Rockchip Linux 软件开发指南

文档标识: RK-KF-YF-902

发布版本: V2.1.0

日期: 2023-12-20

文件密级: □绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

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

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

商标声明

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

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有© 2023 瑞芯微电子股份有限公司

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

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

文档作为 Rockchip Buildroot/Debian/Yocto Linux 系统软件开发指南,旨在帮助软件开发工程师、技术支持工程师更快上手 Rockchip Linux 平台的开发及调试。

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

日期	作者	版本	修改说明
2021-04-10	Caesar Wang	V1.0.0	初始版本
2021-05-20	Caesar Wang	V1.1.0	增加rk3399、rk3288、rk3326/px30的支持
2021-09-30	Caesar Wang	V1.2.0	更新Linux4.4和Linux4.19的支持
2022-01-15	Caesar Wang	V1.3.0	增加RK3588 Linux5.10的支持 增加RK3358 Linux4.19支持 更新SDK版本信息
2022-04-14	Caesar Wang	V1.4.0	增加RK3326S的支持 更新RK3588 更新FAQ
2022-05-20	Caesar Wang	V1.4.1	更新芯片支持情况和2022 roadmap
2022-06-20	Caesar Wang	V1.4.2	更新SDK版本和支持情况
2022-09-20	Caesar Wang	V1.5.0	更新Linux5.10得支持
2022-11-20	Caesar Wang	V1.6.0	更新各芯片系统支持状态和roadmap 安全启动更新说明 更新 FAQ
2023-04-20	Caesar Wang	V1.7.0	更新各芯片系统支持状态和roadmap 更新最新SDK目录结构 增加RK3562的支持 文档拆分多个章节
2023-05-20	Caesar Wang	V1.8.0	修正一些错误 版本更新 增加SDK版本说明 修正SDK开发环境搭建章节
2023-06-20	Caesar Wang	V1.9.0	更新文档 更新开发环境搭建章节
2023-07-20	Caesar Wang	V1.9.1	更新RK3566/RK3568/RK3399 Linux4.19 SDK版本
2023-09-20	Caesar Wang	V2.0.0	更新各章节内容
2023-12-05	Ruby Zhang	V2.0.1	修正部分语句的描述
2023-12-20	Caesar Wang	V2.1.0	更新芯片系统支持状态 增加Roadmap章节 更新文档章节 更新SDK编译说明 更新SDK开发章节 更新FAQ章节

各芯片系统支持状态

Linux6.1 SDK

芯片名 称	Buildroot 版本	Debian 版本	Yocto 版本	Kernel 版本	SDK版本	TAG版本
RK3588	2021.11	12	4.0	6.1	V1.0.0_20231220	linux-6.1- stan-rkr1

Linux5.10 SDK

芯片名 称	Buildroot 版本	Debian 版本	Yocto 版本	Kernel 版本	SDK版本	TAG版本
RK3588	2021.11	11	4.0	5.10	V1.4.0_20231220	linux-5.10- gen-rkr7
RK3562	2021.11	11	4.0	5.10	V1.1.0_20231220	linux-5.10- stan-rkr2
RK3566	2021.11	11	4.0	5.10	V1.4.0_20231220	linux-5.10- gen-rkr7
RK3568	2021.11	11	4.0	5.10	V1.4.0_20231220	linux-5.10- gen-rkr7
RK3399	2021.11	11	4.0	5.10	V1.4.0_20231220	linux-5.10- gen-rkr7
RK3358	2021.11	N/A	N/A	5.10	V1.3.0_20231220	linux-5.10- gen-rkr7
RK3328	2021.11	N/A	4.0	5.10	V1.0.0_20231220	linux-5.10- gen-rkr7
RK3326	2021.11	N/A	N/A	5.10	V1.3.0_20231220	linux-5.10- gen-rkr7
PX30	2021.11	11	4.0	5.10	V1.4.0_20231220	linux-5.10- gen-rkr7
RK3308	2021.11	N/A	N/A	5.10	V1.3.0_20231220	linux-5.10- gen-rkr7
RK3288	2021.11	11	4.0	5.10	V1.1.0_20231220	linux-5.10- gen-rkr7
RK312X	2021.11	N/A	N/A	5.10	V1.3.0_20231220	linux-5.10- gen-rkr7
RK3036	2021.11	N/A	N/A	5.10	V1.3.0_20231220	linux-5.10- gen-rkr7

芯片名称	Buildroot 版本	Debian 版本	Yocto 版本	Kernel 版本	SDK版本	TAG版本
RK3566	2021.11	11	4.0	4.19	V1.4.0_20230720	linux- 4.19-gen- rkr4
RK3568	2021.11	11	4.0	4.19	V1.4.0_20230720	linux- 4.19-gen- rkr4
RK3399	2021.11	11	4.0	4.19	V1.3.0_20230720	linux- 4.19-gen- rkr4
RK3326	2018.02- rc3	N/A	N/A	4.19	V1.2.2_20221220	linux- 4.19-gen- rkr3.2
RK3358	2018.02- rc3	N/A	N/A	4.19	V1.1.1_20220915	linux- 4.19-M- rkr1
RK3288	2018.02- rc3	10	3.4	4.19	V1.2.2_20221220	linux- 4.19-gen- rkr3.2
PX30/PX30S	2018.02- rc3	10	3.4	4.19	V1.2.2_20221220	linux- 4.19-gen- rkr3.2

Linux4.4 SDK

芯片名称	Buildroot 版本	Debian 版本	Yocto 版本	Kernel 版本	SDK版本	TAG版 本
RK3399PRO	2018.02- rc3	10	3.2	4.4	V1.4.2_20210202	N/A
RK1808	2018.02- rc3	N/A	N/A	4.4	V2.3.8_20210820	N/A
RK3399	2018.02- rc3	10	3.4	4.4	V2.9.0_20220620	linux- 4.4-gen- rkr1
RK3326	2018.02- rc3	N/A	N/A	4.4	V1.8.0_20220620	linux- 4.4-gen- rkr1
RK3328	2018.02- rc3	N/A	N/A	4.4	V1.1.0_20200603	N/A
RK3288	2018.02- rc3	10	3.4	4.4	V2.6.0_20220620	linux- 4.4-gen- rkr1
PX30	2018.02- rc3	10	3.4	4.4	V1.8.0_20220620	linux- 4.4-gen- rkr1
RK3308	2018.02- rc3	N/A	N/A	4.4	V1.5.2_20220124	N/A
RK3358	2018.02- rc3	N/A	N/A	4.4	V1.8.0_20220620	linux- 4.4-gen- rkr1
RK312X	2018.02- rc3	N/A	N/A	4.4	V1.3.0_20220620	linux- 4.4-gen- rkr1
PX3SE	2018.02- rc3	N/A	N/A	4.4	V1.0.0_20190124	N/A

2024-2025 Linux SDK 升级计划

芯片名称	Buildroot版本	Debian版本	Yocto版本	Kernel版本	预计发布时间
RK3568	2021.11	12	4.0	6.1	2024.Q2
RK3566	2021.11	12	4.0	6.1	2024.Q2
RK3562	2021.11	12	4.0	6.1	2024.Q2
RK3399	2021.11	12	4.0	6.1	2024.Q4
RK3328	2021.11	N/A	4.0	6.1	2024.Q4
RK3288	2021.11	12	4.0	6.1	2024.Q4

