLK_PERIHP_DIV_CON_MASK |
             ACLK_PERIHP_PLL_SEL_MASK | ACLK_PERIHP_DIV_CON_MASK,
             pclk_div << PCLK_PERIHP_DIV_CON_SHIFT |</pre>
             hclk_div << HCLK_PERIHP_DIV_CON_SHIFT |
             ACLK_PERIHP_PLL_SEL_GPLL << ACLK_PERIHP_PLL_SEL_SHIFT |
             aclk_div << ACLK_PERIHP_DIV_CON_SHIFT);</pre>
```

```
rkclk_set_pll(&cru->gpll_con[0], &gpll_init_cfg);
}
```

2. 平台二次/模块时钟初始化: clk_set_defaults()

解析当前 dev 节点的 assigned-clocks/assigned-clock-parents/assigned-clock-rates 属性,进行频率设置。目前用到此接口的模块有:CRU、VOP、GMAC。其它有需要的驱动请自行调用clk_set_defaults()。

特别注意:

当 CRU 驱动调用 clk_set_defaults()时,其实有可能是对 PLL/CPU/BUS 的又一次调整,但是默认不会设置 assigned-clocks 指定的 ARM 频率。如果要设置 ARM 频率,需要再单独实现当前平台的 set_armclk_rate()。关于 set_armclk_rate(),请参考下文的 CPU 提频章节。

例如 PX30:根据 cru 节点的 assigned-clocks 属性重新调整总线频率 (ARM 频率除外)。

```
static int px30_clk_probe(struct udevice *dev)
{
    .....
    ret = clk_set_defaults(dev);
    if (ret)
        debug("%s clk_set_defaults failed %d\n", __func__, ret);
    .....
}
```

内核: ./arch/arm64/boot/dts/rockchip/px30.dtsi:

```
cru: clock-controller@ff2b0000 {
    compatible = "rockchip,px30-cru";
    . . . . . .
    assigned-clocks =
        <&pmucru PLL_GPLL>, <&pmucru PCLK_PMU_PRE>,
        <&pmucru SCLK_WIFI_PMU>, <&cru ARMCLK>,
        <&cru ACLK_BUS_PRE>, <&cru ACLK_PERI_PRE>,
        <&cru HCLK_BUS_PRE>, <&cru HCLK_PERI_PRE>,
        <&cru PCLK_BUS_PRE>, <&cru SCLK_GPU>;
    assigned-clock-rates =
        <1200000000>, <100000000>,
        <26000000>, <600000000>,
        <200000000>, <200000000>,
        <150000000>, <150000000>,
        <100000000>, <200000000>;
    . . . . . .
}
```

3. 模块时钟初始化: clk_set_rate()

外设可以在自己的驱动中调用 clk_set_rate()设置自己模块的频率。

5.2.4 CPU 提频

CPU 提频由 set_armclk_rate()实现,它会设置 CRU 节点下 assigned-clocks 指定的 ARM 频率。目前 CPU 提频动作紧跟在 regulator 初始化之后,这已经是最早能实现 CPU 提频的时刻点。

set_armclk_rate()是一个 weak 函数,各平台只在有 CPU 提频需求时才会实现它。实现的同时要求 CRU 驱动必须调用 clk_set_defaults(),因为 ARM 频率是通过 clk_set_defaults()获取的,在 set_armclk_rate()里设置生效。

各平台实现 CPU 提频的步骤:

- 实现 set_armclk_rate();
- CRU 节点的 assigned-clocks 里指定 ARM 频率;
- CRU 驱动调用 clk set defaults();
- ARM 对应的 regulator 节点里增加 regulator-init-microvolt=<...>指定初始化电压;

5.2.5 时钟树

U-Boot 框架没有提供时钟树管理,目前各平台提供了 soc_clk_dump()简单打印时钟状态。如果有其他时钟打印需求,可以在 clks_dump[]中增加时钟定义。

范例:

```
CLK: (sync kernel. arm: enter 1200000 KHz, init 1200000 KHz, kernel 800000 KHz)

apll 800000 KHz

dpll 392000 KHz

cpll 1000000 KHz

gpll 1188000 KHz

npll 24000 KHz

ppll 100000 KHz

hsclk_bus 297000 KHz

msclk_bus 198000 KHz

lsclk_bus 99000 KHz

msclk_peri 198000 KHz

lsclk_peri 99000 KHz
```

含义说明:

- sync kernel: 设置了 kernel cru 节点里 assigned-clocks 指定的各总线频率(ARM 频率除外);
 否则显示: sync uboot;
- enter 1200000 KHz: 前级 loader 跳到 U-Boot 时的 arm 频率;
- init 1200000 KHz: U-Boot 的 arm 初始化频率,即 APLL_HZ;
- kernel 800000 KHz:实现了 set_armclk_rate(),并设置了 kernel cru 节点里 assigned-clocks 指定的 ARM 频率;否则显示: "kernel 0N/A";

5.3 GPIO 驱动

5.3.1 框架支持

GPIO 驱动使用 gpio-uclass 通用框架和标准接口。GPIO 框架管理的核心结构体是 struct gpio_desc,它必须依附于 device 存在,不允许用户直接访问 GPIO 寄存器。

配置:

```
CONFIG_DM_GPIO
CONFIG_ROCKCHIP_GPIO
```

框架代码:

./drivers/gpio/gpio-uclass.c

```
./drivers/gpio/rk_gpio.c
```

5.3.2 相关接口

1. request: 获取 struct gpio_desc。

2. input/out

```
// @flags: GPIOD_IS_OUT (输出)和GPIOD_IS_IN (输入)
int dm_gpio_set_dir_flags(struct gpio_desc *desc, ulong flags);
```

3. set/get

```
int dm_gpio_get_value(const struct gpio_desc *desc)
int dm_gpio_set_value(const struct gpio_desc *desc, int value)
```

dm_gpio_get_value()的返回值:

返回值 1 或 0,并不表示引脚电平的高或低,只表示是否触发了 active 属性: (GPIO_ACTIVE_LOW 或 GPIO_ACTIVE_HIGH)。1: 触发,0: 没触发。

例如:

- gpios = <&gpio2 0 GPIO_ACTIVE_LOW>,引脚电平为低时,返回值为 1,引脚电平为高时返回值为 0.
- gpios = <&gpio2 1 GPIO_ACTIVE_HIGH>, 引脚电平为低时,返回值为 0,引脚电平为高时返回值为 1。

同理,dm_gpio_set_value()传入的 value 表示是否把 gpio 电平设置为 active 状态,1:active,0:inactive。

4. 范例

```
struct gpio_desc *gpio;
int value;

// 为了示例简单,省去返回值判断
gpio_request_by_name(dev, "gpios", 0, gpio, GPIOD_IS_OUT); // 申请gpio
dm_gpio_set_value(gpio, enable); // 设置gpio输出电平状态
dm_gpio_set_dir_flags(gpio, GPIOD_IS_IN); // 设置gpio输入模式
value = dm_gpio_get_value(gpio); // 读取gpio电平状态
```

5.4 Pinctrl

5.4.1 框架支持

pinctrl 驱动使用 pinctrl-uclass 通用框架和标准接口。

配置:

```
CONFIG_PINCTRL_GENERIC
CONFIG_PINCTRL_ROCKCHIP
```

框架代码:

```
./drivers/pinctrl/pinctrl-uclass.c
```

驱动代码:

```
./drivers/pinctrl/pinctrl-rockchip.c
```

5.4.2 相关接口

```
int pinctrl_select_state(struct udevice *dev, const char *statename) // 设置状态
int pinctrl_get_gpio_mux(struct udevice *dev, int banknum, int index) // 获取状态
```

通常用户很少需要手动切换引脚功能,pinctrl 框架会在 driver probe 时设置 pin 的"default"状态,一般都能满足使用。

5.5. I2C 驱动

5.5.1 框架支持

i2c 驱动使用 i2c-uclass 通用框架和标准接口。

配置:

```
CONFIG_DM_I2C
CONFIG_SYS_I2C_ROCKCHIP
```

框架代码:

```
./drivers/i2c/i2c-uclass.c
```

驱动代码:

```
./drivers/i2c/rk_i2c.c
./drivers/i2c/i2c-gpio.c // gpio模拟i2c通讯
```

5.5.2 相关接口

```
int dm_i2c_read(struct udevice *dev, uint offset, uint8_t *buffer, int len)
int dm_i2c_write(struct udevice *dev, uint offset, const uint8_t *buffer, int
len)

// 对上面接口的另一种格式封装
int dm_i2c_reg_read(struct udevice *dev, uint offset)
int dm_i2c_reg_write(struct udevice *dev, uint offset, unsigned int val);
```

5.6 显示驱动

5.6.1 框架支持

Rockchip U-Boot 目前支持的显示接口包括: RGB、LVDS、EDP、MIPI 和 HDMI,未来还会加入 CVBS、DP 等。U-Boot 显示的 logo 图片来自 kernel 根目录下的 logo.bmp 和 logo_kernel.bmp,它 们被打包在 resource.img 里。

对图片的要求:

- 1. 8bit 或者 24bit BMP 格式;
 - 2. logo.bmp 和 logo_kernel.bmp 的图片分辨率大小一致;
- 2. 对于 rk312x/px30/rk3308 这种基于 vop lite 结构的芯片,由于 VOP 不支持镜像,而 24bit 的 BMP 图片是按镜像存储,所以如果发现显示的图片做了 y 方向的镜像,请在 PC 端提前将图片做 好 y 方向的镜像。

配置:

```
CONFIG_DM_VIDEO
CONFIG_DISPLAY
CONFIG_DRM_ROCKCHIP
CONFIG_DRM_ROCKCHIP_PANEL
CONFIG_DRM_ROCKCHIP_DW_MIPI_DSI
CONFIG_DRM_ROCKCHIP_DW_HDMI
CONFIG_DRM_ROCKCHIP_LVDS
CONFIG_DRM_ROCKCHIP_RGB
CONFIG_DRM_ROCKCHIP_RK618
CONFIG_DRM_ROCKCHIP_RK618
CONFIG_DRM_ROCKCHIP_ANALOGIX_DP
CONFIG_DRM_ROCKCHIP_INNO_VIDEO_COMBO_PHY
CONFIG_DRM_ROCKCHIP_INNO_VIDEO_PHY
```

框架代码:

```
drivers/video/drm/rockchip_display.c
drivers/video/drm/rockchip_display.h
```

驱动文件:

```
vop:
    drivers/video/drm/rockchip_crtc.c
    drivers/video/drm/rockchip_crtc.h
    drivers/video/drm/rockchip_vop.c
    drivers/video/drm/rockchip_vop.h
    drivers/video/drm/rockchip_vop_reg.c
    drivers/video/drm/rockchip_vop_reg.h
```

```
rgb:
  drivers/video/drm/rockchip_rgb.c
  drivers/video/drm/rockchip_rgb.h
lvds:
  drivers/video/drm/rockchip_lvds.c
  drivers/video/drm/rockchip_lvds.h
mipi:
  drivers/video/drm/rockchip_mipi_dsi.c
  drivers/video/drm/rockchip_mipi_dsi.h
  drivers/video/drm/rockchip-inno-mipi-dphy.c
edp:
  drivers/video/drm/rockchip_analogix_dp.c
  drivers/video/drm/rockchip_analogix_dp.h
  drivers/video/drm/rockchip_analogix_dp_reg.c
  drivers/video/drm/rockchip_analogix_dp_reg.h
hdmi:
  drivers/video/drm/dw_hdmi.c
  drivers/video/drm/dw_hdmi.h
  drivers/video/drm/rockchip_dw_hdmi.c
  drivers/video/drm/rockchip_dw_hdmi.h
panel:
  drivers/video/drm/rockchip_panel.c
  drivers/video/drm/rockchip_panel.h
```

5.6.2 相关接口

1. 显示 U-Boot logo 和 kernel logo:

```
void rockchip_show_logo(void);
```

2. 显示 bmp 图片, 目前主要用于充电图片显示:

```
void rockchip_show_bmp(const char *bmp);
```

3. 将 U-Boot 中的一些变量通过 dtb 传给内核。包括 kernel logo 的大小、地址、格式、crtc 输出扫描时序以及过扫描的配置,未来还会加入 BCSH 等相关变量配置。

```
rockchip_display_fixup(void *blob);
```

5.6.3 DTS 配置

```
reserved-memory {
    #address-cells = <2>;
    #size-cells = <2>;
    ranges;

drm_logo: drm-logo@000000000 {
        compatible = "rockchip,drm-logo";
        //预留buffer用于kernel logo的存放,具体地址和大小在U-Boot中会修改
        reg = <0x0 0x0 0x0 0x0>;
```

```
};
};
&route-edp {
   status = "okay";
                                       // 使能U-Boot logo显示功能
   logo,uboot = "logo.bmp";
                                      // 指定U-Boot logo显示的图片
   logo,kernel = "logo_kernel.bmp";
                                      // 指定kernel logo显示的图片
   logo,mode = "center";
                                       // center: 居中显示, fullscreen: 全屏显示
   charge_logo,mode = "center";
                                      // center: 居中显示, fullscreen: 全屏显示
   connect = <&vopb_out_edp>;
                                      // 确定显示通路, vopb->edp->panel
};
&edp {
   status = "okay"; //使能edp
};
&vopb {
   status = "okay"; //使能vopb
};
&panel {
   "simple-panel";
   status = "okay";
   disp_timings: display-timings {
       native-mode = <&timing0>;
       timing0: timing0 {
       };
   };
};
```

5.6.4 defconfig 配置

目前除了 RK3308 之外的其他平台,U-Boot 的 defconfig 已经默认支持显示,只要在 dts 中将显示相关的信息配置好即可。RK3308 考虑到启动速度等一些原因默认不支持显示,需要在 defconfig 中加入如下修改:

```
--- a/configs/evb-rk3308_defconfig
+++ b/configs/evb-rk3308_defconfig
@@ -4,7 +4,6 @@ CONFIG_SYS_MALLOC_F_LEN=0x2000
CONFIG_ROCKCHIP_RK3308=y
CONFIG_ROCKCHIP_SPL_RESERVE_IRAM=0x0
CONFIG_RKIMG_BOOTLOADER=y
-# CONFIG_USING_KERNEL_DTB is not set
CONFIG_TARGET_EVB_RK3308=y
CONFIG_DEFAULT_DEVICE_TREE="rk3308-evb"
CONFIG_DEBUG_UART=y
@@ -55,6 +54,11 @@ CONFIG_USB_GADGET_DOWNLOAD=y
CONFIG_G_DNL_MANUFACTURER="Rockchip"
CONFIG_G_DNL_VENDOR_NUM=0x2207
CONFIG_G_DNL_PRODUCT_NUM=0x330d
+CONFIG_DM_VIDEO=y
+CONFIG_DISPLAY=y
+CONFIG_DRM_ROCKCHIP=y
+CONFIG_DRM_ROCKCHIP_RGB=y
```

+CONFIG_LCD=y

CONFIG_USE_TINY_PRINTF=y

CONFIG_SPL_TINY_MEMSET=y

CONFIG_ERRNO_STR=y

关于 upstream defconfig 配置的说明:

upstream 维护了一套 Rockchip U-Boot 显示驱动,目前主要支持 RK3288 和 RK3399 两个平台:

./drivers/video/rockchip/

如果要使用这套驱动,可以打开 CONFIG_VIDEO_ROCKCHIP,同时关闭 CONFIG_DRM_ROCKCHIP。 跟我们目前 SDK 使用的显示驱动对比,后者的优势有:

- 1. 支持的平台和显示接口更全面;
- 2. HDMI、DP 等显示接口可以根据用户的设定输出指定分辨率,过扫描效果,显示效果调节效果等。
- 3. U-Boot logo 可以平滑过渡到 kernel logo 直到系统起来;

5.7 PMIC/Regulator 驱动

5.7.1 框架支持

PMIC/Regulator 驱动使用 pmic-uclass、regulator-uclass 通用框架和标准接口。

支持的 PMIC: rk805/rk808/rk809/rk816/rk817/rk818;

支持的 Regulator:

rk805/rk808/rk809/rk816/rk817/rk818/syr82x/tcs452x/fan53555/pwm/gpio/fixed。

现有的 U-Boot 启动流程中我们不需要显式地进行 PMIC 驱动的初始化,因为 PMIC 作为 regulator 的 parent,当 regulator 被初始化时会先自动完成 parent 的初始化。

配置:

CONFIG_DM_PMIC

CONFIG_PMIC_CHILDREN

CONFIG_PMIC_RK8XX // 适用于目前所有RK8XX系列芯片

CONFIG_DM_REGULATOR

CONFIG_REGULATOR_PWM

CONFIG_REGULATOR_RK8XX // 适用于目前所有RK8XX系列芯片

CONFIG_REGULATOR_FAN53555

框架代码:

- ./drivers/power/pmic/pmic-uclass.c
- ./drivers/power/regulator/regulator-uclass.c

驱动文件:

- ./drivers/power/pmic/rk8xx.c
- ./drivers/power/regulator/rk8xx.c
- ./drivers/power/regulator/fixed.c
- ./drivers/power/regulator/gpio-regulator.c
- ./drivers/power/regulator/pwm_regulator.c
- ./drivers/power/regulator/fan53555_regulator.c

5.7.2 相关接口

1. get

```
// @platname: "regulator-name"指定的名字,如: vdd_arm、vdd_logic;
// @devp: 保存获取的regulator device;
// 常用。
int regulator_get_by_platname(const char *platname, struct udevice **devp);
// 不常用。
int regulator_get_by_devname(const char *devname, struct udevice **devp);
```

2. enable/disable

```
int regulator_get_enable(struct udevice *dev);
int regulator_set_enable(struct udevice *dev, bool enable);
int regulator_set_suspend_enable(struct udevice *dev, bool enable);
int regulator_get_suspend_enable(struct udevice *dev);
```

3. set/get

```
int regulator_get_value(struct udevice *dev);
int regulator_set_value(struct udevice *dev, int uV);
int regulator_set_suspend_value(struct udevice *dev, int uV);
int regulator_get_suspend_value(struct udevice *dev);
```

5.7.3 init 电压

当 regulator-min-microvolt 和 regulator-min-microvolt 不同时, regulator 框架不会设置电压。用户可以通过 regulator-init-microvolt = <...> 指定 regulator 的 init 电压,此功能一般配合 CPU 提频使用。

5.7.4 跳过初始化

用户如果出于某些需求考虑(比如:开机速度)可以选择 U-Boot 阶段跳过一些 regulator 初始化。通过在 regulator 节点中指定属性: regulator-loader-ignore 。

```
vdd_arm: DCDC_REG1 {
    regulator-name = "vdd_arm";
    regulator-min-microvolt = <712500>;
    regulator-max-microvolt = <1450000>;
    regulator-ramp-delay = <6001>;
    regulator-boot-on;
    .....
    regulator-loader-ignore;// U-Boot跳过这个regulator的初始化(仅U-Boot中有效,
kernel无效)
    .....
};
```

5.7.5 调试方法

1. regulator 初始化阶段

```
./arch/arm/mach-rockchip/board.c
  -> board_init
  -> regulators_enable_boot_on(false);
```

把"false"修改"true"可显示各路 regulator 状态:

内容说明:

(1) "-61"对应的是错误码: 没有找到 dts 里对应的属性;

```
#define ENODATA 61 /* No data available */
```

(2) " (ret: -38) "对应的错误码: 没有实现对应的回调接口;

```
#define ENOSYS 38 /* Invalid system call number */,
```

(3) 如果对上述各参数的内部含义有疑问,可直接阅读对应的源代码。

```
static void regulator_show(struct udevice *dev, int ret)
```

2. regulator 命令

```
CONFIG_CMD_REGULATOR
```

3 rktest regulator 命令:请参考本文档11. rktest 测试程序。

5.8 充电驱动

5.8.1 框架支持

U-Boot 没有完整的充电功能支持,Rockchip 自己实现了一套充电框架。模块涉及:Display、PMIC、电量计、充电动画、pwrkey、led、低功耗休眠、中断定时器。目前支持的电量计:RK809/RK816/RK817/RK818/cw201x。

配置:

```
CONFIG_DM_CHARGE_DISPLAY
CONFIG_CHARGE_ANIMATION
CONFIG_DM_FUEL_GAUGE
CONFIG_POWER_FG_CW201X
CONFIG_POWER_FG_RK818
CONFIG_POWER_FG_RK817
CONFIG_POWER_FG_RK816
```

充电框架:

```
./drivers/power/charge-display-uclass.c
```

充电动画驱动:

```
./drivers/power/charge_animation.c
```

电量计框架:

```
./drivers/power/fuel_gauge/fuel_gauge_uclass.c
```

电量计驱动:

```
./drivers/power/fuel_gauge/fg_rk818.c
./drivers/power/fuel_gauge/fg_rk817.c // rk809复用
./drivers/power/fuel_gauge/fg_rk816.c
```

charge_animation.c 是通用的充电框架,管理了整个充电过程的所有事件和状态:它会调用电量计上报的电量、充电器类型、pwrkey 事件、进入低功耗休眠等。逻辑流程:

```
charge-display-uclass.c
   -> charge_animation.c
   -> fuel_gauge_uclass.c
   ->fg_rkxx.c
```

5.8.2 充电图片打包

充电图片位于./tools/images/目录下,需要打包到 resource.img 才能被充电框架显示。内核编译时默认不打包充电图片,需要另外单独打包。

```
$ ls tools/images/
battery_0.bmp battery_1.bmp battery_2.bmp battery_3.bmp battery_4.bmp
battery_5.bmp battery_fail.bmp
```

打包命令:

```
./pack_resource.sh <input resource.img> 或
./scripts/pack_resource.sh <input resource.img>
```

打包信息:

```
./pack_resource.sh /home/guest/3399/kernel/resource.img

Pack ./tools/images/ & /home/guest/3399/kernel/resource.img to resource.img ...

Unpacking old image(/home/guest/3399/kernel/resource.img):

rk-kernel.dtb logo.bmp logo_kernel.bmp

Pack to resource.img successed!

Packed resources:

rk-kernel.dtb battery_1.bmp battery_2.bmp battery_3.bmp battery_4.bmp

battery_5.bmp battery_fail.bmp logo.bmp logo_kernel.bmp battery_0.bmp

resource.img is packed ready
```

命令执行成功后会在 U-Boot 根目录下生成打包了充电图片的 resource.img,用户需要烧写打包图片后的 resource.img。通过 hd 命令可以确认新 resource.img 是否包含图片:

5.8.3 DTS 使能充电

充电驱动使能后,还需要使能 charge-animation 节点:

```
charge-animation {
   compatible = "rockchip, uboot-charge";
   status = "okay";
   rockchip,uboot-charge-on = <0>;
                                        // 是否开启U-Boot充电
                                   // ~ B Android 充电
// 是否开启 Android 充电
   rockchip,android-charge-on = <1>;
   rockchip,uboot-exit-charge-level = <5>;
                                        // U-Boot充电时,允许开机的最低电量
   rockchip,uboot-exit-charge-voltage = <3650>;// U-Boot充电时,允许开机的最低电压
   rockchip,screen-on-voltage = <3400>; // U-Boot充电时,允许点亮屏幕的最低电
压
   rockchip,uboot-low-power-voltage = <3350>; // U-Boot无条件强制进入充电模式的最低
电压
   rockchip,system-suspend = <1>;
                                        // 是否灭屏时进入trust低功耗待机(要
   rockchip,auto-off-screen-interval = <20>; // 亮屏超时(自动灭屏),单位秒,默认
15s
   rockchip,auto-wakeup-interval = <10>; // 休眠自动唤醒时间,单位秒。如果值为0
或没
                                         // 有这个属性,则禁止休眠自动唤醒。
   rockchip,auto-wakeup-screen-invert = <1>; // 休眠自动唤醒时是否需要亮/灭屏
};
```

自动休眠唤醒功能:

- 考虑到有些电量计(比如: adc)需要定时更新软件算法,否则会造成电量统计不准,因此不能让 CPU 一直处于休眠状态,需要定时唤醒;
- 方便进行休眠唤醒的压力测试;

5.8.4 低功耗休眠

充电过程可以短按 pwrkey 实现亮灭屏,灭屏时系统会进入低功耗状态,长按 pwrkey 可开机进入系统。低功耗状态有 2 种模式可选,通过 rockchip,system-suspend = <...> 选择:

- wfi 模式:外设不处理,仅仅 cpu 进入低功耗模式;
- system suspend 模式: 类同内核的二级待机模式, 但是这个功能需要 ATF 支持才有效;

ATF 已经支持 U-Boot 发起 system suspend 的平台: RK3368/RK3399/PX30/RK3326/RK3308/RK312X。

5.8.5 更换充电图片

- 1. 更换./tools/images/目录下的图片,图片采用 8bit 或 24bit bmp 格式。使用命令"ls |sort"确认图片排列顺序是低电量到高电量,使用 pack_resource.sh 脚本把图片打包进 resource;
- 2. 修改./drivers/power/charge_animation.c 里的图片和电量关系信息:

@name: 图片的名字;

@soc: 图片对应的电量;

@period: 图片刷新时间 (单位: ms);

注意: 最后一张图片必须是 fail 图片, 且"soc=-1"不可改变。

3. 执行 pack_resource.sh 获取新的 resource.img;

5.8.4 充电灯

目前充电框架支持 led 灯,但考虑到实际产品中用户对 led 的控制需求不尽相同,充电框架无法面面俱到。因此充电框架目前仅支持 2 个灯:充电时刻 led、充满时刻 led。主要是向用户展示一个实现 demo,所以如果用户对于 led 有需求,请用户自己根据需求开发。

- 充满时刻 led: 充电时候,电量有变化的时候,才会翻转 led 显示;
- 充满时刻 led: 电量 100%充满时, 才会点亮 led 灯;

配置选项:

```
CONFIG_LED_CHARGING_NAME
CONFIG_LED_CHARGING_FULL_NAME
```

这两个配置选项用于指定 led 的 label 属性,请参考5.22 LED 驱动。

5.9 存储驱动

存储驱动使用标准的存储框架,接口对接到 block 层支持文件系统。目前支持的存储设备:eMMC、Nand flash、SPI Nand flash、SPI Nor flash。

5.9.1 框架支持

rknand

rknand 是针对大容量 Nand flash 设备所设计的存储驱动,通过 Nandc host 与 Nand flash device 通信,具体适用颗粒选型参考《RKNandFlashSupportList》,适用以下颗粒:

SLC、MLC、TLC Nand flash

配置:

CONFIG_RKNAND

驱动文件:

```
./drivers/rknand/
```

rkflash

rkflash 是针对选用小容量存储的设备所设计的存储驱动,其中 Nand flash 的支持是通过 Nandc host 与 Nand flash device 通信完成,SPI flash 的支持是通过 SFC host 与 SPI flash devices 通信完成,具体适用颗粒选型参考《RK SpiNor and SLC Nand SupportList》,适用以下颗粒:

- 128MB、256MB和512MB的SLC Nand flash
- 部分 SPI Nand flash
- 部分 SPI Nor flash 颗粒

配置:

```
CONFIG_RKFLASH

CONFIG_RKNANDC_NAND /* 小容量并口Nand flash */
CONFIG_RKSFC_NOR /* SPI Nor flash */
CONFIG_RKSFC_NAND /* SPI Nand flash */
```

驱动文件:

```
./drivers/rkflash/
```

注意:

- 1. SFC (serial flash controller) 是 Rockchip 为简便支持 spi flash 所设计的专用模块;
- 2. 由于 rknand 驱动与 rkflash 驱动 Nand 代码中 ftl 部分不兼容,所以
- CONFIG_RKNAND 与 CONFIG_RKNANDC_NAND 不能同时配置
- CONFIG_RKNAND 与 CONFIG_RKSFC_NAND 不能同时配置

MMC & SD

MMC为多媒体卡,比如 eMMC; SD为是一种基于半导体快闪记忆器的新一代记忆设备。在rockchip平台,它们共用一个 dw_mmc 控制器(除了rk3399, rk3399pro)。

配置:

```
CONFIG_MMC_DW=y
CONFIG_MMC_DW_ROCKCHIP=y
CONFIG_CMD_MMC=y
```

驱动文件:

```
./drivers/mmc/
```

5.9.2 相关接口

获取 blk 描述符:

```
struct blk_desc *rockchip_get_bootdev(void)
```

读写接口:

范例:

```
struct rockchip_image *img;
                                             // 获取b1k描述符
dev_desc = rockchip_get_bootdev();
img = memalign(ARCH_DMA_MINALIGN, RK_BLK_SIZE);
if (!img) {
   printf("out of memory\n");
   return -ENOMEM;
}
ret = blk_dread(dev_desc, 0x2000, 1, img); // 读操作
if (ret != 1) {
   ret = -EIO;
   goto err;
}
ret = blk_write(dev_desc, 0x2000, 1, img); // 写操作
if (ret != 1) {
   ret = -EIO;
   goto err;
}
```

5.9.3 DTS 配置

```
// rkxxxx.dtsi配置
emmc: dwmmc@ff390000 {
   compatible = "rockchip,px30-dw-mshc", "rockchip,rk3288-dw-mshc";
   reg = <0x0 0xff390000 0x0 0x4000>; // 控制器寄存器base address及长度
   max-frequency = <150000000>;
                                        // eMMC普通模式时钟为50MHz, 当配置为eMMC
                                        // HS200模式,该max-frequency生效
   clocks = <&cru HCLK_EMMC>, <&cru SCLK_EMMC>,
        <&cru SCLK_EMMC_DRV>, <&cru SCLK_EMMC_SAMPLE>; // 控制器对应时钟编号
   clock-names = "biu", "ciu", "ciu-drv", "ciu-sample"; // 控制器时钟名
   fifo-depth = <0x100>;
                                                    // fifo深度,默认配置
   interrupts = <GIC_SPI 53 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
                                                   // 中断配置
   status = "disabled";
};
// rkxxxx-u-boot.dtsi
&emmc {
   u-boot,dm-pre-reloc;
   status = "okay";
}
// rkxxxx.dts
&emmc {
   bus-width = <8>;
                                    // 设备总线位宽
   cap-mmc-highspeed;
                                    // 标识此卡槽支持highspeed mmc
```

```
// 支持HS200
   mmc-hs200-1_8v;
   supports-emmc;
                                 // 标识此插槽为eMMC功能,必须添加,否则无法初始
化外设
   disable-wp;
                                 // 对于无物理WP管脚,需要配置
                                 // 此项表示该插槽为不可移动设备。 此项为必须添加
   non-removable;
项
   num-slots = <1>;
                                 // 标识为第几插槽
   status = "okay";
};
&nandc {
   u-boot,dm-pre-reloc;
```

```
&nandc {
    u-boot,dm-pre-reloc;
    status = "okay";
};
```

```
&sfc {
    u-boot,dm-pre-reloc;
    status = "okay";
};
```

5.10 串口驱动

U-Boot 的串口大致分为两类(Rockchip 平台都有实现),我们暂且称之为:

- Console UART: 遵循标准 serial 框架的串口驱动,U-Boot 大部分时间都在用这种驱动在输出打印信息;
- Early Debug UART: Console UART 加载较晚,如果在此之前出现异常就看不到打印。针对这种情况,U-Boot 提供了另外一种机制: Early Debug UART,本质上是绕过 serial 框架,直接往uart 寄存器写数据。

U-Boot 用户想更改串口的需求主要有两类:

- 只更改 U-Boot 阶段的串口,不更改前面各级 loader 的串口:采用下述 5.10.1 和 5.10.2 章节的配置方法即可;
- 要修改 U-Boot 以及前面各级 loader 的串口: 采用下述 5.10.3 章节的配置方法即可;

5.10.1 Console UART 配置

驱动代码:

```
./drivers/serial/ns16550.c
./drivers/serial/serial-uclass.c
```

配置步骤 (uart2 为例):

- 1. iomux:在 board_debug_uart_init()完成 uart iomux 的配置;
- 2. clock: 在 board_debug_uart_init()完成 uart clock 的配置,时钟源一般配置为 24Mhz;
- 3. baudrate: CONFIG_BAUDRATE 设置波特率。
- 4. U-Boot uart 节点中增加 2 个必要属性:

```
&uart2 {
    u-boot,dm-pre-reloc;
    clock-frequency = <24000000>;
};
```

5. U-Boot chosen 节点中以 stdout-path 指定串口:

```
chosen {
    stdout-path = &uart2;
};
```

注意:默认串口在 loader 已经配置好,包括时钟源选择 24Mhz、iomux 的切换。所以如果仅仅在 U-Boot 阶段更换串口,请务必完成这两项配置。

6. 关闭 CONFIG_ROCKCHIP_PRELOADER_SERIAL。

5.10.2 Early Debug UART 配置

1. defconfig 中打开 CONFIG_DEBUG_UART, 指定 UART 寄存器的基地址、时钟、波特率:

```
CONFIG_DEBUG_UART=y
CONFIG_DEBUG_UART_BASE=0x10210000 // 更改串口时需要修改
CONFIG_DEBUG_UART_CLOCK=24000000
CONFIG_DEBUG_UART_SHIFT=2
CONFIG_DEBUG_UART_BOARD_INIT=y
CONFIG_BAUDRATE=1500000 // 更改波特率时需要修改
```

- 2. 在 board_debug_uart_init()完成 uart 时钟和 iomux 配置。
- 3. 关闭 CONFIG_ROCKCHIP_PRELOADER_SERIAL。

5.10.3 Pre-loader serial

Pre-loader serial 是实现前级固件"一键更换串口号"的机制(包括:ddr、miniloader、bl31、op-tee、U-Boot),只需要修改 ddr 里的串口配置即可,后级固件会动态适配。

使用步骤:

- 各级固件之间要支持 ATAGS 传参;
- ddr 支持更改串口号且发起 ATAGS 传参;
- U-Boot 驱动要支持:
- 1. rkxx-u-boot.dtsi 中把使用到的 uart 节点加上属性"u-boot,dm-pre-reloc;";
- 2. aliases 建立 serial 别名,例如: ./arch/arm/dts/rk1808-u-boot.dtsi 里为了方便,为所有 uart 都建立别名;

```
aliases {
    mmc0 = &emmc;
    mmc1 = &sdmmc;

// 必须创建别名
    serial0 = &uart0;
    serial1 = &uart1;
    serial2 = &uart2;
    serial3 = &uart3;
    serial4 = &uart4;
    serial5 = &uart5;
    serial6 = &uart6;
    serial7 = &uart7;
};
```

```
// 必须增加u-boot,dm-pre-reloc属性
&uart0 {
    u-boot,dm-pre-reloc;
};
&uart1 {
    u-boot,dm-pre-reloc;
};
&uart2 {
   u-boot,dm-pre-reloc;
    clock-frequency = <24000000>;
    status = "okay";
};
&uart3 {
    u-boot,dm-pre-reloc;
};
&uart4 {
    u-boot,dm-pre-reloc;
};
```

5.10.4 关闭串口打印

```
CONFIG_SILENT_CONSOLE
```

console 关闭后仅保留一条提示信息:

```
INFO: Entry point address = 0x200000
INFO: SPSR = 0x3c9

U-Boot: enable slient console // 只有一条U-Boot提示信息,没有其余打印信息

[ 0.000000] Booting Linux on physical CPU 0x0
[ 0.000000] Initializing cgroup subsys cpuset
[ 0.000000] Initializing cgroup subsys cpu
```

5.11 按键支持

5.11.1 框架支持

U-Boot 框架默认没有支持按键功能, Rockchip 自己实现了一套按键框架。

实现思路:

- 所有的按键都通 kernel 和 U-Boot 的 DTS 指定, U-Boot 不使用 hard code 的方式定义任何按键;
- U-Boot 优先查找 kernel dts 中的按键,找不到再查找 U-Boot dts 中的按键。这样做的目的是为了当 kernel dtb 加载失败或者异常时,U-Boot 依然可以通过识别自己的 dts 按键进入烧写模式;
- 基于上述第 2 点,用户如果有变更烧写按键的需要,请同时更新 U-Boot 和 kernel 的 dts 里的按键定义,同时确认按键节点对应的 U-Boot 按键驱动配置被使能(见本章节);

配置:

```
CONFIG_DM_KEY
CONFIG_RK8XX_PWRKEY
CONFIG_ADC_KEY
CONFIG_GPIO_KEY
CONFIG_RK_KEY
```

框架代码:

```
./include/dt-bindings/input/linux-event-codes.h
./drivers/input/key-uclass.c
./include/key.h
```

驱动代码:

```
./drivers/input/rk8xx_pwrkey.c // 支持PMIC的pwrkey(RK805/RK809/RK816/RK817)
./drivers/input/rk_key.c // 支持compatible = "rockchip,key"
./drivers/input/gpio_key.c // 支持compatible = "gpio-keys"
./drivers/input/adc_key.c // 支持compatible = "adc-keys"
```

- 上面 4 个驱动涵盖了 Rockchip 平台上所有在用的 key 节点;
- 为了支持充电休眠状态下的 CPU 唤醒,所有的 pwrkey 都以中断形式触发识别;其余 gpio 按键以非中断方式识别;

5.11.2 相关接口

接口:

```
int key_read(int code)
```

code 定义:

```
/include/dt-bindings/input/linux-event-codes.h
```

返回值:

KEY_PRESS_LONG_DOWN 默认时长 2000ms,目前只用于 U-Boot 充电的 pwrkey 长按事件。

```
#define KEY_LONG_DOWN_MS 2000
```

范例:

```
ret = key_read(KEY_VOLUMEUP);
.....
ret = key_read(KEY_VOLUMEDOWN);
.....
ret = key_read(KEY_POWER);
...
```

5.12 Vendor Storage

Vendor Storage 用于存放 SN、MAC 等不需要加密的小数据。数据存放在 NVM (eMMC、NAND 等)的保留分区中,有多个备份,更新数据时数据不丢失,可靠性高。详细的资料参考文档《appnote rk vendor storage》。

5.12.1 原理概述

一共把 vendor 的存储块分成 4 个分区,vendor0、vendor1、vendor2、vendor3。每个 vendorX(X=0、1、2、3)的 hdr 里都有一个单调递增的 version 字段用于表明 vendorX 被更新的时刻点。每次读操作只读取最新的 vendorX(即 version 最大),写操作的时候会更新 version 并且把整个原有信息和新增信息搬移到 vendorX+1 分区里。例如当前从 vendor2 读取到信息,经过修改后再回写,此时写入的是 vendor3。这样做只是为了起到一个简单的安全防护作用。

5.12.2 框架支持

U-Boot 框架没有支持 Vendor Storage 功能, Rockchip 自己实现了一套 Vendor Storage 驱动。

配置:

```
CONFIG_ROCKCHIP_VENDOR_PARTITION
```

驱动文件:

```
./arch/arm/mach-rockchip/vendor.c
./arch/arm/include/asm/arch-rockchip/vendor.h
```

5.12.3 相关接口

```
int vendor_storage_read(u16 id, void *pbuf, u16 size)
int vendor_storage_write(u16 id, void *pbuf, u16 size)
```

关于 id 的定义和使用,请参考《appnote rk vendor storage》。

5.12.4 功能自测

U-Boot 串口命令行下使用"rktest vendor"命令可以进行 Vendor Storage 功能自测。目的是测试 Vendor Storage 驱动的基本读写和逻辑功能是否正常,具体请参考本文档<u>11. rktest 测试程序</u>。

5.13 OPTEE Client 支持

目前一些安全的操作需要在 U-Boot 这级操作或读取一些数据必须需要 OPTEE 帮忙获取。U-Boot 里面实现了 OPTEE Client 代码,可以通过该接口与 OPTEE 通信。

驱动目录:

```
lib/optee_clientApi/
```

5.13.1 宏定义说明

- CONFIG_OPTEE_CLIENT, U-Boot 调用 trust 总开关。
- CONFIG_OPTEE_V1,旧平台使用,如RK312x、RK322x、RK3288、RK3228H、RK3368、RK3399。
- CONFIG_OPTEE_V2,新平台使用,如 RK3326、RK3308。
- CONFIG_OPTEE_ALWAYS_USE_SECURITY_PARTITION,当 emmc 的 rpmb 不能用,才开这个宏,默认不开。

5.13.2 镜像说明

32 位系统在 U-Boot 编译时会生成 trust.img 和 trust_with_ta.img,trust.img 不能运行外部 ta,但是节省内存;trust_with_ta.img 可以运行外部 ta,一般情况下使用 trust_with_ta.img。

64 位系统只生成一个 trust.img,可以运行外部 ta,编译完 U-Boot 生成 trust 镜像后,建议查看生成 镜像的日期,避免烧错。

5.13.3 API 文档

Optee client 驱动在 lib/optee_client 目录下,Optee Client Api 请参考 《TEE_Client_API_Specification-V1.0_c.pdf》。下载地址为: https://globalplatform.org/specs-library/tee-client-api-specification/

5.13.4 共享内存说明

U-Boot 与 Optee 通信时,数据需放在共享内存中,可以通过 TEEC_AllocateSharedMemory()来申请共享内存,但各个平台共享内存大小不同,建议不超过 1M,若超过则建议分割数据多次传递,使用完需调用 TEEC_ReleaseSharedMemory()释放共享内存。

5.13.5 测试命令

测试安全存储功能,需进入 U-Boot 串口命令,执行:

```
=> mmc testsecurestorage
```

该测试用例将循环测试安全存储读写功能,当硬件使用 emmc 时将测试 rpmb 与 security 分区两种安全存储方式,当硬件使用 nand 时只测试 security 分区安全存储。

5.13.6 常见错误打印

"TEEC: Could not find device"

没有找到 emmc 或者 nand 设备,请检查 U-Boot 中驱动,或者硬件是否损坏。

"TEEC: Could not find security partition"

当采用 security 分区安全存储时,加密数据会在该分区,请检查 parameter.txt 中是否定义了 security 分区。

```
"TEEC: verify [%d] fail, cleanning ...."
```

第一次使用 security 分区进行安全存储时,或者 security 分区数据被非法篡改时出现,security 分区数据会全部清空。

"TEEC: Not enough space available in secure storage !"

安全存储的空间不足,请检查存储的数据是否过大,或者之前是否存储过大量的数据而没有删除。

5.14 DVFS 宽温

5.14.1 宽温策略

U-Boot 框架没有支持 DVFS,为了支持某些芯片的宽温功能,我们实现了一套 DVFS 宽温驱动根据芯片 温度调整 cpu/dmc 频率-电压。但有别于内核 DVFS 驱动,这套宽温驱动仅仅对触发了最高/低温度阈值 的时刻进行控制。

具体的宽温策略:

- 1. 宽温驱动用于调整 cpu/dmc 的频率-电压,控制策略可同时对 cpu 和 dmc 生效,也可只对其中一个生效,由 dts 配置决定;cpu 和 dmc 的控制策略是一样的;
- 2. 宽温驱动会解析 cpu/dmc 节点的 opp table、regulator、clock、thermal zone 的"trip-point-0", 获取频率-电压档位、最高/低温度阈值、允许的最高电压等信息;
- 3. 若 cpu/dmc 的 opp table 里指定了 rockchip,low-temp = <...>或 rockchip,high-temp = <...>,又 或者 cpu/dmc 引用了 thermal zone 的 trip 节点,那么 cpu/dmc 宽温控制策略就会生效;
- 4. 关键属性:
- rockchip,low-temp: 最低温度阈值,下述用 TEMP_min 表示;
- rockchip,high-temp 和 thermal zone: 最高温度阈值,下述用 TEMP_max 表示(二者都有效, 策略上都会拿当前温度进与之比较);
- rockchip,max-volt: 允许设置的最高电压值,下述用 V_max 表示;
- 5. 阈值触发处理:
- 如果温度高于 TEMP_max, 把频率和电压都降到最低档位;
- 如果温度低于 TEMP_min,默认抬压 50mv。若抬压 50mv 会导致电压超过 V_max,则电压设定为 V_max,同时把频率降低 2 档;
- 6. 目前宽温策略应用在 2 个时刻点:
- regulator 和 clk 框架初始化完成后,宽温驱动进行初始化并且执行一次宽温策略,具体位置在 board.c 文件的 board_init()中调用;
- preboot 阶段(即加载固件之前)再执行一次宽温策略:如果 dts 节点中指定了"repeat"等相关属性(见下文),当执行完本次宽温策略后芯片温度依然不在温度阈值范围内,那就停止系统启动并且不断执行宽温策略,直到芯片温度回归到阈值范围内才继续启动系统。如果没有"repeat"等相关属性,则执行完本次宽温策略后就直接启动系统,目前一般不需要 repeat 属性。

5.14.2 框架支持

框架代码:

- ./drivers/power/dvfs/dvfs-uclass.c
- ./include/dvfs.h
- ./cmd/dvfs.c

宽温驱动:

./drivers/power/dvfs/rockchip_wtemp_dvfs.c

5.14.3 相关接口

```
// 执行一次dvfs策略
int dvfs_apply(struct udevice *dev);

// 如果存在repeat属性, 当温度不在阈值范围内时循环执行dvfs策略
int dvfs_repeat_apply(struct udevice *dev);
```

5.14.4 启用宽温

1. defconfig 里使能配置:

```
CONFIG_DM_DVFS=y
CONFIG_ROCKCHIP_WTEMP_DVFS=y
```

依赖于:

```
CONFIG_DM_THERMAL=y
CONFIG_ROCKCHIP_THERMAL=y
CONFIG_USING_KERNEL_DTB=y
```

2. 对应平台的 rkxxx_common.h 指定 CONFIG_PREBOOT:

```
#ifdef CONFIG_DM_DVFS
#define CONFIG_PREBOOT "dvfs repeat"
#else
#define CONFIG_PREBOOT
#endif
```

3. 内核 dts 的宽温节点配置:

```
uboot-wide-temperature {
    compatible = "rockchip,uboot-wide-temperature";

    // 可选项。表示是否在U-Boot阶段触发cpu的最高/低温度阈值时让宽温驱动停止启动系统,
    // 且不断执行宽温处理策略,直到芯片温度回归到阈值范围内才继续启动系统。
    cpu,low-temp-repeat;

    // 可选项。表示是否在U-Boot阶段触发dmc的最高/低温度阈值时让宽温驱动停止启动系统,
    // 且不断执行宽温处理策略,直到芯片温度回归到阈值范围内才继续启动系统。
    dmc,low-temp-repeat;
    dmc,high-temp-repeat;

    status = "okay";
};
```

一般情况下不需要配置上述的 repeat 相关属性。

5.14.5 宽温结果

当 cpu 温控启用的时候,正确解析完参数后会有如下打印,主要是关键信息的内容:

```
// <NULL>表明没有指定低温阈值
DVFS: cpu: low=<NULL>'c, high=95.5'c, Vmax=1350000uV, tz_temp=88.0'c,
h_repeat=0, l_repeat=0
```

当 cpu 温控触发高温阈值时会有调整信息:

```
DVFS: 90.352'c
DVFS: cpu(high): 600000000->408000000 Hz, 1050000->950000 uV
```

当 cpu 温控触发低温阈值时会有调整信息:

```
DVFS: 10.352'c
DVFS: cpu(low): 600000000->6000000000 Hz, 1050000->1100000 uV
```

同理,当 dmc 触发高低温阈值时,也会有上述信息打印,信息前缀为"dmc":

```
DVFS: dmc: .....

DVFS: dmc(high): .....