Rockchip Linux 软件开发指南

- 1. Chapter-1 SDK 发展路线图
 - 1.1 SDK Roadmap
 - 1.2 Kernel Roadmap
 - 1.3 Buildroot Roadmap
 - 1.4 Yocto Roadmap
 - 1.5 Debian Roadmap
- 2. Chapter-2 SDK软件包
 - 2.1 简介
 - 2.2 通用SDK软件包获取方法
 - 2.2.1 通过代码服务器下载
 - 2.2.1.1 Rockchip Linux6.1 SDK 下载地址
 - 2.2.1.2 Rockchip Linux5.10 SDK 下载地址
 - 2.2.2 通过本地压缩包解压获取
 - 2.3 SDK平台编译命令汇总
 - 2.3.1 一键编译
- 3. Chapter-3 文档说明
 - 3.1 通用开发指导文档 (Common)
 - 3.1.1 多核异构系统开发指南(AMP)
 - 3.1.2 外设支持列表 (AVL)
 - 3.1.2.1 DDR支持列表
 - 3.1.2.2 eMMC支持列表
 - 3.1.2.3 SPI Nor及SLC Nand支持列表
 - 3.1.2.4 Nand Flash支持列表
 - 3.1.2.5 WIFI/BT支持列表
 - 3.1.2.6 Camera支持列表
 - 3.1.3 音频模块文档 (AUDIO)
 - 3.1.4 CAN模块文档 (CAN)
 - 3.1.5 时钟模块文档 (CLK)
 - 3.1.6 CRYPTO模块文档 (CRYPTO)
 - 3.1.7 DDR模块文档 (DDR)
 - 3.1.8 调试模块文档 (DEBUG)
 - 3.1.9 显示模块文档 (DISPLAY)
 - 3.1.10 动态调整频率和电压模块文档 (DVFS)
 - 3.1.11 文件系统模块文档 (FS)
 - 3.1.12 以太网模块文档 (GMAC)
 - 3.1.13 HDMI-IN模块文档 (HDMI-IN)
 - 3.1.14 I2C模块文档 (I2C)
 - 3.1.15 IO电源域模块文档 (IO-DOMAIN)
 - 3.1.16 IOMMU模块文档 (IOMMU)
 - 3.1.17 图像模块文档 (ISP)
 - 3.1.18 MCU模块文档 (MCU)
 - 3.1.19 MMC模块文档 (MMC)
 - 3.1.20 内存模块文档 (MEMORY)
 - 3.1.21 MPP模块文档 (MPP)
 - 3.1.22 看门狗模块文档 (WATCHDOG)
 - 3.1.23 NPU模块文档 (NPU)
 - 3.1.24 NVM模块文档 (NVM)
 - 3.1.25 PCIe模块文档 (PCIe)
 - 3.1.26 性能模块文档 (PERF)
 - 3.1.27 GPIO模块文档 (PINCTRL)
 - 3.1.28 电源模块文档 (PMIC)
 - 3.1.29 功耗模块文档 (POWER)
 - 3.1.30 脉宽调制模块文档 (PWM)
 - 3.1.31 RGA模块文档 (RGA)

- 3.1.32 SARADC模块文档(SARADC)
- 3.1.33 SPI模块文档(SPI)
- 3.1.34 温控模块文档 (THERMAL)
- 3.1.35 工具类模块文档 (TOOL)
- 3.1.36 安全模块文档 (TRUST)
- 3.1.37 串口模块文档 (UART)
- 3.1.38 UBOOT模块文档 (UBOOT)
- 3.1.39 USB模块文档 (USB)
- 3.2 Linux系统开发文档 (Linux)
 - 3.2.1 应用指南(ApplicationNote)
 - 3.2.2 音频相关开发(Audio)
 - 3.2.3 摄像头相关开发(Camera)
 - 3.2.4 容器相关开发(Docker)
 - 3.2.5 显示相关开发(Graphics)
 - 3.2.6 多媒体(Multimedia)
 - 3.2.7 SDK附件内容简介 (Profile)
 - 3.2.8 OTA升级 (Recovery)
 - 3.2.9 安全方案(Security)
 - 3.2.10 系统开发 (System)
 - 3.2.11 UEFI启动(UEFI)
 - 3.2.12 网络模块(RKWIFIBT)
 - 3.2.13 DPDK模块 (DPDK)
- 3.3 芯片平台相关文档 (Socs)
 - 3.3.1 发布说明
 - 3.3.2 快速入门
 - 3.3.3 软件开发指南
- 3.4 芯片资料
 - 3.4.1 硬件开发指南
- 3.5 其他参考文档 (Others)
- 3.6 文件目录结构 (docs_list_cn.txt)
- 4. Chapter-4 工具说明
 - 4.1 驱动安装工具
 - 4.2 开发烧写工具
 - 4.3 打包工具
 - 4.4 SD升级启动制作工具
 - 4.5 写号工具
 - 4.6 固件签名工具
 - 4.7 烧录器升级工具
 - 4.8 PCBA测试工具
 - 4.9 DDR焊接测试工具
 - 4.10 eFuse烧写工具
 - 4.11 量产升级工具
 - 4.12 分区修改工具
- 5. Chapter-5 SDK软件架构
 - 5.1 SDK工程目录介绍
 - 5.2 SDK概述
 - 5.2.1 Buildroot系统
 - 5.2.2 Yocto
 - 5.2.3 Debian
 - 5.3 SDK软件框图
 - 5.4 SDK开发流程
- 6. Chapter-6 SDK 开发坏境搭建
 - 6.1 概述
 - 6.2 SDK开发前准备工作
 - 6.2.1 安装和配置git工具
 - 6.2.2 安装和配置repo工具
 - 6.2.3 SDK 获取
 - 6.2.3.1 SDK 下载命令

- 6.2.3.2 SDK 代码压缩包
- 6.2.3.3 软件更新记录
- 6.2.3.4 SDK 更新
- 6.2.3.5 SDK 问题反馈
- 6.3 开发环境搭建
 - 6.3.1 准备开发环境
 - 6.3.2 安装库和工具集
 - 6.3.2.1 检查和升级主机的 python 版本
 - 6.3.2.2 检查和升级主机的 make 版本
 - 6.3.2.3 检查和升级主机的 lz4 版本
 - 6.3.2.4 检查和升级主机的 git 版本
- 6.4 Docker环境搭建
- 6.5 交叉编译工具链介绍
 - 6.5.1 U-Boot 及Kernel编译工具链
 - 6.5.2 Buildroot工具链
 - 6.5.3 Debian工具链
 - 6.5.4 Yocto工具链
- 6.6 Window PC 开发坏境搭建
 - 6.6.1 开发工具安装
 - 6.6.2 Rockchip USB 驱动安装
 - 6.6.3 Windows 烧录工具使用
 - 6.6.4 目标硬件板准备
- 7. Chapter-7 SDK版本及更新说明
 - 7.1 SDK命名规则
 - 7.1.1 SDK tag命名规范
 - 7.1.2 SDK发布文档命名规范
 - 7.1.3 SDK压缩包命名规范
 - 7.2 SDK更新机制
 - 7.2.1 SDK对外更新
 - 7.2.2 SDK发布补丁
 - 7.3 如何搭建服务器同步SDK
- 8. Chapter-8 SDK编译说明
 - 8.1 SDK编译命令查看
 - 8.2 SDK板级配置
 - 8.3 SDK定制化配置
 - 8.4 SDK环境变量配置
 - 8.5 全自动编译
 - 8.6 模块编译
 - 8.6.1 U-Boot编译
 - 8.6.2 Kernel编译
 - 8.6.3 Recovery编译
 - 8.6.4 Buildroot编译
 - 8.6.5 Debian编译
 - 8.6.6 Yocto 编译
 - 8.6.7 交叉编译
 - 8.6.7.1 SDK目录内置交叉编译
 - 8.6.7.2 Buildroot内置交叉编译
- 9. Chapter-9 SDK固件升级
 - 9.1 烧写模式介绍
 - 9.1.1 Windows 刷机说明
 - 9.1.2 Linux 刷机说明
 - 9.1.3 系统分区说明
- 10. Chapter-10 SDK开发
 - 10.1 U-Boot 开发
 - 10.1.1 U-Boot 简介
 - 10.1.2 版本
 - 10.1.3 前期准备
 - 10.1.4 启动流程

```
10.1.5 快捷键
   10.2 Kernel 开发
      10.2.1 DTS 介绍
         10.2.1.1 DTS 概述
         10.2.1.2 新增一个产品 DTS
      10.2.2 内核模块开发文档
      10.2.3 GPIO
      10.2.4 CPU、GPU、DDR 频率修改
      10.2.5 温控配置
      10.2.6 LPDDR4 配置
      10.2.7 SD卡配置
   10.3 Recovery 开发
      10.3.1 简介
      10.3.2 调试
   10.4 Buildroot 开发
   10.5 Debian 开发
   10.6 Yocto 开发
   10.7 音频开发
      10.7.1 内核音频驱动开发
      10.7.2 音频Pulseaudio通路适配
   10.8 多媒体开发
   10.9 Grahpics 开发
   10.10 应用开发
   10.11 安全机制开发
   10.12 Secureboot安全启动
      10.12.1 SDK开启安全配置
      10.12.2 SDK保存安全配置
      10.12.3 编译Secureboot
   10.13 WIFI/BT开发
   10.14 SDK启动方式
   10.15 SDK 测试
      10.15.1 集成Rockchip压力测试脚本
      10.15.2 Benchmark 测试
      10.15.3 Rockchip 模块和压力测试
11. Chapter-11 SDK系统调试工具介绍
   11.1 ADB工具
      11.1.1 概述
      11.1.2 USB adb使用说明
   11.2 Busybox工具
   11.3 GDB工具
   11.4 IO工具
   11.5 kmsgrab工具
   11.6 modetest工具
   11.7 perf工具
   11.8 pmap工具
   11.9 procrank工具
   11.10 ps工具
   11.11 slabtop工具
   11.12 strace工具
   11.13 top工具
   11.14 update工具
   11.15 vendor_storage 工具
   11.16 vmstat工具
   11.17 watch工具
   11.18 weston调试方式
   11.19 fiq
   11.20 linux下/proc/sysrq-trigger详解
```