DVFS: dmc(low): .....
```

5.15 AMP(Asymmetric Multi-Processing)

5.15.1 框架支持

U-Boot 框架默认没有 AMP 支持, Rockchip 自己实现了一套 AMP 框架和驱动。 配置:

```
CONFIG_AMP
CONFIG_ROCKCHIP_AMP
```

框架代码:

```
./drivers/cpu/amp-uclass.c
./drivers/cpu/rockchip_amp.c
```

固件打包工具:

```
./scripts/mkkrnlimg
```

5.15.2 相关接口

```
// bring-up所有amp核
int amp_cpus_on(void);
// bring-up某个amp核; @cpu 是mpidr值,详见下文描述。
int amp_cpu_on(u32 cpu);
```

5.15.3 APM 启用

1. kernel DTS 增加/amps 节点:

特别说明:

- 通常情况下, load 和 entry 是相同地址, 但是不排除用户有特殊情况, 可根据实际设置;
- cpu: 这里不是填写 0、1、2、3...,而是 cpu 的 mpdir(Multiprocessor Affinity Register),它是每个 cpu 独有的硬件 ID。在/cpus 节点下,各个 cpu 节点会通过 reg = <...>属性指明。

例如: 32 位某 cpuX 为: reg = <0x101>, 64 位的某 cpuX 为: reg = <0x0 0x101> (64 位平台取 低地址 0x101 即可)。

- memory: U-Boot 会告知 kernel 这段内存不可见;
- 已经作为 amp 使用的 core,需要把/cpus 节点下对应的 cpu 节点删除;
- 如果上述节点信息可在 U-Boot 的 dts,要注意为每个节点及其子节点增加属性 u-boot,dm-pre-reloc;
- 2. 固件打包:

使用./scripts/mkkrnlimg 工具对 bin 打包,例如: 打包 mcu0.bin 生成 mcu0.img

```
./scripts/mkkrnlimg mcu0.bin mcu0.img
```

3. 分区表增加分区

在 parameter.txt 分区表文件中增加相应的 amp 固件分区,例如:增加"mcu0"分区;

4. bring up

用户不需要调用 5.15.2 章节介绍的接口,U-Boot 启动流程默认会在合适的地方发起所有 amp 的 bring up。用户可以看到打印信息:

```
Brought up cpu[101] on mcu-os0 entry 0 \times 08000000 ...OK // 如果失败,会有failed信息
```

5.16 DTBO/DTO(Devcie Tree Overlay)

为了便于用户对本章节内容的理解,这里先明确相关的专业术语,本章节更多相关知识可参考: http://source.android.google.cn/devices/architecture/dto。

名词	解释
DTB	名词。设备树 Blob
DTBO	名词。用于叠加的设备树 Blob
DTC	名词。设备树编译器
DTO	动词。设备树叠加操作
DTS	名词。设备树源文件
FDT	名词。扁平化设备树

它们之间的关系,可以描述为:

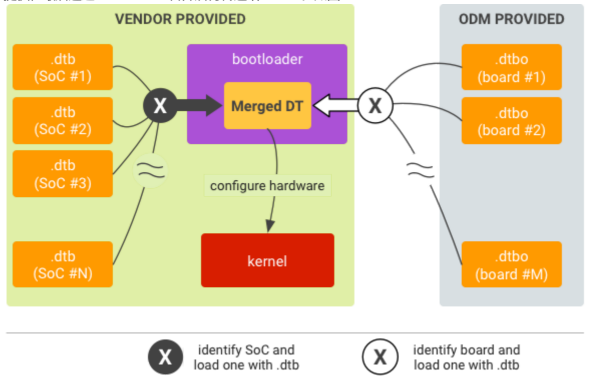
- DTS 是用于描述 FDT 的文件;
- DTS 经过 DTC 编译后可生成 DTB/DTBO;
- DTB 和 DTBO 通过 DTO 操作可合并成一个新的 DTB;

通常情况下很多用户习惯把"DTO"这个词的动作含义用"DTBO"来替代,下文中我们避开这个概念混用,明确: DTO 是一个动词概念,代表的是操作; DTBO 是一个名词概念,指的是用于叠加的次 dtb。

5.16.1 原理介绍

DTO 是 Android P 后引入且必须强制启用的功能,可让次设备树 Blob (DTBO) 叠加在已有的主设备树 Blob 上。DTO 可以维护系统芯片 SoC 设备树,并动态叠加针对特定设备的设备树,从而向树中添加节点并对现有树中的属性进行更改。

主设备树 Blob(*.dtb)一般由 Vendor 厂商提供,次设备树 Blob(*.dtbo)可由 ODM/OEM 等厂商提供,最后通过 bootloader 合并后再传递给 kernel。如图:



需要注意: DTO 操作使用的 DTB 和 DTBO 的编译跟普通的 DTB 编译有区别,语法上有特殊区别:

使用 dtc 编译.dts 时,您必须添加选项**-@**以在生成的.dtbo 中添加_symbols_节点。_symbols_节点包含带标签的所有节点的列表,DTO 库可使用这个列表作为参考。如下示例:

1. 编译主.dts 的示例命令:

```
dtc -@ -O dtb -o my_main_dt.dtb my_main_dt.dts
```

2. 编译叠加层 DT .dts 的示例命令:

```
dtc -@ -O dtb -o my_overlay_dt.dtbo my_overlay_dt.dts
```

5.16.2 DTO 启用

1. defconfig 里使能配置:

```
CONFIG_CMD_DTIMG=y
CONFIG_OF_LIBFDT_OVERLAY=y
```

2. board_select_fdt_index()函数的实现。这是一个__weak 函数,用户可以根据实际情况重新实现它。函数作用是在多份 DTBO 中获取用于执行 DTO 操作的那份 DTBO (返回 index 索引,最小从0 开始),默认的 weak 函数返回的 index 为 0。

```
/*
* Default return index 0.
__weak int board_select_fdt_index(ulong dt_table_hdr)
{
    /*
     * User can use "dt_for_each_entry(entry, hdr, idx)" to iterate
    * over all dt entry of DT image and pick up which they want.
     * Example:
     * struct dt_table_entry *entry;
     * int index;
     * dt_for_each_entry(entry, dt_table_hdr, index) {
           .... (use entry)
     * }
     * return index;
    */
   return 0;
}
```

5.16.3 DTO 结果

1. DTO 执行完成后,在 U-Boot 的开机信息中可以看到结果:

```
// 成功时的打印
ANDROID: fdt overlay OK

// 失败时的打印
ANDROID: fdt overlay failed, ret=-19
```

通常引起失败的原因一般都是因为主/次设备书 blob 的内容存在不兼容引起,所以用户需要对它们的生成语法和兼容性要比较清楚。

2. 当 DTO 执行成功后,会在传递给 kernel 的 cmdline 里追加如下内容,表明当前使用哪份 DTBO 进行 DTO 操作:

```
androidboot.dtbo_idx=1 // idx从0开始,这里表示选取idx=1的那份DTBO进行DTO操作
```

3. DTO 执行成功后如果想进一步确认新生成的 dtb 内容,用户可通过"fdt"命令把新生成的 dtb 内容 打印出来确认,具体参考2.5.2.5 fdt 读取。

5.17 kernel cmdline

kernel cmdline 为 U-Boot 向 kernel 传递参数的一个重要手段,诸如传递启动存储,设备状态等。目前 kernel cmdline 参数有多个来源,并经由 U-Boot 进行拼接、过滤重复数据之后传递给 kernel。U-Boot 阶段的 cmdline 被保存在"bootargs"环境变量里。

U-Boot 向 kernel 传递 cmdline 的方法是:篡改内核 dtb 里的/chosen/bootargs 节点,把完整的 cmdline 赋值给/chosen/bootargs。

5.17.1 cmdline 来源

- parameter.txt 文件
- 1. 如果是 RK 格式的分区表,可以在 parameter.txt 存放 kernel cmdline 信息,例如:

```
CMDLINE: console=ttyFIQ0 androidboot.baseband=N/A androidboot.selinux=permissive androidboot.hardware=rk30board androidboot.console=ttyFIQ0 init=/init mtdparts=rk29xxnand:0x00002000@0x00002000(uboot),0x00002000@0x00004000(trust), ......
```

- 2. 如果是 GPT 格式的分区表,parameter.txt 存放 kernel cmdline 信息无效。
- kernel dts 的/chosen/bootargs 节点,例如:

• U-Boot:根据当前运行的状态,U-Boot会动态追加一些内容到 kernel cmdline。比如:

```
storagemedia=emmc androidboot.mode=emmc .....
```

5.17.2 cmdline 含义

下面列出 Rockchip 常用的 cmdlinie 参数含义,如有其他需求,可以先参考 kernel 下的文件 Documentation/admin-guide/kernel-parameters.txt 的参数定义。

- sdfwupdate: 用作 sd 升级卡升级标志
- root=PARTUUID:为 kernel 指定 rootfs(system)在存储中的位置,仅 GPT 表支持
- skip_initramfs: 不使用 uboot 加载起来的 ramdisk,从 rootfs(system)读取 ramdisk 再加载整个 rootfs(system)

- storagemedia: 传递从哪种存储启动
- console: 指定 kernel 打印的串口节点
- earlycon: 在串口节点未建立之前, 指定串口及其配置
- loop.max_part: max_part 用来设定每个 loop 的设备所能支持的分区数目
- rootwait: 用于文件系统不能立即可用的情况,例如 emmc 初始化未完成,这个时候如果不设置 root_wait 的话,就会 mount rootfs failed,而加上这个参数的话,则可以等待 driver 加载完成 后,在从存储设备中 copy 出 rootfs,再 mount 的话,就不会提示失败了
- ro/rw: 加载 rootfs 的属性, 只读/读写
- firmware_calss.path: 指定驱动位置,如 wifi、bt、gpu等
- dm="Iroot none 0, 0 4096 linear 98:16 0, 4096 4096 linear 98:32" root=/dev/dm-0: Will boot to a rw dm-linear target of 8192 sectors split across two block devices identified by their major:minor numbers.After boot, udev will rename this target to /dev/mapper/lroot (depending on the rules).No uuid was assigned.参考链接https://android.googlesource.com/kernel/common/+/android-3.18/Documentation/device-mapper/boot.txt
- androidboot.slot_suffix: AB System 时为 kernel 指定从哪个 slot 启动
- androidboot.serialno:为 kernel 及上层提供序列号,例如 adb 的序列号等
- androidboot.verifiedbootstate:安卓需求,为上层提供 uboot 校验固件的状态,有三种状态,如下:
- 1. green: If in LOCKED state and the key used for verification was not set by the end user
- 2. yellow: If in LOCKED state and the key used for verification was set by the end user
- 3. orange: If in the UNLOCKED state
- androidboot.hardware: 启动设备, 如 rk30board
- androidboot.verifymode: 指定验证分区的真实模式/状态 (即验证固件的完整性)
- androidboot.selinux: SELinux 是一种基于域-类型模型 (domain-type) 的强制访问控制 (MAC) 安全系统。有三种模式:
- 1. enforcing:强制模式,代表 SELinux 运作中,且已经正确的开始限制 domain/type 了
- 2. permissive: 宽容模式: 代表 SELinux 运作中,不过仅会有警告讯息并不会实际限制 domain/type 的存取。这种模式可以运来作为 SELinux 的 debug 之用
- 3. disabled:关闭, SELinux并没有实际运作
- androidboot.mode:安卓启动方式,有 normal与 charger。
- 1. normal:正常开机启动
- 2. charger:关机后接电源开机, androidboot.mode 被设置为 charger,这个值由 uboot 检测电源充电后设置到 bootargs 环境变量内
- androidboot.wificountrycode: 设置 wifi 国家码,如 US, CN
- androidboot.baseband:配置基带,RK无此功能,设置为N/A
- androidboot.console: android 信息输出口配置
- androidboot.vbmeta.device=PARTUUID: 指定 vbmeta 在存储中的位置
- androidboot.vbmeta.hash_alg: 设置 vbmeta hash 算法,如 sha512
- androidboot.vbmeta.size: 指定 vbmeta 的 size
- androidboot.vbmeta.digest: 给 kernel 上传 vbmeta 的 digest, kernel 加载 vbmeta 后计算 digest, 并与此 digest 对比
- androidboot.vbmeta.device_state: avb2.0 指定系统 lock 与 unlock

5.18 CRYPTO 驱动

CRYPTO 模块目的是提供通用的加密和哈希算法,而硬件 CRYPTO 模块为使用硬件 IP 实现这些算法,达到加速的目的。Rockchip 芯片内有两种硬件 CRYPTO 模块,分为:

- CRYPTO V1: rk3399/rk3368/rk3328/rk3229/rk3288/rk3128;
- CRYPTO V2: rk3308/rk3326/px30;

5.18.1 框架支持

U-Boot 默认没有支持 crypto 驱动, U-Boot 自己实现了一个套通用流程。

配置:

```
CONFIG_DM_CRYPTO
CONFIG_ROCKCHIP_CRYPTO_V1
CONFIG_ROCKCHIP_CRYPTO_V2
```

框架代码:

```
./drivers/crypto/crypto-uclass.c
./cmd/crypto.c
```

驱动代码:

```
// crypto v1:
./drivers/crypto/rockchip/crypto_v1.c
// crytpo v2:
./drivers/crypto/rockchip/crypto_v2.c
./drivers/crypto/rockchip/crypto_v2_pka.c
./drivers/crypto/rockchip/crypto_v2_util.c
```

5.18.2 相关接口

- 相关接口的使用可参考: ./cmd/crypto.c;
- v1 和 v2 的 SHA 使用不同: v1 要求 crypto_sha_init()时必须把数据总长度赋给 ctx->length, v2 不需要;

5.18.3 DTS 配置

目前要求 crypto 节点必须定义在 U-Boot 的 dts 里, 主要有以下原因:

- 各平台旧 SDK 的内核 dts 没有 crypto 节点, 因此需要考虑对旧 SDK 的兼容;
- U-Boot 的 secure boot 会用到 crypto,因此由 U-Boot 自己控制 cypto 的使能更为安全合理;
- 1. crypto v1 配置 (RK3399 为例):

```
crypto: crypto@ff8b0000 {
    u-boot,dm-pre-reloc;

compatible = "rockchip,rk3399-crypto";
    reg = <0x0 0xff8b0000 0x0 0x10000>;
    clock-names = "sclk_crypto0", "sclk_crypto1";
    clocks = <&cru SCLK_CRYPTO0>, <&cru SCLK_CRYPTO1>; // 不需要指定频率,默认100M status = "disabled";
};
```

2. crypto v2 配置 (px30 为例):

```
crypto: crypto@ff0b0000 {
    u-boot,dm-pre-reloc;

compatible = "rockchip,px30-crypto";
    reg = <0x0 0xff0b0000 0x0 0x4000>;
    clock-names = "sclk_crypto", "apkclk_crypto";
    clocks = <&cru SCLK_CRYPTO>, <&cru SCLK_CRYPTO_APK>;
    clock-frequency = <2000000000>, <300000000>; // 一般需要指定频率
    status = "disabled";
};
```

• crypto v1 和 v2 的配置差异在于 clk 频率指定。

5.19 RESET 驱动

5.19.1 框架支持

reset 驱动使用 wdt-uclass.c 通用框架和标准接口。在 Rockchip 平台上,reset 的实质上是进行 CRU 软复位。

配置:

```
CONFIG_DM_RESET
CONFIG_RESET_ROCKCHIP
```

框架代码:

```
./drivers/reset/reset-uclass.c
```

驱动代码:

```
./drivers/reset/reset-rockchip.c
```

5.19.2 相关接口

使用范例:

```
struct reset_ctl reset_ctl;
ret = reset_get_by_name(dev, "mac-phy", &reset_ctl);
if (ret) {
    debug("reset_get_by_name() failed: %d\n", ret);
   return ret;
}
ret = reset_request(&reset_ct1);
if (ret)
   return ret;
ret = reset_assert(&reset_ct1);
if (ret)
   return ret;
ret = reset_deassert(&reset_ct1);
if (ret)
   return ret;
. . . . . .
ret = reset_free(&reset_ct1);
if (ret)
   return ret;
```

5.19.3 DTS 配置

reset 功能在 U-Boot 是默认被使能的,用户只需要在有 reset 需求的外设节点里指定 reset 属性即可:

```
// 格式:
reset-names = <name-string-list>
resets = <cru-phandle-list>
```

例如 gmac2phy:

```
gmac2phy: ethernet@ff550000 {
    compatible = "rockchip,rk3328-gmac";
    ......

// 指定reset属性
    reset-names = "stmmaceth", "mac-phy";
    resets = <&cru SRST_GMAC2PHY_A>, <&cru SRST_MACPHY>;
};
```

5.20 ENV 操作

5.20.1 框架支持

ENV 是 U-Boot 框架中非常重要的一种数据管理方式,通过 hash table 构建"键值"和"数据"进行映射管理,支持"增/删/改/查"操作。通常,我们把它管理的键值和数据统称为:环境变量。U-Boot 支持把 ENV 数据保存在各种存储介质: NOWHERE/eMMC/FLASH/EEPROM/NAND/SPI_FLASH/UBI...

配置:

```
// 默认配置: ENV保存在内存
CONFIG_ENV_IS_NOWHERE

// ENV保存在各种存储介质
CONFIG_ENV_IS_IN_MMC
CONFIG_ENV_IS_IN_MMC
CONFIG_ENV_IS_IN_EEPROM
CONFIG_ENV_IS_IN_FAT
CONFIG_ENV_IS_IN_FAT
CONFIG_ENV_IS_IN_FLASH
CONFIG_ENV_IS_IN_NVRAM
CONFIG_ENV_IS_IN_ONENAND
CONFIG_ENV_IS_IN_REMOTE
CONFIG_ENV_IS_IN_SPI_FLASH
CONFIG_ENV_IS_IN_SPI_FLASH
CONFIG_ENV_IS_IN_UBI

// 任意已经接入到BLK框架层的存储介质(mmc除外),rockchip平台上优先推荐!
CONFIG_ENV_IS_IN_BLK_DEV
```

框架代码:

```
./env/nowhere.c
./env/env_blk.c
./env/mmc.c
./env/nand.c
./env/eeprom.c
./env/embedded.c
./env/ext4.c
./env/fat.c
./env/flash.c
```

5.20.2 相关接口

```
// 获取环境变量
char *env_get(const char *varname);
ulong env_get_ulong(const char *name, int base, ulong default_val);
```

```
ulong env_get_hex(const char *varname, ulong default_val);

// 修改或创建环境变量, value为NULL时等同于删除操作
int env_set(const char *varname, const char *value);
int env_set_ulong(const char *varname, ulong value);
int env_set_hex(const char *varname, ulong value);

// 把保存在存储介质上的ENV信息全部加载出来
int env_load(void);

// 把当前所有ENV信息保存到存储介质上
int env_save(void);
```

- env_load(): 用户不需要调用, U-Boot 框架会在合适的启动流程调用;
- env_save(): 用户在需要的时刻主动调用,会把所有的 ENV 信息保存到 CONFIG_ENV_IS_NOWHERE_XXX 指定的存储介质;

5.20.3 高级接口

Rockchip 提供了 2 个统一处理 ENV 的高级接口,具有创建、追加、替换的功能。主要是为了处理"bootargs"环境变量,但同样适用于其他环境变量操作。

```
/**
 * env_update() - update sub value of an environment variable
* This add/append/replace the sub value of an environment variable.
 * @varname: Variable to adjust
 * @valude: Value to add/append/replace
* @return 0 if OK, 1 on error
int env_update(const char *varname, const char *varvalue);
 * env_update_filter() - update sub value of an environment variable but
 * ignore some key word
 * This add/append/replace/igore the sub value of an environment variable.
* @varname: Variable to adjust
 * @valude: Value to add/append/replace
 * @ignore: Value to be ignored that in varvalue
 * @return 0 if OK, 1 on error
int env_update_filter(const char *varname, const char *varvalue, const char
*ignore);
```

- 1. env_update()使用规则:
- 创建: 如果 varname 不存在,则创建 varname 和 varvalue;
- 追加:如果 varname 已存在, varvalue 不存在,则追加 varvalue;
- 替换:如果 varname 已存在,varvalue 已存在,则用当前的 varvalue 替换原来的。比如:原来存在"storagemedia=emmc",当前传入 varvalue 为"storagemedia=rknand",则最终更新为"storagemedia=rknand"。
- 2. env_update_filter()是 env_update()的扩展版本:在更新 env 的同时把 varvalue 里的某个关键字 剔除;

- 3. 特别注意: env_update()和 env_update_filter()都是以空格和"="作为分隔符对 ENV 内容进行单元分割,所以操作单元是:单个词、"key=value"组合词:
- 单个词: sdfwupdate、......
- "key=value"组合词: storagemedia=emmc、init=/init、androidboot.console=ttyFlQ0、......
 上述两个接口无法处理长字符串单元。比如无法把"console=ttyFlQ0 androidboot.baseband=N/A androidboot.selinux=permissive"作为一个整体单元进行操作。

5.20.4 存储位置

通过 env_save()可以把 ENV 保存到存储介质上。rockchip 平台上保存的 ENV 的存储位置和大小由 2 个宏指定:

```
if ARCH_ROCKCHIP
config ENV_OFFSET
  hex
  depends on !ENV_IS_IN_UBI
  depends on !ENV_IS_NOWHERE
  default 0x3f8000
  help
    Offset from the start of the device (or partition)

config ENV_SIZE
  hex
  default 0x8000
  help
    Size of the environment storage area
endif
```

• 通常, ENV_OFFSET/ENV_SIZE 都不建议修改。

5.20.5 ENV_IS_IN_BLK_DEV

目前常用的存储介质一般有: eMMC/sdmmc/Nandflash/Norflash 等,但 U-Boot 原生的 Nand、Nor 类 ENV 驱动都走 MTD 框架,而 Rockchip 所有已支持的存储介质都是走 BLK 框架层,因此这些 ENV 驱动无法使用。

因此,rockchip 为接入 BLK 框架层的存储介质提供了 CONFIG_ENV_IS_IN_BLK_DEV 配置选项:

- eMMC/sdmmc 的情况,依然选择 CONFIG_ENV_IS_IN_MMC;
- Nand、Nor 的情况,可以选择 CONFIG_ENV_IS_IN_BLK_DEV;

CONFIG_ENV_IS_IN_BLK_DEV 及其子配置,请阅读 CONFIG_ENV_IS_IN_BLK_DEV 的 Kconfig 定义说明。

```
// 已经默认被指定好,不需要修改
CONFIG_ENV_OFFSET
CONFIG_ENV_SIZE

// 通常不需要使用到
CONFIG_ENV_OFFSET_REDUND (optional)
CONFIG_ENV_SIZE_REDUND (optional)
CONFIG_SYS_MMC_ENV_PART (optional)
```

注意:无论选择哪个 CONFIG_ENV_IS_IN_XXX 配置,请先阅读 Kconfig 中的定义说明,里面都有子配置说明。

5.21 WDT 驱动

5.21.1 框架支持

watchdog 驱动使用 wdt-uclass.c 通用框架和标准接口。

配置:

```
CONFIG_WDT
CONFIG_ROCKCHIP_WATCHDOG
```

框架代码:

```
./drivers/watchdog/wdt-uclass.c
```

驱动代码:

```
./drivers/watchdog/rockchip_wdt.c
```

5.21.2 相关接口

```
// 设置喂狗超时时间且启动wdt (@flags默认填0)
int wdt_start(struct udevice *dev, u64 timeout_ms, ulong flags);
// 关闭wdt
int wdt_stop(struct udevice *dev);
// 喂狗
int wdt_reset(struct udevice *dev);
// 忽略,目前未做底层驱动实现
int wdt_expire_now(struct udevice *dev, ulong flags)
```

目前 U-Boot 的默认流程里不启用、也不使用 wdt 功能,用户可根据自己的产品需求进行启用。

5.22 LED 驱动

5.22.1 框架支持

led 驱动使用 led-uclass.c 通用框架和标准接口。

配置:

```
CONFIG_LED_GPIO
```

框架代码:

```
drivers/led/led-uclass // 默认编译
```

驱动代码:

```
drivers/led/led_gpio.c // 支持 compatible = "gpio-leds"
```

5.22.2 相关接口

```
// 获取led device
int led_get_by_label(const char *label, struct udevice **devp);
// 设置/获取led状态
int led_set_state(struct udevice *dev, enum led_state_t state);
enum led_state_t led_get_state(struct udevice *dev);
// 忽略,目前未做底层驱动实现
int led_set_period(struct udevice *dev, int period_ms);
```

5.22.3 DTS 节点

U-Boot 的 led_gpio.c 功能相对简单,只解析 led 节点下的 3 个属性:

- gpios: led 控制引脚和有效状态;
- label: led 名字;
- default-state: 默认状态, 驱动 probe 时会被设置;

```
leds {
    compatible = "gpio-leds";
    status = "okay";

blue-led {
        gpios = <&gpio2 RK_PA1 GPIO_ACTIVE_LOW>;
        label = "battery_full";
        default-state = "off";
};

green-led {
        gpios = <&gpio2 RK_PA0 GPIO_ACTIVE_LOW>;
        label = "greenled";
        default-state = "off";
};

.....
};
```

5.23 EFUSE/OTP 驱动

5.23.1 框架支持

efuse/otp 驱动使用 misc-uclass.c 通用框架和标准接口。通常情况下,SoC 上一般会有 secure 和 non-secure 的 efuse/otp 之分,U-Boot 提供 non-secure 的访问,U-Boot spl 提供部分 secure otp 的读写。

non-secure 配置:

```
CONFIG_MISC
CONFIG_ROCKCHIP_EFUSE
CONFIG_ROCKCHIP_OTP
```

secure 配置:

```
CONFIG_SPL_MISC=y
CONFIG_SPL_ROCKCHIP_SECURE_OTP=y
```

框架代码:

```
./drivers/misc-uclass.c
```

驱动代码:

```
// non-secure:
./drivers/misc/rockchip-efuse.c
./drivers/misc/rockchip-otp.c
// secure:
./drivers/misc/rockchip-secure-otp.S
```

5.23.2 相关接口

```
// non-secure:
int misc_read(struct udevice *dev, int offset, void *buf, int size)
// secure:
int misc_read(struct udevice *dev, int offset, void *buf, int size)
int misc_write(struct udevice *dev, int offset, void *buf, int size)
```

5.23.3 设备节点

以 rk3308 为例:

non-secure:

```
otp: otp@ff210000 {
    compatible = "rockchip,rk3308-otp";
    reg = <0x0 0xff210000 0x0 0x4000>;
};
```

secure:

```
secure_otp: secure_otp@0xff2a8000 {
    compatible = "rockchip,rk3308-secure-otp";
    reg = <0x0 0xff2a8000 0x0 0x4000>;
    secure_conf = <0xff2b0004>;
    mask_addr = <0xff540000>;
};
```

5.23.4 调试命令

rockchip efuse/otp 驱动中实现了 rockchip_dump_efuses 和 rockchip_dump_otps 命令,这两个命令分别 dump 出 non-secure 区域的 efuse/otp 信息。

5.23.5 调用示例

non-secure 示例:

secure 示例:

5.23.6 secure otp 安全区域说明

rockchip 对 secure otp 只开放部分区域读写,区域如下:

```
0x0; // Rockchip 定义为 Secure boot enable flag
0x10-0x2f; // Rockchip 定义为 RSA Public key hash
0x80-0x187; // Rockchip 定义为 reserved for OEM
```

5.24 IO-DOMAIN 驱动

5.24.1 框架支持

U-Boot 框架默认没有对 io-domain 的支持,rockchip 自己实现了一套流程。

配置:

```
CONFIG_IO_DOMAIN
CONFIG_ROCKCHIP_IO_DOMAIN
```

框架代码:

```
./drivers/power/io-domain/io-domain-uclass.c
```

驱动代码:

```
./drivers/power/io-domain/rockchip-io-domain.c
```

5.24.2 相关接口

```
void io_domain_init(void)
```

用户不需要主动调用 io_domain_init(),只需要开启 CONFIG 配置即可,U-Boot 初始化流程默认会在合适的时刻发起调用。功能和 kernel 里的驱动是一样的,会配置 io-domain 节点指定的 domain 状态,但是 U-Boot 里没有 notify 通知链,所以无法动态更新 io-domain 的状态(在 U-Boot 中一般也不存在这样的需求)。

5.25 MTD 驱动

Memory Technology Device 即内存技术设备,支持设备有 nand、spi nand、spi nor。同时 rockchip 设计 MTD block 层,支持对 MTD 设备进行读写。

5.25.1 框架支持

U-Boot配置:

```
// MTD驱动
CONFIG_MTD=y
CONFIG_CMD_MTDPARTS=y
CONFIG_MTD_DEVICE=y

// MTD block设备驱动
CONFIG_CMD_MTD_BLK=y
CONFIG_MTD_BLK=y

// 其他nand设备驱动config
......
```

SPL配置:

```
CONFIG_MTD=y
CONFIG_CMD_MTDPARTS=y
CONFIG_MTD_DEVICE=y
CONFIG_SPL_MTD_SUPPORT=y

// 其他nand设备驱动config
```

框架代码代码:

```
drivers/mtd/mtd-uclass.c
drivers/mtd/mtdcore.c
drivers/mtd/mtd_uboot.c
drivers/mtd/mtd_blk.c
```

驱动为各个控制器驱动,把读写等接口挂接到 MTD 层。

5.25.2 相关接口

6. USB download

6.1 rockusb

从命令行进入 Loader 烧写模式:

```
rockusb 0 $devtype $devnum
```

6.2 Fastboot

Fastboot 默认使用 Google adb 的 VID/PID, 命令行手动启动 fastboot:

```
fastboot usb 0
```

6.2.1 fastboot 命令

```
fastboot flash < partition > [ < filename > ]
fastboot erase < partition >
fastboot getvar < variable > | all
fastboot set_active < slot >
fastboot reboot
fastboot reboot-bootloader
fastboot flashing unlock
fastboot flashing lock
fastboot stage [ < filename > ]
fastboot get_staged [ < filename > ]
fastboot oem fuse at-perm-attr-data
fastboot oem fuse at-perm-attr
fastboot oem at-get-ca-request
fastboot oem at-set-ca-response
fastboot oem at-lock-vboot
fastboot oem at-unlock-vboot
fastboot oem at-disable-unlock-vboot
fastboot oem fuse at-bootloader-vboot-key
fastboot oem format
fastboot oem at-get-vboot-unlock-challenge
fastboot oem at-reset-rollback-index
```

6.2.2 fastboot 具体使用

1. fastboot flash < partition > [< filename >]

功能: 分区烧写。

举例: fastboot flash boot boot.img

2. fastboot erase < partition >

功能:擦除分区。

举例: fastboot erase boot

3. fastboot getvar < variable > | all

功能: 获取设备信息

举例: fastboot getvar all (获取设备所有信息)

variable 还可以带的参数:

```
/* fastboot 版本 */
version
version-bootloader
                                  /* uboot 版本 */
version-baseband
                                  /* 产品信息 */
product
serialno
                                  /* 序列号 */
                                  /* 是否开启安全校验 */
secure
max-download-size
                                  /* fastboot 支持单次传输最大字节数 */
                                  /* 逻辑块数 */
logical-block-size
                                  /* 擦除块数 */
erase-block-size
partition-type : < partition >
                                  /* 分区类型 */
partition-size : < partition >
                                 /* 分区大小 */
                                  /* 设备lock状态 */
unlocked
off-mode-charge
battery-voltage
variant
battery-soc-ok
                                  /* slot 数目 */
slot-count
has-slot: < partition >
                                  /* 查看slot内是否有该分区名 */
current-slot
                                  /* 当前启动的slot */
slot-suffixes
                                  /* 当前设备具有的slot,打印出其name */
                                /* 查看分区是否正确校验启动过 */
slot-successful: < _a | _b >
                                /* 查看分区是否被设置为unbootable */
slot-unbootable: < _a | _b >
                                  /* 查看分区的retry-count次数 */
slot-retry-count: < _a | _b >
at-attest-dh
at-attest-uuid
at-vboot-state
```

fastboot getvar all 举例:

```
PS E:\U-Boot-AVB\adb> .\fastboot.exe getvar all
(bootloader) version:0.4
(bootloader) version-bootloader:U-Boot 2017.09-gc277677
(bootloader) version-baseband:N/A
(bootloader) product:rk3229
(bootloader) serialno:7b2239270042f8b8
(bootloader) secure:yes
(bootloader) max-download-size:0x04000000
(bootloader) logical-block-size:0x512
(bootloader) erase-block-size:0x80000
(bootloader) partition-type:bootloader_a:U-Boot
(bootloader) partition-type:bootloader_b:U-Boot
```