11.21 generate_logs自动抓取logs

- 12. Chapter-12 SDK 软件及许可说明
 - 12.1 版权检测工具
 - 12.1.1 Buildroot
 - 12.1.2 Debian
 - 12.1.3 Yocto
 - 12.2 License许可证表
- 13. Chapter-13 Rockchip开源信息
 - 13.1 github
 - 13.2 wiki
 - 13.3 upstream
- 14. Chapter-14 SDK常见问题
 - 14.1 如何确认当前SDK版本和系统/内核版本?
 - 14.2 SDK编译相关问题
 - 14.2.1 repo导致同步问题
 - 14.2.2 ./build.sh编译时候repo导致异常问题
 - 14.2.3 Buildroot编译问题
 - 14.3 Buildroot FAQ
 - 14.3.1 双屏异显时钟时间不同步
 - 14.3.2 buildroot系统如何设置开机启动进入命令行模式
 - 14.4 Debian FAO
 - 14.4.1 遇到" noexec or nodev"问题
 - 14.4.2 下载"Base Debian"失败问题
 - 14.4.3 异常操作导致挂载/dev出错问题
 - 14.4.4 多次挂载导致/dev出错问题
 - 14.4.5 怎么查看系统相关信息
 - 14.4.5.1 如何查看系统Debian版本?
 - 14.4.5.2 如何查看Debian显示用X11还是Wayland?
 - 14.4.5.3 如何查看系统分区情况
 - 14.4.5.4 系统出现ssh.service服务异常
 - 14.4.6 Debian11 base包编译不过
 - 14.4.7 Debian deb包的解压、修改、重新打包方法
 - 14.4.8 Debian如何增加swap分区
 - 14.4.9 Debian第一次更新系统会重启显示服务
 - 14.4.10 Debian中libGL相关dri.so调用出错问题
 - 14.4.11 Debian中怎么确认硬件鼠标图层有用起来
 - 14.4.12 Debian中日志太大问题
 - 14.4.13 Debian设置多用户模式问题
 - 14.4.14 Debian用户名和密码
 - 14.4.15 Debian XFCE桌面图标双击异常
 - 14.4.16 Chromium浏览器会有命令行标记: --no-sandbox
 - 14.4.17 Debian系统X11里面设置支持DRI2扩展
 - 14.4.18 Debian上安装GCC工具链
 - 14.4.19 Debian安装package时无法自动补全
 - 14.4.20 在Debian X11系统中支持DRI3扩展
 - 14.4.21 系统如何设置开机启动进入命令行模式
 - 14.4.22 如何配置屏幕旋转
 - 14.4.23 Debian无黑屏功能实现
 - 14.4.24 Debian系统如何删除桌面鼠标指针显示
 - 14.4.25 Debian中编译和移植rkaiq/rkisp仓库的步骤
 - 14.4.25.1 步骤概览
 - 14.4.26 Debian怎么下载离线deb包
 - 14.4.27 Debian怎么查看glibc版本
 - 14.4.28 Debian系统切割屏支持问题
 - 14.5 Linux视频相关问题
 - 14.5.1 播放视频卡顿, 日志出现丢帧错误, 要怎么解决
 - 14.5.2 gst-launch-1.0 进行摄像头视频预览命令
 - 14.5.3 开启 AFBC 后播放画面出现抖动,要怎么解决
 - 14.5.4 Gstreamer 框架 buffer 是零拷贝吗

- 14.5.5 gst-launch-1.0 怎么测试解码最高的性能?
- 14.5.6 播放时如果画面出现抖动,水波纹,要怎么解决
- 14.5.7 Gstreamer怎么快速接入opengles
- 14.6 第三方 OS 移植问题
 - 14.6.1 有没有介绍麒麟系统移植的,即下载标准的 iso 镜像提取 rootfs.squafs 来移植
 - 14.6.2 适配过哪些国产OS
 - 14.6.3 是否支持 UEFI 的引导启动
- 14.7 显示相关问题
 - 14.7.1 如何使视频送显到视频层
 - 14.7.2 wayland 多屏异显模式如何配置每个屏幕的位置,比如左右或者上下位置的
 - 14.7.3 Debian xserver 版本是多少
- 15. Chapter-15 SSH 公钥操作说明
 - 15.1 多台机器使用相同 SSH 公钥
 - 15.2 一台机器切换不同 SSH 公钥
 - 15.3 密钥权限管理
 - 15.4 参考文档

1. Chapter-1 SDK 发展路线图

1.1 SDK Roadmap

Version	SDK Released	Released Projected EOL
Linux4.4	2018-06-20	Jun, 2023
Linux4.19	2020-12-11	Dec, 2023
Linux5.10	2022-01-15	Future - Long Term Support (Dec, 2025)
Linux6.1	2023-12-20	Future - Long Term Support (until April 2028)

1.2 Kernel Roadmap

Version	Kernel Released	SDK Released	Released Projected EOL
4.4	2017-11-12	2018-06-20	Jan, 2024
4.19	2018-10-22	2020-12-11	Dec, 2024
5.10	2020-12-13	2022-01-15	Dec, 2026
6.1	2022-12-11	2023-12-20	Dec, 2028

Linux Kernel 是每年底发布的最后一个稳定版本作为 LTS 版本,但每年发布的版本是不定的,一般 5~6个,所以无法预估下一个 LTS 的具体版本号。一般以年份来说明。LTS 的维护时间也是不定的,是看使用的广泛程度来定。所以一般开始会是 2 年,然后延长到 4 年,最后一般都是延长到 6 年(不保证)。

具体Kernel EOL,以官方发布为主:

Kernel-Release

目前SDK发布的Kernel4.4、4.19、5.10、6.1是Rockchip长期支持的内核版本。

持续季度更新小版本(4.19.27->4.19.232) 持续2-3年更新大版本(4.4->4.19->5.10->6.1)

针对下一个内核LTS版本: Rockchip内核更新策略为每两年发布一个LTS(长期支持)版本,这与主线内核的每年发布一个LTS版本的策略相错一年。比如主线每年一个LTS版本,Rockchip是两年一个LTS版本。所以对Rockchip之后的LTS的版本是 2024 年发布的 LTS。再然后是 2026 年发布的 LTS,以此类推。

1.3 Buildroot Roadmap

目前RK官方支持的Buildroot版本是 2018.02 和 2021.11 两个版本

Version	Buildroot Released	SDK Released	Released Projected EOL
2018.02	2018-03-04	2018-06-20	Jan, 2024
2021.11	2021-12-05	2022-05-20	Dec, 2026
2024.02	Mar, 2024	2024 Q4	Future - Long Term Support (until April 2028)

Buildroot社区每三个月发布一个新版本,每一年发布一个稳定版本。

具体参考Buildroot官方发布信息:

buildroot-Release

1.4 Yocto Roadmap

目前RK官方支持的Yocto版本从Dunfell(3.1)到 Kirkstone(4.0), 主维护是 Kirkstone(4.0)。

Version	Yocto Released	SDK Released	Support Level
Kirkstone (4.0)	May 2022	2022-12-20	Long Term Support (Apr. 2026 ¹)
Scarthgap (5.0)	April 2024	2024-12-20	Future - Long Term Support (until April 2028)

Yocto社区通常每年发布两个主要版本。通常在每年的春季和秋季发布。

具体参考Yocto官方发布信息:

Yocto-Release

1.5 Debian Roadmap

目前RK官方支持的Debian版本从stretch(9)到 bookworm(12), 主维护是 bullseye(11)。

Version	Debian Released	SDK Released	EOL LTS
Stretch (9)	2017-06-17	2018-06-20	2022-07-01
Buster (10)	2019-07-06	2020-12-11	2024-06-30
Bullseye (11)	2021-08-14	2022-01-15	~ 2026
Bookworm (12)	2023-06-10	2023 Q4	~ 2028

Debian LTS版本每两年更新一个版本。

具体参考Debian官方发布信息:

Debian-Release

2. Chapter-2 SDK软件包

2.1 简介

Rockchip Linux SDK 支持 Buildroot, Yocto和Debian三个系统,内核基于 Kernel 4.4、Kernel 4.19、Kernel5.10或 Kernel6.1,引导基于 U-boot v2017.09,适用于 Rockchip EVB 开发板及基于此开发板进行二次开发的所有 Linux 产品。

开发包适用但不限于行业应用/智能家居/消费电子/工业/办公及会议等AIoT产品,提供灵活的数据通路组合接口,满足客户自由组合的客制化需求。具体功能调试和接口说明,请阅读工程目录 docs/ 下文档。

2.2 通用SDK软件包获取方法

2.2.1 通过代码服务器下载

获取 Rockchip Linux 软件包,需要有一个帐户访问 Rockchip 提供的源代码仓库。客户向瑞芯微技术窗口申请 SDK,同步提供 SSH公钥进行服务器认证授权,获得授权后即可同步代码。关于瑞芯微代码服务器 SSH公钥授权,请参考 <u>SSH 公钥操作说明</u>章节。

2.2.1.1 Rockchip Linux6.1 SDK 下载地址

芯片	版本	下载命令
RK3588	Linux6.1	repo initrepo-url https://gerrit.rock-chips.com:8443/repo-release/tools/repo -u https://gerrit.rock-chips.com:8443/linux/rockchip/platform/manifests -b rk3588 -m \ rk3588_linux6.1_release.xml

2.2.1.2 Rockchip Linux5.10 SDK 下载地址

芯片	版本	下载命令
RK3562	Linux5.10	repo initrepo-url https://gerrit.rock-chips.com:8443/repo-release/tools/repo -u \ https://gerrit.rock-chips.com:8443/linux/rockchip/platform/manifests - https://gerrit.rock-chips.com : https://gerrit.rock-chips.co
RK3588	Linux5.10	repo initrepo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo -u \ ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rockchip/platform/manifests -b linux -m \ rk3588_linux_release.xml
RK3566、 RK3568	Linux5.10	repo initrepo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo -u \ ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rockchip/platform/manifests -b linux -m \ rk356x_linux5.10_release.xml
RK3399	Linux5.10	repo initrepo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo -u \ ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rockchip/platform/manifests -b linux -m \ rk3399_linux5.10_release.xml
RK3328	Linux5.10	repo initrepo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo -u \ ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rockchip/platform/manifests -b linux -m \ rk3328_linux5.10_release.xml
RK3326	Linux5.10	repo initrepo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo -u \ ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rockchip/platform/manifests -b linux -m \ rk3326_linux5.10_release.xml
RK3358	Linux5.10	repo initrepo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo -u \ ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rockchip/platform/manifests -b linux -m \ rk3358_linux5.10_release.xml
PX30	Linux5.10	repo initrepo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo -u \ ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rockchip/platform/manifests -b linux -m \ px30_linux5.10_release.xml

芯片	版本	下载命令
RK3308	Linux5.10	repo initrepo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo -u \ ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rockchip/platform/manifests -b linux -m \ rk3308_linux5.10_release.xml
RK312X	Linux5.10	repo initrepo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo -u \ ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rockchip/platform/manifests -b linux -m \ rk312x_linux5.10_release.xml
RK3036	Linux5.10	repo initrepo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo -u \ ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rockchip/platform/manifests -b linux -m \ rk3036_linux5.10_release.xml

repo 是 google 用 Python 脚本写的调用 git 的一个脚本,主要是用来下载、管理项目的软件仓库,其下载地址如下:

git clone ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo

2.2.2 通过本地压缩包解压获取

为方便客户快速获取 SDK 源码,瑞芯微技术窗口通常会提供对应版本的 SDK 初始压缩包,开发者可以通过这种方式,获得 SDK 代码的初始压缩包,该压缩包解压得到的源码,进行同步后与通过 repo 下载的源码是一致的。

以 RK3588_LINUX6.1_SDK_RELEASE_V1.0.0_20231220.tgz 为例, 拷贝到该初始化包后, 通过如下命令可检出源码:

```
mkdir rk3588
tar xvf RK3588_LINUX6.1_SDK_RELEASE_V1.0.0_20220520.tgz -C rk3588
cd rk3588
.repo/repo/repo sync -l
.repo/repo/repo sync -c
```

后续开发者可根据 FAE 窗口定期发布的更新说明,通过 .repo/repo/repo sync -c 命令同步更新。

说明:

软件发布版本可通过工程 xml 进行查看, 具体方法如下:

```
.repo/manifests$ realpath rk3588_linux6.1_release.xml
例如:打印的版本号为v1.0.0,更新时间为20231220
<SDK>/.repo/manifests/release/rk3588_linux6.1_release_v1.0.0_20231220.xml
```

目前Linux5.10发布的SDK初始压缩包如下:

芯片名称	压缩包	版本
RK3562	RK3562_LINUX5.10_SDK_RELEASE_V1.0.0_20230620.tgz	v1.0.0
RK3588	RK3588_LINUX5.10_SDK_RELEASE_V1.0.0_20220520.tgz	v1.0.0
RK3566、RK3568	RK356X_LINUX5.10_SDK_RELEASE_V1.0.0_20220920.tgz	v1.0.0
RK3399	RK3399_LINUX5.10_SDK_RELEASE_V1.0.0_20220920.tgz	v1.0.0
RK3326、RK3326S	RK3326_LINUX5.10_SDK_RELEASE_V1.0.0_20220920.tgz	v1.0.0
RK3358	RK3358_LINUX5.10_SDK_RELEASE_V1.0.0_20230420.tgz	v1.0.0
PX30、PX30S	PX30_LINUX5.10_SDK_RELEASE_V1.0.0_20220920.tgz	v1.0.0
RK3308	RK3308_LINUX5.10_SDK_RELEASE_V1.0.0_20220920.tgz	v1.0.0
RK312X	RK312X_LINUX5.10_SDK_RELEASE_V1.0.0_20220420.tgz	v1.0.0
RK3036	RK3036_LINUX5.10_SDK_RELEASE_V1.0.0_20220420.tgz	v1.0.0

注意:

初始压缩包可能有新版本替换更新!

2.3 SDK平台编译命令汇总

2.3.1 一键编译

芯片	类 型	参考机型	一键编译	rootfs编 译	kernel编译	uboot编译
RK3588S	开发板	RK3588S EVB1	./build.sh lunch:rockchip_rk3588s_evb1_lp4x_v10_defconfig && ./build.sh	./build.sh rootfs	make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig rk3588_linux.config; make ARCH=arm64 rk3588s- evb1-lp4x-v10-linux.img -j24	./make.sh rk3588 spl-new
RK3588	开发板	RK3588 EVB1	./build.sh lunch:rockchip_rk3588_evb1_lp4_v10_defconfig && ./build.sh	./build.sh rootfs	make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig rk3588_linux.config; make ARCH=arm64 rk3588- evb1-lp4-v10-linux.img -j24	./make.sh rk3588 spl-new
RK3588	开发板	RK3588 EVB7	./build.sh lunch:rockchip_rk3588_evb7_v11_defconfig && ./build.sh	./build.sh rootfs	make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig rk3588_linux.config; make ARCH=arm64 rk3588- evb7-v11-linux.img -j24	./make.sh rk3588 spl-new
RK3568	开发板	RK3568 EVB1	./build.sh lunch:rockchip_rk3568_evb1_ddr4_v10_defconfig && ./build.sh	./build.sh rootfs	make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig; make ARCH=arm64 rk3568- evb1-ddr4-v10-linux.img -j24	./make.sh rk3568 spl-new
RK3568	开发板	RK3568 EVB8	./build.sh lunch:rockchip_rk3568_evb8_lp4_v10_defconfig && ./build.sh	./build.sh rootfs	make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig; make ARCH=arm64 rk3568- evb8-lp4-v10-linux.img -j24	./make.sh rk3568 spl-new
RK3566	开发板	RK3566 EVB2	./build.sh lunch:rockchip_rk3566_evb2_lp4x_v10_defconfig && ./build.sh	./build.sh rootfs	make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig; make ARCH=arm64 rk3566- evb2-lp4x-v10-linux.img -j24	./make.sh rk3566 spl-new
RK3562	样机	词典笔	./build.sh lunch:rockchip_rk3562_dictpen_test3_v20_defconfig && ./build.sh	./build.sh rootfs	make ARCH=arm64 rk3562_linux_dictpen_defconfig; make ARCH=arm64 rk3562- dictpen-test3-v20.img -j24	./make.sh rk3562 spl-new
RK3562	担地机	RK3562 EVB1	./build.sh lunch:rockchip_rk3562_evb1_lp4x_v10_defconfig && ./build.sh	./build.sh rootfs	make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig rk3562_robot.config; make ARCH=arm64 rk3562- evb1-lp4x-v10-linux.img -j24	./make.sh rk3562 spl-new
RK3562	担地机	RK3562 EVB2	./build.sh lunch:rockchip_rk3562_evb2_ddr4_v10_defconfig && ./build.sh	./build.sh rootfs	make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig rk3562_robot.config; make ARCH=arm64 rk3562- evb2-ddr4-v10-linux.img-j24	./make.sh rk3562 spl-new
RK3562	开发板	RK3562 EVB1	./build.sh lunch:rockchip_rk3562_evb1_lp4x_v10_defconfig && ./build.sh	./build.sh rootfs	make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig; make ARCH=arm64 rk3562- evb1-lp4x-v10-linux.img -j24	./make.sh rk3562 spl-new
RK3562	开发板	RK3562 EVB2	./build.sh lunch:rockchip_rk3562_evb2_ddr4_v10_defconfig && ./build.sh	./build.sh rootfs	make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig; make ARCH=arm64 rk3562- evb2-ddr4-v10-linux.img -j24	./make.sh rk3562 spl-new
RK3399	行业板	RK3399 EVB IND	./build.sh lunch:rockchip_rk3399_evb_ind_lpddr4_defconfig && ./build.sh	./build.sh rootfs	make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig; make ARCH=arm64 rk3399-evb- ind-lpddr4-linux.img -j24	./make.sh rk3399
RK3399	挖掘机	RK3399 SAPPHIRE EXCAVATOR	./build.sh lunch:rockchip_rk3399_sapphire_excavator_defconfig && ./build.sh	./build.sh rootfs	make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig; make ARCH=arm64 rk3399- sapphire-excavator-linux.img - j24	./make.sh rk3399
RK3326	开发板	RK3326 EVB	./build.sh lunch:rockchip_rk3326_evb_lp3_v12_defconfig && ./build.sh	./build.sh rootfs	make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig; make ARCH=arm64 rk3399- sapphire-excavator-linux.img - j24	./make.sh rk3399
RK3288	开发板	RK3288 EVB RK808	./build.sh lunch:rockchip_rk3288w_evb_rk808_defconfig && ./build.sh	./build.sh	make ARCH=arm rockchip_linux_defconfig; make ARCH=arm rk3288-evb- rk808-linux.img -j24	./make.sh rk3288