```
(bootloader) partition-type:tos_a:U-Boot
(bootloader) partition-type:tos_b:U-Boot
(bootloader) partition-type:boot_a:U-Boot
(bootloader) partition-type:boot_b:U-Boot
(bootloader) partition-type:system_a:ext4
(bootloader) partition-type:system_b:ext4
(bootloader) partition-type:vbmeta_a:U-Boot
(bootloader) partition-type:vbmeta_b:U-Boot
(bootloader) partition-type:misc:U-Boot
(bootloader) partition-type:vendor_a:ext4
(bootloader) partition-type:vendor_b:ext4
(bootloader) partition-type:oem_bootloader_a:U-Boot
(bootloader) partition-type:oem_bootloader_b:U-Boot
(bootloader) partition-type:factory:U-Boot
(bootloader) partition-type:factory_bootloader:U-Boot
(bootloader) partition-type:oem_a:ext4
(bootloader) partition-type:oem_b:ext4
(bootloader) partition-type:userdata:ext4
(bootloader) partition-size:bootloader_a:0x400000
(bootloader) partition-size:bootloader_b:0x400000
(bootloader) partition-size:tos_a:0x400000
(bootloader) partition-size:tos_b:0x400000
(bootloader) partition-size:boot_a:0x2000000
(bootloader) partition-size:boot_b:0x2000000
(bootloader) partition-size:system_a:0x20000000
(bootloader) partition-size:system_b:0x20000000
(bootloader) partition-size:vbmeta_a:0x10000
(bootloader) partition-size:vbmeta_b:0x10000
(bootloader) partition-size:misc:0x100000
(bootloader) partition-size:vendor_a:0x4000000
(bootloader) partition-size:vendor_b:0x4000000
(bootloader) partition-size:oem_bootloader_a:0x400000
(bootloader) partition-size:oem_bootloader_b:0x400000
(bootloader) partition-size:factory:0x2000000
(bootloader) partition-size:factory_bootloader:0x1000000
(bootloader) partition-size:oem_a:0x10000000
(bootloader) partition-size:oem_b:0x10000000
(bootloader) partition-size:userdata:0x7ad80000
(bootloader) unlocked:no
(bootloader) off-mode-charge:0
(bootloader) battery-voltage:0mv
(bootloader) variant:rk3229_evb
(bootloader) battery-soc-ok:no
(bootloader) slot-count:2
(bootloader) has-slot:bootloader:yes
(bootloader) has-slot:tos:yes
(bootloader) has-slot:boot:yes
(bootloader) has-slot:system:yes
(bootloader) has-slot:vbmeta:yes
(bootloader) has-slot:misc:no
(bootloader) has-slot:vendor:yes
(bootloader) has-slot:oem_bootloader:yes
(bootloader) has-slot:factory:no
(bootloader) has-slot:factory_bootloader:no
(bootloader) has-slot:oem:yes
(bootloader) has-slot:userdata:no
(bootloader) current-slot:a
(bootloader) slot-suffixes:a,b
```

(bootloader) slot-successful:a:yes
(bootloader) slot-successful:b:no
(bootloader) slot-unbootable:a:no
(bootloader) slot-unbootable:b:yes
(bootloader) slot-retry-count:a:0
(bootloader) slot-retry-count:b:0
(bootloader) at-attest-dh:1:P256
(bootloader) at-attest-uuid:
all: Done!
finished. total time: 0.636s

4. fastboot set_active < slot >

功能:设置重启的 slot。

举例: fastboot set_active _a

5. fastboot reboot

功能: 重启设备, 正常启动

举例: fastboot reboot

6. fastboot reboot-bootloader

功能: 重启设备, 进入 fastboot 模式

举例: fastboot reboot-bootloader

7. fastboot flashing unlock

功能:解锁设备,允许烧写固件

举例: fastboot flashing unlock

8. fastboot flashing lock

功能: 锁定设备, 禁止烧写

举例: fastboot flashing lock

9. fastboot stage [< filename >]

功能:下载数据到设备端内存,内存起始地址为 CONFIG_FASTBOOT_BUF_ADDR

举例: fastboot stage permanent_attributes.bin

10. fastboot get_staged [< filename >]

功能: 从设备端获取数据

举例: fastboot get_staged raw_unlock_challenge.bin

11. fastboot oem fuse at-perm-attr

功能: 烧写 permanent_attributes.bin 及 hash

举例: fastboot stage permanent_attributes.bin

fastboot oem fuse at-perm-attr

12. fastboot oem fuse at-perm-attr-data

功能: 只烧写 permanent_attributes.bin 到安全存储区域(RPMB)

举例: fastboot stage permanent_attributes.bin

fastboot oem fuse at-perm-attr-data

- 13. fastboot oem at-get-ca-request
- 14. fastboot oem at-set-ca-response
- 15. fastboot oem at-lock-vboot

功能: 锁定设备

举例: fastboot oem at-lock-vboot

16. fastboot oem at-unlock-vboot

功能:解锁设备,现支持 authenticated unlock

举例: fastboot oem at-get-vboot-unlock-challenge fastboot get_staged raw_unlock_challenge.bin

./make_unlock.sh (见 make_unlock.sh 参考)

fastboot stage unlock credential.bin fastboot oem at-unlock-vboot

可以参考《how-to-generate-keys-about-avb.md》

17. fastboot oem fuse at-bootloader-vboot-key

功能: 烧写 bootloader key hash

举例: fastboot stage bootloader-pub-key.bin

fastboot oem fuse at-bootloader-vboot-key

18. fastboot oem format

功能: 重新格式化分区, 分区信息依赖于\$partitions

举例: fastboot oem format

19. fastboot oem at-get-vboot-unlock-challenge

功能: authenticated unlock, 需要获得 unlock challenge 数据

举例:参见 16. fastboot oem at-unlock-vboot

20. fastboot oem at-reset-rollback-index

功能: 复位设备的 rollback 数据

举例: fastboot oem at-reset-rollback-index

21. fastboot oem at-disable-unlock-vboot

功能: 使 fastboot oem at-unlock-vboot 命令失效

举例: fastboot oem at-disable-unlock-vboot

7. 固件加载

固件加载涉及: RK parameter/GPT 分区表、boot、recovery、kernel、resource 分区以及 dtb 文件,本章节会做出详细介绍。

7.1 分区表

U-Boot 支持两种分区表: RK parameter 分区表和 GPT 分区表。U-Boot 优先寻找 GPT 分区表,如果不存在就再查找 RK parameter 分区表。

7.1.1 分区表文件

无论是 GPT 还是 RK parameter,烧写用的分区表文件都叫 parameter.txt。用户可以通过"TYPE: GPT"属性确认是否为 GPT。

FIRMWARE_VER:8.1 MACHINE_MODEL:RK3399 MACHINE_ID:007

MANUFACTURER: RK3399
MAGIC: 0x5041524B
ATAG: 0x00200800
MACHINE: 3399
CHECK_MASK: 0x80
PWR_HLD: 0,0,A,0,1

TYPE: GPT // 当前是GPT分区表

 $\begin{tabular}{l} ${\tt CMDLINE:mtdparts=rk29xxnand:0x00002000@0x00004000(uboot),0x00002000@0x00006000(trust),0x00002000@0x00008000(misc),0x000008000@0x0000a000(resource),0x00010000@0x00012000(kernel),0x00010000@0x00022000(boot),0x00020000@0x00032000(recovery),0x000038000@0x00052000(backup),0x00002000@0x0008a000(security),0x00100000@0x0008c000(cache),0x00500000@0x0018c000(system),0x00008000@0x0068c000(metadata),0x00100000@0x00694000(vendor),0x00100000@0x00796000(oem),0x000000400@0x00896000(frp),-\\ \end{tabular}$

@0x00896400(userdata:grow)

GPT 和 RK parameter 分区表的具体格式请参考文档: 《Rockchip-Parameter-File-Format-Version1.4.md》。

7.1.2 分区表查看

命令查看分区表:

part list \$devtype \$devnum

1. GPT 分区表 (Partition Type: EFI):

```
=> part list mmc 0
Partition Map for MMC device 0 -- Partition Type: EFI
Part
       Start LBA
                      End LBA
                                     Name
       Attributes
       Type GUID
       Partition GUID
 1
       0x00004000
                      0x00005fff
                                     "uboot"
       attrs: 0x0000000000000000
               3b600000-0000-423e-8000-128b000058ca
       type:
       guid: 727b0000-0000-4069-8000-68d500005dea
                                     "trust"
  2
       0x00006000
                      0x00007fff
       attrs: 0x0000000000000000
       type:
               bf570000-0000-440f-8000-42dc000079ef
       guid: ff3c0000-0000-4d3a-8000-5e9c00006be6
                                     "misc"
  3
       0x00008000
                      0x00009fff
       type:
               4f030000-0000-4744-8000-545300000e1e
       quid:
               0c240000-0000-4f6a-8000-207e00006722
                                     "resource"
                      0x00011fff
  4
       0x0000a000
```

attrs: 0x0000000000000000

2. RK parameter 分区表 (Partition Type: RKPARM):

```
=> part list mmc 0
Partition Map for MMC device 0 -- Partition Type: RKPARM
                     Size
Part
       Start LBA
                                    Name
                     0x00002000
 1
       0x00004000
                                    uboot
 2
      0x00006000
                    0x00002000
                                    trust
 3
      0x00008000
                    0x00002000
                                   misc
      0x0000a000 0x00008000
 4
                                    resource
      0x00012000
                   0x00010000
                                    kernel
       0x00022000
                    0x00010000
                                    boot
. . . . . .
```

7.2 dtb 文件

dtb 文件可以存放于 AOSP 的 boot/recovery 分区中,也可以存放于 RK 格式的 resource 分区。关于 U-Boot 对 dtb 的使用,请参考本文档2.3 DTB 的使用。

7.3 boot/recovery 分区

boot.img 和 recovery.img 有 3 种打包格式: AOSP 格式 (Android 标准格式) 、RK 格式、Distro 格式。

7.3.1 AOSP 格式

Android 标准格式,镜像文件的 magic 为"ANDROID!":

```
00000000 41 4E 44 52 4F 49 44 21 24 10 74 00 00 80 40 60 ANDROID!$.t...@`
00000010 F9 31 CD 00 00 00 62 00 00 00 00 00 F0 60 .1....b.....`
```

```
boot.img = kernel + ramdisk+ dtb + android parameter;
```

recovery.img = kernel + ramdisk(for recovery) + dtb;

分区表 = RK parameter 或 GPT (2 选 1);

7.3.2 RK 格式

RK 格式的镜像单独打包 kernel、dtb(从 boot、recovery 中剥离),镜像文件的 magic 为"KRNL":

```
kernel.img = kernel;
```

resource.img = dtb + kernel logo + uboot logo;

```
boot.img = ramdisk;
recovery.img = kernel + ramdisk(for recovery) + dtb;
分区表 = RK parameter 或 GPT(2 选 1);
```

7.3.3 DISTRO 格式

- 打包格式:这是目前开源 Linux 的一种通用固件打包格式,将 ramdisk、dtb、kernel 打包成一个 image,这个 image 文件通常以某种文件系统格式存在,例如 ext2、fat 等。因此当 U-Boot 加载 这个 image 文件里的固件时,实际上是通过文件系统进行访问,与上述 RK 和 Android 格式的 raw 存储访问不同。
- 启动方式: U-Boot 会遍历所有用户定义的可启动介质(eMMC/Nand/Net/USB/SATA...),进行逐一扫描,试图去加载用户的 distro 格式的固件;

更多 distro 的原理和信息参考:

```
./doc/README.distro

./include/config_distro_defaults.h
./include/config_distro_bootcmd.h
```

http://opensource.rock-chips.com/wiki Rockchip Kernel

7.3.4 优先级

U-Boot 启动系统时优先使用"boot_android"加载 android 格式固件,如果失败就使用"bootrkp"加载 RK 格式固件,如果失败就使用"run distro"命令加载 Linux 固件。

```
#define RKIMG_BOOTCOMMAND \
   "boot_android ${devtype} ${devnum};" \
   "bootrkp;" \
   "run distro_bootcmd;"
```

7.4 Kernel 分区

这个分区主要存放 kernel.img,它是打包过的 zlmage 或者 lmage。

7.5 resource 分区

Resource 镜像格式是为了能够同时存储多个资源文件(dtb、图片等)而设计的镜像格式,magic 为"RSCE":

这个分区主要存放 resource.img,它打包的资源可能包括: dtb、开机 logo、充电图片等。

7.6 加载的固件

U-Boot 负责加载的固件: ramdisk、dtb、kernel。

7.7 固件启动顺序

7.8 HW-ID 适配硬件版本

7.8.1 设计目的

通常,硬件设计上会经常更新版本和一些元器件,比如:屏幕、wifi 模组等。如果每一个硬件版本都要对应一套软件,维护起来就比较麻烦。所以需要 HW_ID 功能实现一套软件可以适配不同版本的硬件。

7.8.2 设计原理

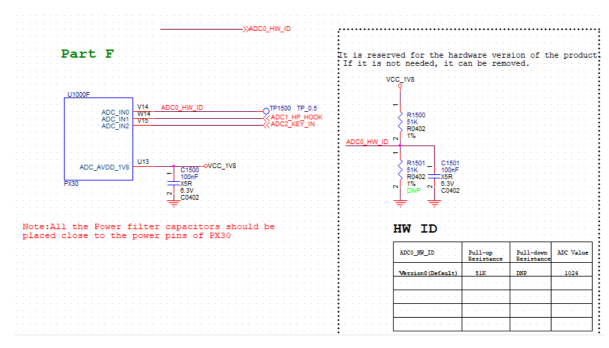
不同硬件版本需要提供对应的 dtb 文件,同时还要提供 ADC/GPIO 硬件唯一值用于表征当前硬件版本(比如:固定的 adc 值、固定的某 GPIO 电平)。用户把这些和硬件版本对应的 dtb 文件全部打包进同一个 resource.img,U-Boot 引导 kernel 时会检测硬件唯一值,从 resource.img 里找出和当前硬件版本匹配的 dtb 传给 kernel。

7.8.3 硬件参考设计

目前支持 ADC 和 GPIO 两种方式确定硬件版本。

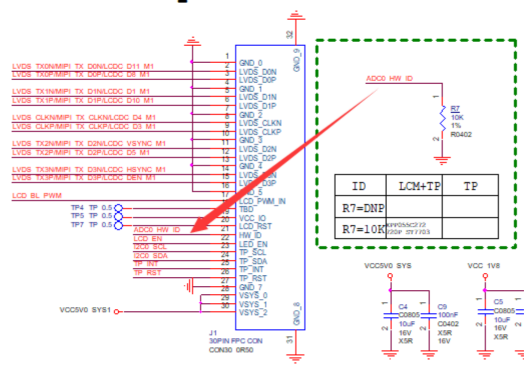
7.8.3.1 ADC 参考设计

RK3326-EVB/PX30-EVB 主板上有预留分压电阻,不同的电阻分压有不同的 ADC 值,这样可以确定不同硬件版本:



配套使用的 MIPI 屏小板预留有另外一颗下拉电阻:

LCD/TP Adapter Board



不同的 mipi 屏会配置不同的阻值,配合 EVB 主板确定一个唯一的 ADC 参数值。

目前 V1 版本的 ADC 计算方法: ADC 参数最大值为 1024,对应着 ADC_IN0 引脚被直接上拉到供电电压 1.8V, MIPI 屏上有一颗 10K 的下拉电阻,接通 EVB 板后 ADC=1024*10K/(10K + 51K) =167.8。

7.8.3.2 GPIO 参考设计

(目前没有 GPIO 的硬件参考设计)

7.8.4 软件配置

把 ADC/GPIO 的硬件唯一值信息放在 dtb 的文件名里即可 (U-Boot 会遍历所有 dtb 文件,从 dtb 文件 名中获得 ADC/GPIO 硬件唯一值,然后匹配当前硬件版本)。的 dtb 文件命名规则

7.8.4.1 ADC 作为 HW_ID

DTB 文件命名规则:

- 1. 文件名以".dtb"结尾;
- 2. HW_ID 格式: #[controller]_ch[channel]=[adcval]

[controller]: dts 里面 ADC 控制器的节点名字。

[channel]: ADC 通道。

[adcval]: ADC 的中心值,实际有效范围是: adcval+-30。

- 3. 上述 (2) 表示一个完整含义,必须使用小写字母,一个完整含义内不能有空格之类的字符;
- 4. 多个含义之间通过#进行分隔, 最多支持 10 个完整含义;

合法范例:

 $\label{lem:rk3326-evb-lp3-v10} $$ rk3326-evb-lp3-v10 $$ saradc_ch2=111 $$ saradc_ch1=810.dtb $$ rk3326-evb-lp3-v10 $$ saradc_ch2=569.dtb $$$

7.8.4.2 GPIO 作为 HW_ID

DTB 文件命名规则:

- 1. 文件名以".dtb"结尾;
- 2. HW_ID 格式: #gpio[pin]=[levle]

[pin]: GPIO 脚,如 0a2 表示 gpio0a2

[levle]: GPIO 引脚电平。

- 3. 上述 (2) 表示一个完整含义,必须使用小写字母,一个完整含义内不能有空格之类的字符;
- 4. 多个含义之间通过#进行分隔, 最多支持 10 个完整含义;

合法范例:

```
rk3326-evb-1p3-v10#gpio0a2=0#gpio0c3=1.dtb
```

7.8.5 代码位置

./arch/arm/mach-rockchip/resource_img.c:

```
static int rockchip_read_dtb_by_gpio(const char *file_name);
static int rockchip_read_dtb_by_adc(const char *file_name);
```

7.8.6 打包脚本

通过脚本可以把多个 dtb 打包进同一个 resource.img,脚本位置在 kernel 工程: scripts/mkmultidtb.py。打开脚本文件,把需要打包的 dtb 文件写到 DTBS 字典里面,并填上对应的 ADC/GPIO 的配置信息。

上述例子中,执行 scripts/mkmultidtb.py PX30-EVB 就会生成包含 3 份 dtb 的 resource.img::

- rk-kernel.dtb: rk 默认的 dtb, 所有 dtb 都没匹配成功时默认被使用。打包脚本会使用 DTBS 的 第一个 dtb 作为默认的 dtb;
- rk3326-evb-lp3-v10#_saradc_ch0=166.dtb: 包含 ADC 信息的 rk3326 dtb 文件;
- px30-evb-ddr3-lvds-v10#_saradc_ch0=512.dtb:包含 ADC 信息的 px30 dtb 文件;

7.8.7 确认匹配的 dtb

```
.....
mmcO(part 0) is current device
boot mode: None
DTB: rk3326-evb-lp3-v10#_saradc_ch0=166.dtb // 匹配到的文件
Using kernel dtb
```

从 U-Boot 的 log 可看出当前硬件版本匹配到了 resource.img 里面的 rk3326-evb-lp3-v10#_saradc_ch0=166.dtb, 如果匹配失败,则会使用 rk-kernel.dtb。

8. SPL 和 TPL

8.1 基础介绍

TPL(Tiny Program Loader)和 SPL(Secondary Program Loader)是比 U-Boot 更早阶段的 bootloader,其中:

- TPL:运行在 sram 中,负责完成 ddr 初始化;
- SPL: 运行在 ddr 中,负责完成系统的 lowlevel 初始化、后级固件加载 (trust.img 和 uboot.img);

启动流程:

```
BOOTROM => TPL(ddr bin) => SPL(miniloader) => TRUST => U-BOOT => KERNEL
```

TPL 相当于 ddr bin, SPL 相当于 miniloader, 所以 SPL+TPL 的组合实现了跟 Rockchip ddr.bin+miniloader 完全一致的功能,可相互替换。

SPL 和 TPL 更多原理介绍请参考:

```
doc/README.TPL
doc/README.SPL
```

TPL 和 SPL 相关固件的生成请参考: http://opensource.rock-chips.com/wiki Boot option

8.2 代码编译

8.2.1 编译流程

当启用了 SPL 和 TPL 后,U-Boot 工程的编译框架会在编译完 u-boot.bin 后,自动继续编译 SPL 和 TPL 的代码。SPL 和 TPL 在编译过程有独立的编译输出目录./sp1/ 和./tp1/:

```
// 编译u-boot
  DTC
         arch/arm/dts/rk3399-puma-ddr1866.dtb
  DTC
         arch/arm/dts/rv1108-evb.dtb
make[2]: `arch/arm/dts/rk3328-evb.dtb' is up to date.
  SHIPPED dts/dt.dtb
  FDTGREP dts/dt-spl.dtb
        u-boot-dtb.bin
  CAT
  MKIMAGE u-boot.img
  COPY
       u-boot.dtb
  MKIMAGE u-boot-dtb.img
  COPY u-boot.bin
  // 编译sp1,有独立的sp1/目录
  LD
         spl/arch/arm/cpu/built-in.o
          spl/board/rockchip/evb_rk3328/evb-rk3328.o
  CC
          spl/dts/built-in.o
  LD
          spl/common/init/board_init.o
  CC
  COPY
         tpl/u-boot-tpl.dtb
  CC
         spl/cmd/nvedit.o
  CC
          spl/env/common.o
  CC
         spl/env/env.o
```

```
LD spl/drivers/block/built-in.o

// 编译tpl, 有独立的tpl/目录
PLAT tpl/dts/dt-platdata.o
LD spl/lib/libfdt/built-in.o
LD tpl/arch/arm/cpu/built-in.o
CC tpl/board/rockchip/evb_rk3328/evb-rk3328.o
LD tpl/dts/built-in.o
.....
```

编译结束后,可以得到如下三个.bin 文件:

```
./u-boot.bin
./tpl/u-boot-tpl.bin
./spl/u-boot-spl.bin
```

8.2.2 编译宏

U-Boot 工程对 u-boot.bin、u-boot-spl.bin、u-boot-tpl.bin 的编译方式是:对同一份代码通过不同的编译路径进行区分:

- 当编译 SPL 是,编译系统会自动生成宏: CONFIG_SPL_BUILD
- 当编译 TPL 是,编译系统会自动生成宏: CONFIG_SPL_BUILD 和 CONFIG_TPL_BUILD

所以 U-Boot 通过 CONFIG_SPL_BUILD 和 CONFIG_TPL_BUILD 隔开各个编译阶段需要的代码片段。

8.3 SPL 支持的固件格式

SPL 的方案目前支持引导两种类型固件,目的都是引导 trust.img 和 uboot.img:

- FIT 格式,支持 SPL 的平台已经默认使能;
- RKFW 格式,默认关闭,需要用户使能配置;

8.3.1 FIT 格式

FIT(flattened image tree)格式是 SPL 支持的一种比较新颖的固件格式,支持多个 image 打包和校验。FIT 直接利用了 DTS 的语法对打包的所有 image 进行描述,这个描述文件为 u-boot.its,最终生成的 FIT 固件叫 u-boot.itb。

FIT 可以理解为: u-boot.its + u-boot.itb 组合。FIT 复用了 dts 的语法和编译规则,固件解析可以完全 套用 libfdt 库,这也是 FIT 的设计优点和巧妙之处。

u-boot.its 文件:

- "/images" 节点:静态定义了所有可获取的资源配置(最后可用、可不用),类似于一个 dtsi 的角色:
- "/configurations":每一个 config 节点都类似一个板级 dts 文件,描述了一套可 boot 的配置。当前要使用的某套 config 配置,必须要用"default = "指明;

```
/dts-v1/;

/ {
    description = "Configuration to load ATF before U-Boot";
    #address-cells = <1>;

images {
    uboot@1 {
```

```
description = "U-Boot (64-bit)";
            data = /incbin/("u-boot-nodtb.bin");
            type = "standalone";
            os = "U-Boot";
            arch = "arm64";
            compression = "none";
            load = <0x002000000>;
        };
        atf@1 {
            description = "ARM Trusted Firmware";
            data = /incbin/("bl31_0x00010000.bin");
            type = "firmware";
            arch = "arm64";
            os = "arm-trusted-firmware";
            compression = "none";
            load = <0 \times 000100000>;
            entry = <0x00010000>;
        };
        atf@2 {
            description = "ARM Trusted Firmware";
            data = /incbin/("bl31_0xff091000.bin");
            type = "firmware";
            arch = "arm64";
            os = "arm-trusted-firmware";
            compression = "none";
            load = <0xff091000>;
        };
        optee@1 {
            description = "OP-TEE";
            data = /incbin/("bl32.bin");
            type = "firmware";
            arch = "arm64";
            os = "op-tee";
            compression = "none";
            load = <0x08400000>;
        };
        fdt@1 {
            description = "rk3328-evb.dtb";
            data = /incbin/("arch/arm/dts/rk3328-evb.dtb");
            type = "flat_dt";
            compression = "none";
        };
    };
    configurations {
        default = "config@1";
        config@1 {
            description = "rk3328-evb.dtb";
            firmware = "atf@1";
            loadables = "uboot@1", "atf@2", "optee@1" ;
            fdt = "fdt@1";
        };
    };
};
```

u-boot.itb 文件:

```
mkimage + dtc
u-boot.its + images ========> u-boot.itb
```

u-boot.itb 就是各个 image 打包在一起后的固件,可被 SPL 引导加载。其本质可以理解为一种特殊的 dtb 文件,只是它的内容是 image,不是纯粹的 device 描述信息而已,用户可用 fdtdump 命令查看 u-boot.itb。

```
cjh@ubuntu:~/uboot-nextdev/u-boot$ fdtdump u-boot.itb | less
/dts-v1/;
// magic:
                       0xd00dfeed
// totalsize:
                      0x497 (1175)
// off_dt_struct:
                      0x38
// off_dt_strings:
                      0x414
// off_mem_rsvmap:
                      0x28
// version:
                       17
// last_comp_version: 16
// boot_cpuid_phys:
                      0x0
// size_dt_strings:
                      0x83
// size_dt_struct: 0x3dc
/ {
    timestamp = <0x5d099c85>;
    description = "Configuration to load ATF before U-Boot";
    \#address-cells = <0x00000001>;
    images {
        uboot@1 {
           data-size = <0x0009f8a8>;
           data-offset = <0x000000000>;
           description = "U-Boot (64-bit)";
           type = "standalone";
           os = "U-Boot";
           arch = "arm64";
           compression = "none";
           load = <0 \times 006000000>;
        };
        atf@1 {
           data-size = <0x0000c048>; // 编译过程自动增加了该字段,描述atf@1固件大小
            data-offset = <0x0009f8a8>; // 编译过程自动增加了该字段, 描述atf@1固件偏移
           description = "ARM Trusted Firmware";
           type = "firmware";
           arch = "arm64";
           os = "arm-trusted-firmware";
           compression = "none";
           load = <0 \times 000100000>;
           entry = <0x00010000>;
        };
        atf@2 {
            data-size = <0x00002000>;
           data-offset = <0x000ab8f0>;
           description = "ARM Trusted Firmware";
            type = "firmware";
           arch = "arm64";
```

```
os = "arm-trusted-firmware";
    compression = "none";
    load = <0xfff82000>;
};
fdt@1 {
    data-size = <0x00005793>;
    data-offset = <0x000ad8f0>;
    description = "rk3308-evb.dtb";
    type = "flat_dt";
    ......
};
......
};
```

更多 FIT 信息请参考:

```
./doc/uImage.FIT/
```

8.3.2 RKFW 格式

RKFW 格式的固件是 Rockchip 默认的固件打包方案,即 SPL 引导独立的分区和固件:trust.img 和 uboot.img。

配置:

```
CONFIG_SPL_LOAD_RKFW // 使能开关
CONFIG_RKFW_TRUST_SECTOR // trust.img分区地址
CONFIG_RKFW_U_BOOT_SECTOR // uboot.img分区地址
```

代码:

```
./include/spl_rkfw.h
./common/spl/spl_rkfw.c
```

DTS: 增加 u-boot, sp1-boot-order 指定 SPL 加载 RKFW/FIT 固件时的存储介质优先级。

```
/ {
    aliases {
        mmc0 = &emmc;
        mmc1 = &sdmmc;
};

chosen {
    u-boot,spl-boot-order = &sdmmc, &nandc, &emmc;
    stdout-path = &uart2;
};
......
};
```

打包:

目前可以通过./make.sh 命令把 u-boot-spl.bin 替换掉 miniloader 生成 loader,然后通过 PC 工具烧写。具体参考 <u>3.2.5 pack 辅助命令</u>。

8.4 驱动支持

8.4.1 MMC 驱动

eMMC与SD卡的驱动。

config 配置:

```
CONFIG_SPL_MMC_SUPPORT=y /* 默认已开 */
```

驱动代码:

```
./common/spl/spl_mmc.c
```

接口:

8.4.2 MTD block 驱动

SPL 下,统一 nand、spi nand、spi nor 接口到 block 层。

config配置:

```
// MTD 驱动支持
CONFIG_MTD=y
CONFIG_CMD_MTD_BLK=y
CONFIG_SPL_MTD_SUPPORT=y
CONFIG_MTD_BLK=y
CONFIG_MTD_DEVICE=y
// spi nand 驱动支持
CONFIG_MTD_SPI_NAND=y
CONFIG_ROCKCHIP_SFC=y
CONFIG_SPL_SPI_FLASH_SUPPORT=y
CONFIG_SPL_SPI_SUPPORT=y
// nand 驱动支持
CONFIG_NAND=y
CONFIG_CMD_NAND=y
CONFIG_NAND_ROCKCHIP=y
CONFIG_SPL_NAND_SUPPORT=y
CONFIG_SYS_NAND_U_BOOT_LOCATIONS=y
CONFIG_SYS_NAND_U_BOOT_OFFS=0x8000
CONFIG_SYS_NAND_U_BOOT_OFFS_REDUND=0x10000
// spi nor 驱动支持
CONFIG_CMD_SF=y
CONFIG_CMD_SPI=y
CONFIG_SPI_FLASH=y
CONFIG_SF_DEFAULT_MODE=0x1
CONFIG_SF_DEFAULT_SPEED=50000000
CONFIG_SPI_FLASH_GIGADEVICE=y
CONFIG_SPI_FLASH_MACRONIX=y
CONFIG_SPI_FLASH_WINBOND=y
```

```
CONFIG_SPI_FLASH_MTD=y

CONFIG_ROCKCHIP_SFC=y

CONFIG_SPL_SPI_SUPPORT=y

CONFIG_SPL_MTD_SUPPORT=y

CONFIG_SPL_SPI_FLASH_SUPPORT=y
```

驱动代码:

```
./common/spl/spl_mtd_blk.c
```

接口:

8.4.3 OTP 驱动

一般用于存储不可更改数据,在安全启动用到。

config 配置:

```
CONFIG_SPL_MISC=y
CONFIG_SPL_ROCKCHIP_SECURE_OTP=y
```

驱动代码:

```
./drivers/misc/misc-uclass.c
./drivers/misc/rockchip-secure-otp.S
```

接口:

```
int misc_read(struct udevice *dev, int offset, void *buf, int size);
int misc_write(struct udevice *dev, int offset, void *buf, int size);
```

8.4.4 crypto 支持

安全启动会使用一些算法,可以使用 crypto 模块加速运算。

config 配置:

```
CONFIG_SPL_DM_CRYPTO=y

/* crypto v1 支持平台: rk3399/rk3368/rk3328/rk3229/rk3288/rk3128 */
CONFIG_SPL_ROCKCHIP_CRYPTO_V1=y

/* crypto v2 支持平台: px30/rk3326/rk1808/rk3308 */
CONFIG_SPL_ROCKCHIP_CRYPTO_V2=y
```

源码:

```
./drivers/crypto/crypto-uclass.c
./drivers/crypto/rockchip/crypto_v1.c
./drivers/crypto/rockchip/crypto_v2.c
./drivers/crypto/rockchip/crypto_v2_pka.c
./drivers/crypto/rockchip/crypto_v2_util.c
```

接口:

9.4.5 uart 支持

uart 用于打印必要的信息,目前 SPL 下的串口选择由 rkxxxx-u-boot.dtsi 内的 chosen 节点配置,如下(以 rk3308 为例):

```
chosen {
    stdout-path = &uart2;
};

&uart2 {
    u-boot,dm-pre-reloc;
    clock-frequency = <24000000>;
    status = "okay";
};
```

8.5 功能支持

8.5.1 rockchip firmware 支持

rockchip 定义了自己的一套固件打包格式,所以启动加载这些固件需要按 rockchip 固件格式进行解析加载。

config配置:

```
CONFIG_SPL_LOAD_RKFW=y
CONFIG_RKFW_TRUST_SECTOR=0X3000
CONFIG_RKFW_U_BOOT_SECTOR=0X2000
```

CONFIG_RKFW_TRUST_SECTOR 与 CONFIG_RKFW_U_BOOT_SECTOR 分别指定 trust 与 U-Boot 的存储加载地址这里需要与 parameter.txt 的配置一致。

后续支持 GPT, 会优先使用 GPT 内定义的存储加载地址。

8.5.2 GPT 支持

rockchip平台后续统一使用GPT分区。

config 配置:

```
CONFIG_SPL_LIBDISK_SUPPORT=y
CONFIG_SPL_EFI_PARTITION=y
CONFIG_PARTITION_TYPE_GUID=y
```

源码:

```
./disk/part.c
./disk/part_efi.c
```

接口:

8.5.3 AB boot 支持

支持AB两套系统启动。

config 配置:

```
CONFIG_SPL_AB=y
```

源码:

```
./common/spl/spl_ab.c
```

接口:

8.5.4 设备启动顺序

SPL 下使用 u-boot,spl-boot-order 定义设备的启动顺序,在rkxxxx-u-boot.dtsi下配置:

```
chosen {
   stdout-path = &uart2;
   u-boot,spl-boot-order = &sdmmc, &sfc, &nandc, &emmc;
};
```

rockchip maskrom 定义的启动优先级为 spi nor > spi nand > emmc > sd。

rockchip pre-loader(SPL) 定义的启动优先级为 sd > spi nor > spi nand > emmc。在 pre-loader(SPL) 把 sd 卡的优先级提到最高,可以方便系统从 sd 卡启动。比如把 sd 卡当做系统启动卡,或系统升级盘卡,或PCBA测试卡。

8.5.5 ATAGS支持

为方便 SPL 与 U-Boot 的参数传递,rockchip 设计了 ATAGS 用于传递参数。比如启动的存储设备,打印串口等。

config 配置:

```
CONFIG_ROCKCHIP_PRELOADER_ATAGS=y
```

源码:

```
./arch/arm/include/asm/arch-rockchip/rk_atags.h
./arch/arm/mach-rockchip/rk_atags.c
```

接口:

```
int atags_set_tag(u32 magic, void *tagdata);
struct tag *atags_get_tag(u32 magic);
```

8.5.6 spl kernel boot 支持

SPL kernel boot 为在 SPL 下直接启动 kernel。目前可以支持加载 android head version 2 的 boot.img,打包命令如下:

```
python mkbootimg.py --kernel Image --dtb rk1808-evb-v10.dtb --header_version 2 - o boot.img
```

这里不再支持旧的 kernel dtb 打包到 resource.img 的方式。

启动顺序为:

```
maskrom -> ddr -> SPL -> trust(bl31 [-> bl32]) -> kernel
```

8.5.7 secure boot 支持

to-do

9. U-Boot 和 kernel DTB 支持

9.1 kernel dtb 设计出发点

按照 U-Boot 的最新架构设计,每一块板子都要有一份对应的 dts。为了降低 U-Boot 在不同项目的维护量,实现一颗芯片在同一类系统中能共用一份 U-Boot,因此在 U-Boot 中增加 kernel dtb 支持。通过支持 kernel dtb 可以达到兼容板子差异的目的,如:display、pmic/regulator、pinctrl、clk 等。

kernel dtb 的启用需要依赖 OF_LIVE (见下文)。