• Rootfs编译:

默认是编译Buildroot系统,如果需要其他系统,设置相应的环境变量即可。比如

编译buildroot系统: RK_ROOTFS_SYSTEM=buildroot ./build.sh

编译debian系统: RK_ROOTFS_SYSTEM=debian ./build.sh 编译yocto系统: RK_ROOTFS_SYSTEM=yocto ./build.sh

- Kernel、U-boot编译: 其中需要制指定工具链.
- 比如SDK内置32位工具链:

 $export\ CROSS_COMPILE = .../prebuilts/gcc/linux-x86/arm/gcc-arm-10.3-2021.07-x86_64-arm-none-linux-gnueabihf/bin/arm-none-linux-gnueabihf-bin/arm-none-linux-gn$

• 比如SDK内置64位工具链:

3. Chapter-3 文档说明

随 Rockchip Linux SDK 发布的文档旨在帮助开发者快速上手开发及调试,文档中涉及的内容并不能涵盖所有的开发知识和问题。文档列表也会不断更新,如有文档上的疑问及需求,请联系我们的FAE窗口<u>fae@rock-chips.com</u>。

Rockchip Linux SDK 中在 docs 目录分为中文(cn)和英文(en)。其中中文目录附带了 Common(通用开发指导文档)、Socs(芯片平台相关文档)、Linux(Linux 系统开发相关文档)、Others(其他参考文档)、docs_list_cn.txt (docs文件目录结构),其具体介绍如下:

3.1 通用开发指导文档 (Common)

详见 <SDK>/docs/cn/Common 各子目录下的文档。

3.1.1 多核异构系统开发指南(AMP)

详见 <SDK>/docs/cn/Common/AMP 目录,多核异构系统是瑞芯微提供的一套通用多核异构系统解决方案,目前已经广泛应用于电力、工控等行业应用和扫地机等消费级产品中。

3.1.2 外设支持列表 (AVL)

详见 <SDK>/docs/cn/Common/AVL 目录,其包含DDR/eMMC/NAND FLASH/WIFI-BT/CAMERA等支持列表,其支持列表实时更新在redmine上,链接如下:

https://redmine.rockchip.com.cn/projects/fae/documents

3.1.2.1 DDR支持列表

Rockchip 平台 DDR 颗粒支持列表,详见 <SDK>/docs/cn/Common/AVL 目录下 《Rockchip_Support_List_DDR_Ver2.56.pdf》,下表表示DDR的支持程度,只建议选用√、T/A标示的颗粒。

表 1-1 Rockchip DDR Support Symbol

Symbol	Description		
V	Fully Tested and Mass production		
T/A	Fully Tested and Applicable		
N/A	Not Applicable		

3.1.2.2 eMMC支持列表

Rockchip 平台 eMMC 颗粒支持列表,详见 <SDK>/docs/cn/Common/AVL 目录下 《RKeMMCSupportList_Ver1.77_20230825.pdf》,下表中所标示的EMMC支持程度表,只建议选用√、T/A标示的颗粒。

表 1-2 Rockchip EMMC Support Symbol

Symbol	Description		
V	Fully Tested , Applicable and Mass Production		
T/A	Fully Tested , Applicable and Ready for Mass Production		
D/A	Datasheet Applicable,Need Sample to Test		
N/A	Not Applicable		

• 高性能eMMC颗粒的选取

为了提高系统性能,需要选取高性能的 eMMC 颗粒。请在挑选 eMMC 颗粒前,参照 Rockchip 提供支持列表中的型号,重点关注厂商 Datashet 中 performance 一章节。

参照厂商大小以及 eMMC 颗粒读写的速率进行筛选。建议选取顺序读速率>200MB/s、顺序写速率>40MB/s。

如有选型上的疑问,也可直接联系Rockchip FAE窗口fae@rock-chips.com。

图1-1 eMMC Performance示例

3.1.2.3 SPI Nor及SLC Nand支持列表

Rockchip 平台 SPI Nor 及 SLC Nand 支持列表,详见 <SDK>/docs/cn/Common/AVL 目录下《RK_SpiNor_and_SLC_Nand_SupportList_V1.44_20230815.pdf》,文档中也有标注SPI Nand的型号,可供选型。下表中所标示的Nand支持程度表,只建议选用√、T/A标示的颗粒。

表 1-3 Rockchip SPI Nor and SLC Nand Support Symbol

Symbol	Description		
V	Fully Tested , Applicable and Mass Production		
T/A	Fully Tested , Applicable and Ready for Mass Production		
D/A	Datasheet Applicable,Need Sample to Test		
N/A	Not Applicable		

3.1.2.4 Nand Flash 支持列表

Rockchip 平台 Nand Flash 支持列表,详见 <SDK>/docs/Common/AVL 目录下《RKNandFlashSupportList Ver2.73_20180615.pdf》,

文档中有标注 Nand Flash 的型号,可供选型。下表中所标示的 Nand Flash 支持程度表,只建议选用√、T/A标示的颗粒。

表 1-4 Rockchip Nand Flash Support Symbol

Symbol	Description		
V	Fully Tested , Applicable and Mass Production		
T/A	Fully Tested , Applicable and Ready for Mass Production		
D/A	Datasheet Applicable,Need Sample to Test		
N/A	Not Applicable		

3.1.2.5 WIFI/BT支持列表

Rockchip 平台 WIFI/BT 支持列表,详见 <SDK>/docs/cn/Common/AVL 目录下

《Rockchip_Support_List_Linux_WiFi_BT_20230531.pdf》,文档列表中为目前Rockchip平台上大量测试过的WIFI/BT芯片列表,建议按照列表上的型号进行选型。如果有其他WIFI/BT芯片调试,需要WIFI/BT芯片原厂提供对应内核驱动程序。

如有选型上的疑问,建议可以与Rockchip FAE窗口fae@rock-chips.com联系。

3.1.2.6 Camera 支持列表

Rockchip 平台 Camera 支持列表,详见<u>Camera模组支持列表</u>,在线列表中为目前Rockchip平台上大量测试过的Camera Module 列表,建议按照列表上的型号进行选型。

如有选型上的疑问,建议可以与Rockchip FAE窗口fae@rock-chips.com联系。

3.1.3 音频模块文档 (AUDIO)

包含麦克风的音频算法和音频/Pulseaudio模块的相关开发文档。具体文档如下:

docs/cn/Common/AUDIO/

 \vdash — Algorithms

 ${\color{red}} \longleftarrow {\tt Rockchip_Developer_Guide_Audio_CN.pdf}$

 $\begin{tabular}{ll} $ & \longleftarrow Rockchip_Developer_Guide_PulseAudio_CN.pdf \end{tabular}$

3.1.4 CAN模块文档 (CAN)

CAN(Controller Area Network) 总线,即控制器局域网总线,是一种有效分布式控制或实时控制的串行通信网络。以下文档主要介绍CAN驱动开发、通信测试工具、常用命令接口和常见问题等。

docs/cn/Common/CAN/

Prockchip_Developer_Guide_CAN_FD_CN.pdf

└─ Rockchip_Developer_Guide_Can_CN.pdf

3.1.5 时钟模块文档 (CLK)

本文档主要介绍 Rockchip 平台Clock、GPIO、PLL展频等时钟开发

3.1.6 CRYPTO模块文档 (CRYPTO)

以下文档主要介绍 Rockchip Crypto 和 HWRNG(TRNG) 的开发,包括驱动开发与上层应用开发。

```
docs/cn/Common/CRYPTO/

— Rockchip_Developer_Guide_Crypto_HWRNG_CN.pdf
```

3.1.7 DDR模块文档 (DDR)

该模块文档主要包含 Rockchip 平台DDR开发指南、DDR问题排查、DDR颗粒验证流程、DDR布板说明、DDR带宽工具使用、DDR DQ眼图工具等

```
docs/cn/Common/DDR/

— Rockchip-Developer-Guide-DDR-CN.pdf
```

3.1.8 调试模块文档 (DEBUG)

该模块文档主要包含 Rockchip 平台DS5、FT232H_USB2JTAG、 GDB_ADB、Eclipse_OpenOCD等调试工具使用介绍。

3.1.9 显示模块文档 (DISPLAY)

该模块文档主要包含 Rockchip 平台DRM、DP、HDMI、MIPI、RK628等显示模块的开发文档。

docs/cn/Common/DISPLAY/
├─ DP
├── HDMI
├── MIPI
├─ RK628
Rockchip_BT656_TX_AND_BT1120_TX_Developer_Guide_CN.pdf
- Rockchip_Developer_Guide_Baseparameter_Format_Define_And_Use_CN.pdf
<pre>Fockchip_Developer_Guide_DRM_Display_Driver_CN.pdf</pre>
<pre>Fockchip_Developer_Guide_RGB_MCU_CN.pdf</pre>
<pre>Fockchip_Develop_Guide_DRM_Direct_Show_CN.pdf</pre>
Rockchip_DRM_Panel_Porting_Guide_V1.6_20190228.pdf
└── Rockchip_RK3588_Developer_Guide_MIPI_DSI2_CN.pdf

3.1.10 动态调整频率和电压模块文档 (DVFS)

该模块文档主要包含 Rockchip 平台CPU/GPU/DDR等动态调整频率和电压模块文档。

Cpufreq和Devfreq 是内核开发者定义的一套支持根据指定的 governor 动态调整频率和电压的框架模型,它能有效地降低的功耗,同时兼顾性能。

3.1.11 文件系统模块文档 (FS)

该模块文档主要包含 Rockchip平台文件系统的相关开发文档。

3.1.12 以太网模块文档 (GMAC)

该模块文档主要包含 Rockchip平台以太网 GMAC 接口的相关开发文档。

3.1.13 HDMI-IN模块文档 (HDMI-IN)

该模块文档主要包含 Rockchip平台HDMI-IN 接口的相关开发文档。

3.1.14 I2C模块文档 (I2C)

该模块文档主要包含 Rockchip平台I2C 接口的相关开发文档。

```
docs/cn/Common/I2C/
└─ Rockchip_Developer_Guide_I2C_CN.pdf
```

3.1.15 IO电源域模块文档 (IO-DOMAIN)

Rockchip平台一般 IO 电源的电压有 1.8v, 3.3v, 2.5v, 5.0v 等, 有些 IO 同时支持多种电压, io-domain 就是配置 IO 电源域的寄存器,依据真实的硬件电压范围来配置对应的电压寄存器,否则无法正常工作;

```
docs/cn/Common/IO-DOMAIN/

Rockchip_Developer_Guide_Linux_IO_DOMAIN_CN.pdf
```

3.1.16 IOMMU模块文档 (IOMMU)

主要介绍Rockchip平台IOMMU用于32位虚拟地址和物理地址的转换,它带有读写控制位,能产生缺页异常以及总线异常中断。

3.1.17 图像模块文档 (ISP)

ISP1.X主要适用于RK3399/RK3288/PX30/RK3326/RK1808等 ISP21主要适用于RK3566_RK3568等 ISP30主要适用于RK3588等 ISP32-lite主要适用于RK3562等

包含ISP开发文档、VI驱动开发文档、IQ Tool开发文档、调试文档和颜色调试文档。具体文档如下:

```
docs/cn/Common/ISP/

|-- ISP1.X
|-- ISP21
|-- ISP30
|-- ISP32-lite
|-- The-Latest-Camera-Documents-Link.txt
```

说明:

RK3288/RK3399/RK3326/RK1808 Linux(kernel-4.4) rkisp1 driver、sensor driver、vcm driver 参考文档:《RKISP_Driver_User_Manual_v1.3_20190919》

RK3288/RK3399/RK3326/RK1808 Linux(kernel-4.4) camera_engine_rkisp(3A库)参考文档:

《camera_engine_rkisp_user_manual_v2.0》 RK3288/RK3399/RK3326/RK1808 Linux(kernel-4.4) camera_engine_rkisp v2.0.0版本及其以上版本IQ效果文件参数参考文档: 《RKISP1_IQ_Parameters_User_Guide_v1.0_20190606》

3.1.18 MCU模块文档 (MCU)

主要介绍Rockchip平台上MCU开发指南。

```
docs/cn/Common/MCU/

— Rockchip_RK3399_Developer_Guide_MCU_CN.pdf
```

3.1.19 MMC模块文档 (MMC)

主要介绍Rockchip平台上SDIO、SDMMC、eMMC等接口开发指南。

3.1.20 内存模块文档 (MEMORY)

主要介绍Rockchip平台上CMA、DMABUF等内存模块机制处理。

3.1.21 MPP模块文档 (MPP)

主要介绍Rockchip平台上MPP开发说明。

```
docs/cn/Common/MPP/

└── Rockchip_Developer_Guide_MPP_CN.pdf
```

3.1.22 看门狗模块文档 (WATCHDOG)

主要介绍Rockchip平台上Watchdog开发说明。

3.1.23 NPU模块文档 (NPU)

SDK提供了RKNPU相关开发工具, 具体如下:

RKNN-TOOLKIT2:

RKNN-Toolkit2是在PC上进行RKNN模型生成及评估的开发套件:

开发套件在 external/rknn-toolkit2 目录下,主要用来实现模型转换、优化、量化、推理、性能评估和精度分析等一系列功能。

基本功能如下:

功能	说明
模型转换	支持Pytorch / TensorFlow / TFLite / ONNX / Caffe / Darknet的浮点模型 支持Pytorch / TensorFlow / TFLite的量化感知模型(QAT) 支持动态输入模型(动态化/原生动态) 支持大模型
模型优化	常量折叠/ OP矫正/ OP Fuse&Convert / 权重稀疏化/ 模型剪枝
模型量化	支持量化类型: 非对称i8/ fp16 支持Layer / Channel量化方式; Normal / KL/ MMSE量化算法 支持混合量化以平衡性能和精度
模型推理	支持在PC上通过模拟器进行模型推理 支持将模型传到NPU硬件平台上完成模型推理(连板推理) 支持批量推理,支持多输入模型
模型评估	支持模型在NPU硬件平台上的性能和内存评估
精度分析	支持量化精度分析功能(模拟器/ NPU)
附加功能	支持版本/设备查询功能等

具体使用说明请参考当前 doc/ 的目录文档:



RKNN API:

RKNN API的开发说明在工程目录 external/rknpu2 下,用于推理RKNN-Toolkit2生成的rknn模型。 具体使用说明请参考当前 doc/ 的目录文档:

3.1.24 NVM模块文档 (NVM)

主要介绍Rockchip平台上启动流程,对存储进行配置和调试、OTP OEM 区域烧写等安全接口方面。

3.1.25 PCIe模块文档 (PCIe)

主要介绍Rockchip平台上PCIe的开发说明。

```
docs/cn/Common/PCIe/

— Rockchip_Developer_Guide_PCIe_CN.pdf

— Rockchip_Developer_Guide_PCIE_EP_Stardard_CArd_CN.pdf

— Rockchip_Developer_Guide_PCIe_Performance_CN.pdf

— Rockchip_PCIe_Virtualization_Developer_Guide_CN.pdf

— Rockchip_RK3399_Developer_Guide_PCIe_CN.pdf
```

3.1.26 性能模块文档 (PERF)