```
config USING_KERNEL_DTB

bool "Using dtb from Kernel/resource for U-Boot"

depends on RKIMG_BOOTLOADER && OF_LIVE

default y

help

This enable support to read dtb from resource and use it for U-Boot,

the uart and emmc will still using U-Boot dtb, but other devices like

regulator/pmic, display, usb will use dts node from kernel.
```

9.2 关于 live dt

9.2.1 live dt 原理

live dt 功能是在 v2017.07 版本合并的,提交记录如下:

https://lists.denx.de/pipermail/u-boot/2017-January/278610.html

live dt 的原理:在初始化阶段直接扫描整个 dtb,把所有设备节点转换成 struct device_node 节点链表,后续的 bind 和驱动的 dts 访问都通过 device_node 或 ofnode (device_node 的封装)进行,而不再访问原有 dtb。

因为 U-Boot 本身有一份 dts,如果再加上 kernel 的 dts,那么原有的 fdt 用法会冲突。同时由于 kernel 的 dts 还需要提供给 kernel 使用,所以不能把 U-Boot dts 中的某些 dts 节点 overlay 到 kernel dts 上再传给 kernel。综合考虑 U-Boot 的后续发展方向是使用 live dt,所以决定启动 live dt。

更多详细信息请参考:

```
./doc/driver-model/livetree.txt
```

9.2.2 fdt 和 live dt 转换

ofnode 类型(include/dm/ofnode.h)是两种 dt 都支持的一种封装格式,使用 live dt 时使用 device_node 来访问 dt 结点,使用 fdt 时使用 offset 访问 dt 节点。当需要同时支持两种类型的驱动时,请使用 ofnode 类型。

ofnode 结构:

```
/*
  * @np: Pointer to device node, used for live tree
  * @of_offset: Pointer into flat device tree, used for flat tree. Note that
this
  * is not a really a pointer to a node: it is an offset value. See above.
  */
typedef union ofnode_union {
    const struct device_node *np; /* will be used for future live tree */
    long of_offset;
} ofnode;
```

- "dev_"、"ofnode_"开头的函数为支持两种 dt 访问方式;
- "of_"开头的函数是只支持 live dt 的接口;
- "fdtdec_"、"fdt_"开头的函数是只支持fdt的接口;

9.3 kernel dtb 的实现

kernel dtb 支持是在./arch/arm/mach-rockchip/board.c 的 board_init()里实现的。此时 U-Boot 的 dts 已经扫描完成,mmc/nand/等存储驱动也可以工作,所以此时能够从存储中读取 kernel dtb。kernel dtb 读进来后进行 live dt 建表并 bind 所有设备,最后更新 gd->fdt_blob 指针指向 kernel dtb。

特别注意:该功能启用后,大部分设备修改 U-Boot 的 dts 是无效的,需要修改 kernel 的 dts。

用户可以通过查找.config 是否包含 CONFIG_USING_KERNEL_DTB 确认是否已启用 kernel dtb, 该功能需要依赖 live dt。因为读 dtb 依赖 rk 格式固件或 rk android 固件,所以 Android 以外的平台未启用。

9.4 关于 U-Boot dts

9.4.1 dt.dtb 和 dt-spl.dtb

U-Boot 编译完成后会在./dts/目录下生成两个 DTB: dt.dtb 和 dt-spl.dtb。

- 1. dt.dtb 是由 defconfig 里 CONFIG_DEFAULT_DEVICE_TREE 指定的 dts 编译得到的;
- 2. dt-spl.dtb 是把 dt.dtb 中带"u-boot,dm-pre-reloc"属性的节点全部抽取出来后,去掉 defconfig 里 CONFIG_OF_SPL_REMOVE_PROPS 指定的 property 得到的,是一个用于 SPL 的最简 dtb。最简 dtb 的好处是可以节省 dtb 的扫描耗时。

9.4.2 关于 dt-spl.dtb

- 1. dt-spl.dtb 一般仅包含 DMC、UART、MMC、NAND、GRF、CRU 等节点。也就是串口、DDR、存储及其依赖的 CRU/GRF;
- 2. U-Boot 自己的 dtb 被追加打包在 u-boot.bin 中:不启用 CONFIG_USING_KERNEL_DTB 的情况下使用 dt.dtb;启用 CONFIG_USING_KERNEL_DTB 的情况下使用 dt-spl.dtb。

9.4.3 U-Boot 的 dts 管理

- 1. U-Boot 中所有芯片级 dtsi 请和 kernel 保持完全一致,板级 dts 视情况简化得到一个 evb 的即可,因为 kernel 的 dts 全套下来可能有几十个,没必要全部引进到 U-Boot;
- 2. U-Boot 特有的节点(如:UART、eMMC 的 alias 等)请全部加到独立的 rkxx-u-boot.dtsi 里面,不要破坏原有 dtsi。

10. U-Boot 相关工具

10.1 trust_merger 工具

trust_merger 用于 64-bit SoC 打包 bl30、bl31 bin、bl32 bin 等文件, 生成 trust.img。

10.1.1 ini 文件

以 RK3368TRUST.ini 为例:

[VERSION]

 MAJOR=0
 ----主版本号

 MINOR=1
 ----次版本号

[BL30_OPTION] ----b130,目前设置为mcu bin

SEC=1 ---- 存在BL30 bin

PATH=tools/rk_tools/bin/rk33/rk3368bl30_v2.00.bin ----指定bin路径

ADDR=0xff8c0000 ----固件DDR中的加载和运行地址

[BL31_OPTION] ----bl31,目前设置为多核和电源管理相关的bin

SEC=1 ----存在BL31 bin

PATH=tools/rk_tools/bin/rk33/rk3368bl31-20150401-v0.1.bin----指定bin路径

ADDR=0x00008000 ---- 固件DDR中的加载和运行地址

[BL32_OPTION]

SEC=0 ----不存在BL32 bin

[BL33_OPTION]

SEC=0 ----不存在BL33 bin

[OUTPUT]

PATH=trust.img [OUTPUT] ----输出固件名字

10.1.2 trust 的打包和解包

打包命令:

```
./tools/trust_merger <sha> <rsa> <output size> [ini file]

/*

* @<sha>: 可选。sha相关,参考make.sh

* @<rsa>: 可选。rsa相关,参考make.sh

* @<output size>: 可选,格式: --size [KB] [count]。输出文件大小,省略时默认单份2M,打包2份

* @[ini file]: 必选。ini文件

*/
```

范例:

```
./tools/trust_merger --rsa 3 --sha 2 ./ RKTRUST/RK3399TRUST.ini
out:trust.img
merge success(trust.img)
```

解包命令:

```
./tools/trust_merger --unpack [input image]
// @ [input image]: 解包源固件,一般是trust.img
```

范例:

```
./tools/trust_merger --unpack trust.img
File Size = 4194304
Header Tag:BL3X
Header version:256
Header flag:35
SrcFileNum:4
SignOffset:992
Component 0:
ComponentID:BL31
StorageAddr:0x4
ImageSize:0x1c0
LoadAddr:0x10000
Component 1:
ComponentID:BL31
StorageAddr:0x1c4
ImageSize:0x10
LoadAddr:0xff8c0000
Component 2:
ComponentID:BL31
StorageAddr:0x1d4
ImageSize:0x48
LoadAddr:0xff8c2000
Component 3:
ComponentID:BL32
StorageAddr:0x21c
ImageSize:0x2e0
LoadAddr:0x8400000
unpack success
```

10.2 boot_merger 工具

boot_merger 用于打包 loader、ddr bin、usb plug bin 等文件,生成烧写工具需要的 loader 格式固件。

10.2.1 ini 文件

以 RK3288MINIALL.ini 文件为例:

```
[CHIP_NAME]
NAME=RK320A
                          ----芯片名称: "RK"加上与maskrom约定的4B芯片型号
[VERSION]
MAJOR=2
                          ---主版本号
                          ----次版本号
MINOR=36
[CODE471_OPTION]
                          ----code471, 目前设置为ddr bin
NUM=1
Path1=tools/rk_tools/bin/rk32/rk3288_ddr_400MHz_v1.06.bin
[CODE472_OPTION]
                         ----code472,目前设置为usbplug bin
NUM=1
Path1=tools/rk_tools/bin/rk32/rk3288_usbplug_v2.36.bin
[LOADER_OPTION]
NUM=2
LOADER1=FlashData
                          ----flash data, 目前设置为ddr bin
                          ----flash boot, 目前设置为miniloader bin
LOADER2=FlashBoot
FlashData=tools/rk_tools/bin/rk32/rk3288_ddr_400MHz_v1.06.bin
FlashBoot=tools/rk_tools/bin/rk32/rk3288_miniloader_v2.36.bin
[OUTPUT]
                          ----输出文件名
PATH=rk3288_loader_v1.06.236.bin
```

10.2.2 Loader 的打包和解包

1. 打包命令:

```
./tools/boot_merger [ini file]
// @[ini file]: 必选。ini文件
```

范例:

```
./tools/boot_merger ./ RKBOOT/RK3399MINIALL.ini
out:rk3399_loader_v1.17.115.bin
fix opt:rk3399_loader_v1.17.115.bin
merge success(rk3399_loader_v1.17.115.bin)
```

2. 解包命令:

```
./tools/boot_merger --unpack [input image]
// @ [input image]: 解包源固件,一般是loader文件
```

范例:

```
./tools/boot_merger --unpack rk3399_loader_v1.17.115.bin
unpack entry(rk3399_ddr_800MHz_v1.17)
unpack entry(rk3399_usbplug_v1.15)
unpack entry(FlashData)
unpack entry(FlashBoot)
unpack success
```

10.3 resource_tool 工具

resource_tool 用于打包任意资源文件,最终生成 resource.img。

打包命令:

```
./tools/resource_tool [--pack] [--image=<resource.img>] <file list>
```

范例:

```
./scripts/resource_tool ./arch/arm/boot/dts/rk3126-evb.dtb logo.bmp \
logo_kernel.bmp

Pack to resource.img successed!
```

解包命令:

```
./tools/resource_tool --unpack --image=<resource.img> [output dir]
```

范例:

```
./tools/resource_tool --unpack --image=resource.img ./out/
Dump header:
partition version:0.0
header size:1
index tbl:
       offset:1
                  entry size:1 entry num:3
Dump Index table:
entry(0):
       path:rk-kernel.dtb
       offset:4
                size:33728
entry(1):
       path:logo.bmp
       offset:70
                     size:170326
entry(2):
       path:logo_kernel.bmp
       offset:403 size:19160
Unack resource.img to ./out successed!
```

10.4 loaderimage

loaderimage 工具用于打包 miniloader 支持的加载固件格式,支持打包 uboot.img 和 32-bit 的 trust.img。

10.4.1 打包 uboot.img

1. 打包命令:

```
./tools/loaderimage --pack --uboot [input bin] [output image] [load_addr] <output size>

/*
   * @[input bin]: 必选。bin源文件
   * @[output image]: 必选。输出文件
   * @[load_addr]: 必选。加载地址
   * @<output size>: 可选,格式: --size [KB] [count]。输出文件大小,省略时默认单份1M,打包
4份
   */
```

范例:

```
./tools/loaderimage --pack --uboot ./u-boot.bin uboot.img 0x60000000 --size 1024 2

load addr is 0x60000000!

pack input u-boot.bin

pack file size: 701981

crc = 0xc595eb85

uboot version: U-Boot 2017.09-02593-gb6e59d9 (Feb 18 2019 - 13:58:53)

pack uboot.img success!
```

2. 解包命令:

```
./tools/loaderimage --unpack --uboot [input image] [output bin]

/*

* @[input image]: 必选。解包源文件

* @[output bin]: 必选。解包输出文件,任意名字均可

*/
```

范例:

```
./tools/loaderimage --unpack --uboot uboot.img uboot.bin unpack input uboot.img unpack uboot.bin success!
```

10.4.2 打包 32-bit trust.img

1. 打包命令:

```
./tools/loaderimage --pack --trustos [input bin] [output image] [load_addr] <output size>

/*
    * @[input bin]: 必选。bin文件
    * @[output image]: 必选。输出文件
    * @[load_addr]: 必选。加载地址
    * @<output size>: 可选。格式: --size [KB] [count], 输出文件大小,省略时默认单份1M, 打包
4份
    */
```

2. 解包命令:

```
./tools/loaderimage --unpack --trustos [input image] [output bin]

/*

* @[input image]: 必选。解包源文件

* @[output bin]: 必选。解包输出文件,任意名均可

*/
```

范例:

```
./tools/loaderimage --unpack --trustos trust.img tee.bin
unpack input trust.img
unpack tee.bin success!
```

10.5 patman

详细信息参考 tools/patman/README。 这是一个 python 写的工具,通过调用其他工具完成 patch 的检查提交,是做 patch Upstream(U-Boot、Kernel)非常好用的必备工具。主要功能:

- 根据参数自动 format 补丁;
- 调用 checkpatch 进行检查;
- 从 commit 信息提取并转换成 upstream mailing list 所需的 Cover-letter、patch version、version changes 等信息;
- 自动去掉 commit 中的 change-id;
- 自动根据 Maintainer 和文件提交信息提取每个 patch 所需的收件人;
- 根据'~/.gitconfig'或者'./.gitconfig'配置把所有 patch 发送出去。

使用'-h'选项查看所有命令选项:

```
$ patman -h
Usage: patman [options]
Create patches from commits in a branch, check them and email them as
specified by tags you place in the commits. Use -n to do a dry run first.
Options:
  -h, --help
                       show this help message and exit
  -H, --full-help Display the README file
  -c COUNT, --count=COUNT
                       Automatically create patches from top n commits
  -i, --ignore-errors Send patches email even if patch errors are found
  -m, --no-maintainers Don't cc the file maintainers automatically
  -n, --dry-run
                       Do a dry run (create but don't email patches)
  -p PROJECT, --project=PROJECT
                        Project name; affects default option values and
```

```
aliases [default: u-boot]
-r IN_REPLY_TO, --in-reply-to=IN_REPLY_TO
                     Message ID that this series is in reply to
-s START, --start=START
                     Commit to start creating patches from (0 = HEAD)
-t, --ignore-bad-tags
                     Ignore bad tags / aliases
                     run tests
--test
                   Verbose output of errors and warnings
-v, --verbose
--cc-cmd=CC_CMD
                     Output cc list for patch file (used by git)
--no-check
                    Don't check for patch compliance
                     Don't process subject tags as aliaes
--no-tags
-T, --thread
                     Create patches as a single thread
```

典型用例,提交最新的3个patch:

```
patman -t -c3
```

命令运行后 checkpatch 如果有 error 或者 warning 会自动 abort,需要修改解决 patch 解决问题后重 新运行。

其他常用选项

- '-t' 标题中":"前面的都当成 TAG,大部分无法被 patman 识别,需要使用'-t'选项;
- '-i' 如果有些 warning (如超过 80 个字符) 我们认为无需解决,可以直接加'-i'选项提交补丁;
- '-s' 如果要提交的补丁并不是在当前 tree 的 top,可以通过'-s'跳过 top 的 N 个补丁;
- '-n' 如果并不是想提交补丁,只是想校验最新补丁是否可以通过 checkpatch,可以使用'-n'选项;

patchman 配合 commit message 中的关键字,生成 upstream mailing list 所需的信息。 典型的 commit:

```
commit 72aa9e3085e64e785680c3fa50a28651a8961feb
Author: Kever Yang <kever.yang@rock-chips.com>
Date: Wed Sep 6 09:22:42 2017 +0800
    spl: add support to booting with OP-TEE
    OP-TEE is an open source trusted OS, in armv7, its loading and
    running are like this:
    loading:
    - SPL load both OP-TEE and U-Boot
    running:
    - SPL run into OP-TEE in secure mode;
    - OP-TEE run into U-Boot in non-secure mode;
    More detail:
    <https://github.com/OP-TEE/optee_os>
    and search for 'boot arguments' for detail entry parameter in:
    core/arch/arm/kernel/generic_entry_a32.S
    Cover-letter:
    rockchip: add tpl and OPTEE support for rk3229
    Add some generic options for TPL support for arm 32bit, and then
    and TPL support for rk3229(cortex-A7), and then add OPTEE support
    in SPL.
```

Tested on latest u-boot-rockchip master.

END

Series-version: 4
Series-changes: 4
- use NULL instead of '0'
- add fdt_addr as arg2 of entry

Series-changes: 2

这个 patch 通过 patman 命令发送的时候,会生成一份 Cover-letter:

Change-Id: I3fd2b8305ba8fa9ea687ab7f3fd1ffd2fac9ece6
Signed-off-by: Kever Yang kever.yang@rock-chips.com

- Using new image type for op-tee

```
[PATCH v4 00/11] rockchip: add tpl and OPTEE support for rk3229
```

对应 patch 的标题如下, 包含 version 信息和当前 patch 是整个 series 的第几封:

```
[PATCH v4,07/11] spl: add support to booting with OP-TEE
```

Patch 的 commit message 已经被处理过了,change-id 被去掉、 Cover-letter 被去掉、version-changes 信息被转换成非正文信息:

```
OP-TEE is an open source trusted OS, in armv7, its loading and running are like this:
loading:
```