主要介绍Rockchip平台上PERF性能相关分析说明。

```
docs/cn/Common/PERF/

— Rockchip_Develop_Guide_Linux_RealTime_Performance_Test_Report_CN.pdf

— Rockchip_Optimize_Tutorial_Linux_IO_CN.pdf

— Rockchip_Quick_Start_Linux_Perf_CN.pdf

— Rockchip_Quick_Start_Linux_Performance_Analyse_CN.pdf

— Rockchip_Quick_Start_Linux_Streamline_CN.pdf

— Rockchip_Quick_Start_Linux_Systrace_CN.pdf
```

3.1.27 GPIO模块文档 (PINCTRL)

主要介绍Rockchip平台上PIN-CTRL驱动及DTS使用方法。

```
docs/cn/Common/PINCTRL/

— Rockchip_Developer_Guide_Linux_Pinctrl_CN.pdf
```

3.1.28 电源模块文档 (PMIC)

主要介绍Rockchip平台上RK805、RK806、RK808、RK809、RK817等PMIC的开发指南。

```
docs/cn/Common/PMIC/

— Rockchip_RK805_Developer_Guide_CN.pdf

— Rockchip_RK806_Developer_Guide_CN.pdf

— Rockchip_RK808_Developer_Guide_CN.pdf

— Rockchip_RK809_Developer_Guide_CN.pdf

— Rockchip_RK816_Developer_Guide_CN.pdf

— Rockchip_RK817_Developer_Guide_CN.pdf

— Rockchip_RK818_Developer_Guide_CN.pdf

— Rockchip_RK818_Developer_Guide_CN.pdf

— Rockchip_RK818_RK816_Developer_Guide_Fuel_Gauge_CN.pdf

— Rockchip_RK818_RK816_Introduction_Fuel_Gauge_Log_CN.pdf
```

3.1.29 功耗模块文档 (POWER)

主要介绍Rockchip平台上芯片功耗的一些基础概念和优化方法。

```
docs/cn/Common/POWER/

— Rockchip_Developer_Guide_Power_Analysis_CN.pdf
```

3.1.30 脉宽调制模块文档 (PWM)

主要介绍Rockchip平台上PWM开发指南。

```
docs/cn/Common/PWM

└── Rockchip_Developer_Guide_Linux_PWM_CN.pdf
```

3.1.31 RGA模块文档 (RGA)

主要介绍Rockchip平台上RGA开发指南。

3.1.32 SARADC模块文档 (SARADC)

主要介绍Rockchip平台上SARADC开发指南。

```
docs/cn/Common/SARADC/

Rockchip_Developer_Guide_Linux_SARADC_CN.pdf
```

3.1.33 SPI模块文档 (SPI)

主要介绍Rockchip平台上SPI开发指南。

3.1.34 温控模块文档 (THERMAL)

主要介绍Rockchip平台上Thermal开发指南。

```
docs/cn/Common/THERMAL/
└── Rockchip_Developer_Guide_Thermal_CN.pdf
```

3.1.35 工具类模块文档 (TOOL)

主要介绍Rockchip平台上分区、量产烧入、厂线烧入等工具的使用说明。

```
docs/cn/Common/TOOL/

— Production-Guide-For-Firmware-Download.pdf

— RKUpgrade_Dll_UserManual.pdf

— Rockchip-User-Guide-ProductionTool-CN.pdf

— Rockchip_Introduction_Partition_CN.pdf

— Rockchip_User_Guide_Production_For_Firmware_Download_CN.pdf
```

3.1.36 安全模块文档 (TRUST)

主要介绍Rockchip平台上TRUST、休眠唤醒等功能说明。

```
docs/cn/Common/TRUST/

— Rockchip_Developer_Guide_Trust_CN.pdf

— Rockchip_RK3308_Developer_Guide_System_Suspend_CN.pdf

— Rockchip_RK3399_Developer_Guide_System_Suspend_CN.pdf

— Rockchip_RK356X_Developer_Guide_System_Suspend_CN.pdf

— Rockchip_RK3588_Developer_Guide_System_Suspend_CN.pdf
```

3.1.37 串口模块文档 (UART)

主要介绍Rockchip平台上串口功能和调试说明。

3.1.38 UBOOT模块文档 (UBOOT)

主要介绍Rockchip平台上U-Boot相关开发说明。

3.1.39 USB模块文档 (USB)

主要介绍Rockchip平台上USB开发指南、USB 信号测试和调试工具等相关开发说明。

```
docs/cn/Common/USB/
 — Rockchip_Developer_Guide_Linux_USB_Initialization_Log_Analysis_CN.pdf
 Rockchip_Developer_Guide_Linux_USB_PHY_CN.pdf
├─ Rockchip_Developer_Guide_Linux_USB_Performance_Analysis_CN.pdf
— Rockchip_Developer_Guide_USB2_Compliance_Test_CN.pdf
— Rockchip_Developer_Guide_USB_CN.pdf
— Rockchip_Developer_Guide_USB_FFS_Test_Demo_CN.pdf
— Rockchip_Developer_Guide_USB_Gadget_UAC_CN.pdf
Prockchip_Developer_Guide_USB_SQ_Test_CN.pdf
— Rockchip_Introduction_USB_SQ_Tool_CN.pdf
├─ Rockchip_RK3399_Developer_Guide_USB_CN.pdf
Prockchip_RK3399_Developer_Guide_USB_DTS_CN.pdf
├─ Rockchip_RK356x_Developer_Guide_USB_CN.pdf
— Rockchip_RK3588_Developer_Guide_USB_CN.pdf
 Rockchip_Trouble_Shooting_Linux4.19_USB_Gadget_UVC_CN.pdf
  Rockchip_Trouble_Shooting_Linux_USB_Host_UVC_CN.pdf
```

3.2 Linux系统开发文档 (Linux)

详见 <SDK>/docs/cn/Linux 目录下的文档。

├── ApplicationNote
├── Audio
├── Camera
├─ Docker
├── Graphics
├── Multimedia
├── Profile
├── Recovery
├── Security
├── System
├── Uefi
└── Wifibt

3.2.1 应用指南(ApplicationNote)

主要介绍Rockchip平台上应用相关开发说明,比如ROS、RetroArch、USB等

3.2.2 音频相关开发(Audio)

主要介绍Rockchip平台上自研音频算法。

3.2.3 摄像头相关开发(Camera)

主要介绍Rockchip平台上MIPI/CSI Camera和结构光开发指南。

3.2.4 容器相关开发(Docker)

主要介绍Rockchip平台上Debian/Buildroot等第三方系统的Docker搭建和开发。

3.2.5 显示相关开发(Graphics)

主要介绍Rockchip平台上 Linux显示相关开发。

3.2.6 多媒体(Multimedia)

Rockchip Linux平台上视频编解码大概的流程

vpu_service --> mpp --> gstreamer/rockit --> app

vpu_service: 驱动

mpp: rockchip平台的视频编解码中间件,相关说明参考mpp文档

gstreamer/rockit: 对接app等组件

目前Debian/buildroot系统默认用gstreamer来对接app和编解码组件。

目前主要开发文档如下:

docs/cn/Linux/Multimedia/

Prockchip_Developer_Guide_Linux_RKADK_CN.pdf

Prockchip_User_Guide_Linux_Gstreamer_CN.pdf

□ Rockchip_User_Guide_Linux_Rockit_CN.pdf

编解码功能,也可以直接通过mpp提供测试接口进行测试(比如mpi_dec_test\mpi_enc_test...)

mpp源码参考 <SDK>/external/mpp/

测试demo参考: <SDK>/external/mpp/test 具体参考SDK文档

Rockchip_Developer_Guide_MPP_CN.pdf

Rockchip芯片比如RK3588 支持强大的多媒体功能:

- 支持H.265/H.264/AV1/VP9/AVS2视频解码,最高8K60FPS,同时支持1080P多格式视频解码 (H.263、MPEG1/2/4、VP8、JPEG)
- 支持8K H264/H265 视频编码和1080P VP8、JPEG 视频编码
- 视频后期处理器: 反交错、去噪、边缘/细节/色彩优化。

以下列举平台常见芯片编解码能力的标定规格。

说明:

测试最大规格与众多因素相关,因此可能出现不同芯片相同解码 IP 规格能力不同。 芯片的支持情况,实际搭配不同系统可能支持格式和性能会有所不同。

• 解码能力规格表

芯片名称	H264	H265	VP9	JPEG
RK3588	7680X4320@30f	7680X4320@60f	7680X4320@60f	1920x1088@200f
RK3566/RK3568	4096x2304@60f	4096x2304@60f	4096x2304@60f	1920x1080@60f
RK3562	1920x1088@60f	2304x1440@30f	4096x2304@30f	1920x1080@120f
RK3399	4096x2304@30f	4096x2304@60f	4096x2304@60f	1920x1088@30f
RK3328	4096x2304@30f	4096x2304@60f	4096x2304@60f	1920x1088@30f
RK3288	3840x2160@30f	4096x2304@60f	N/A	1920x1080@30f
RK3326	1920x1088@60f	1920x1088@60f	N/A	1920x1080@30f
PX30	1920x1088@60f	1920x1088@60f	N/A	1920x1080@30f
RK312X	1920x1088@30f	1920x1088@60f	N/A	1920x1080@30f

• 编码能力规格表

芯片名称	H264	H265	VP8
RK3588	7680x4320@30f	7680x4320@30f	1920x1088@30f
RK3566/RK3568	1920x1088@60f	1920x1088@60f	N/A
RK3562	1920x1088@60f	N/A	N/A
RK3399	1920x1088@30f	N/A	1920x1088@30f
RK3328	1920x1088@30f	1920x1088@30f	1920x1088@30f
RK3288	1920x1088@30f	N/A	1920x1088@30f
RK3326	1920x1088@30f	N/A	1920x1088@30f
PX30	1920x1088@30f	N/A	1920x1088@30f
RK312X	1920x1088@30f	N/A	1920x1088@30f

3.2.7 SDK附件内容简介(Profile)

主要介绍Rockchip Linux平台上软件测试, benchmark等介绍。

□ Rockchip_User_Guide_Linux_Software_Test_CN.pdf

3.2.8 OTA升级(Recovery)

主要介绍Rockchip Linux平台 OTA 升级时的 recovery 开发流程和升级介绍。

3.2.9 安全方案(Security)

主要介绍Rockchip Linux平台上Securbeoot和TEE的安全启动方案。

3.2.10 系统开发(System)

主要介绍Rockchip Linux平台上Debian等第三方系统的移植和开发指南。

3.2.11 UEFI启动(UEFI)

主要介绍Rockchip Linux平台上的UEFI启动方案。

```
docs/cn/Linux/Uefi/
└─ Rockchip_Developer_Guide_UEFI_CN.pdf
```

3.2.12 网络模块(RKWIFIBT)

主要介绍Rockchip Linux平台上WIFI、BT等开发。

```
docs/cn/Linux/Wifibt/

— AP模组RF测试文档
— REALTEK模组RF测试文档
— Rockchip_Developer_Guide_Linux_WIFI_BT_CN.pdf
— WIFIBT编程接口
— WIFI性能测试PC工具
```

3.2.13 DPDK模块(DPDK)

主要介绍Rockchip Linux平台上DPDK开发指南。

```
docs/cn/Linux/DPDK/

Rockchip_Developer_Guide_Linux_DPDK_CN.pdf
```

3.3 芯片平台相关文档 (Socs)

详见 <SDK>/docs/cn/<chipset_name> 目录下的文档。正常会包含该芯片的发布说明、芯片快速入门、软件开发指南、硬件开发指南、Datasheet等。

3.3.1 发布说明

里面包含芯片概述、支持的主要功能、SDK获取说明等。

详见 <SDK>/docs/cn/<chipset_name> 目录下的文档
Rockchip_<chipset_name>_Linux_SDK_Release_<version>_CN.pdf

3.3.2 快速入门

正常会包含软硬件开发指南、SDK编译、SDK预编译固件、SDK烧写等内容。 详见 <SDK>/docs/cn/<chipset_name>/Quick-start 目录下的文档。

3.3.3 软件开发指南

为帮助开发工程师更快上手熟悉 SDK 的开发调试工作,随 SDK 发布《Rockchip_Developer_Guide_Linux_Software_CN.pdf》,可在 /docs/cn/<chip_name>/ 下获取,并会不断完善更新。

3.4 芯片资料

为帮助开发工程师更快上手熟悉芯片的开发调试工作,随 SDK 发布芯片手册。 详见 <SDK>/docs/cn/<chipset_name>/Datasheet 目录下的文档。

3.4.1 硬件开发指南

Rockchip 平台会有对应的硬件参考文档随 SDK 软件包一起发布。硬件用户使用指南主要介绍参考硬件板基本功能特点、硬件接口和使用方法。旨在帮助相关开发人员更快、更准确地使用该 EVB,进行相关产品的应用开发,详见 <SDK>/docs/cn/<chip_name>/Hardware 目录下相关文档。

3.5 其他参考文档 (Others)

其他参考文档,比如Repo mirror环境搭建、Rockchip SDK申请及同步指南、Rockchip Bug 系统使用指南等,详见 <SDK>/docs/cn/0thers 目录下的文档。

docs/cn/Others/
- Rockchip_Developer_Guide_Repo_Mirror_Server_Deploy_CN.pdf
- Rockchip_Trouble_Shooting_Linux_Real-Time_Performance_CN.pdf
Rockchip_User_Guide_Bug_System_CN.pdf
— Rockchip_User_Guide_SDK_Application_And_Synchronization_CN.pdf

3.6 文件目录结构 (docs_list_cn.txt)

详见 <SDK>/docs/cn/docs_list_cn.txt 文档。

- Common
├─ Linux
├── Others
Rockchip_Developer_Guide_Linux_Software_CN.pdf
<chipset_name></chipset_name>
└─ docs_list_cn.txt

4. Chapter-4 工具说明

随 Rockchip Linux SDK 发布的工具,用于开发调试阶段及量产阶段。工具版本会随SDK更新不断更新,如有工具上的疑问及需求,请联系我们的 FAE 窗口<u>fae@rock-chips.com</u>。

Rockchip Linux SDK 中在 tools 目录下附带了linux(Linux操作系统环境下使用工具)、mac(MAC操作系统环境下使用工具)。windows(Windows操作系统环境下使用工具)。

• Windows工具

工具说明文档: <SDK>/tools/windows/ToolsRelease.txt

工具名称	工具用途
boot_merger	打包或解包loader工具
DDR_UserTool	DDR用户测试工具
DriverAssitant	驱动安装工具
EfuseTool	efuse烧写工具
FactoryTool	量产升级工具
ParameterTool	分区表修改工具
pin_debug_tool	GPIO调试工具
programmer_image_tool	烧录器升级工具
rk_ddrbin_tool	rk的ddrbin调试工具
RKDevInfoWriteTool	写号工具
RKDevTool	分立升级固件及整个update升级固件工具
RKDevTool_Release	固件烧录工具
RKPCBATool	PCBA板测试工具
rk_sign_tool	Secureboot签名工具
Rockchip_HdcpKey_Writer	HDCP key烧写工具
Rockchip_USB_SQ_Tool	USB PHY 信号质量的调试工作
SDDiskTool	SD卡启动或升级的镜像制作
SecureBootTool	固件签名工具
upgrade_tool	命令行升级工具
RKImageMaker	命令行打包工具

• Linux工具

工具说明文档: <SDK>/tools/linux/ToolsRelease.txt

工具名称	工具用途
boot_merger	打包或解包loader工具
Firmware_Merger	SPI NOR固件打包工具(生成的固件可以用于烧录器)
Linux_DDR_Bandwidth_Tool	DDR带宽统计工具
Linux_Diff_Firmware	OTA差分包工具
Linux_Pack_Firmware	固件打包工具(打包成updata.img)
Linux_SecureBoot	固件签名工具
Linux_SecurityAVB	AVB签名工具
Linux_SecurityDM	DM签名工具
Linux_Upgrade_Tool	烧录固件工具
pin_debug_tool	GPIO调试工具
programmimg_image_tool	打包SPI NOR/SPI NAND/SLC NAND/eMMC的烧录器固件
rk_ddrbin_tool	rk的ddrbin调试工具
rk_sign_tool	Secureboot签名工具

• Mac工具

工具说明文档: <SDK>/tools/mac/ToolsRelease.txt

工具名称	工具用途
boot_merger	打包或解包loader工具
upgrade_tool	命令行升级工具
rk_sign_tool	Secureboot签名工具

4.1 驱动安装工具

Rockchip USB 驱动安装助手存放在 <SDK>/tools/windows/DriverAssitant_v5.12.zip 。支持 xp,win7_32,win7_64, win10_32,win10_64等操作系统。

安装步骤如下:

4.2 开发烧写工具

• SDK 提供 Windows 烧写工具(工具版本需要 V3.15 或以上), 工具位于工程根目录:

<SDK>/tools/windows/RKDevTool/

• SDK 提供 Linux 烧写工具(Linux_Upgrade_Tool 工具版本需要 V2.17 或以上),工具位于工程根目录:

```
Linux_Upgrade_Tool$ sudo ./upgrade_tool -h
-----Tool Usage -----
Help:
                                              Н
                                          V
Version:
Log:
                                              LG
------Upgrade Command -----
                                                  CD
ChooseDevice:
ListDevice: LD
SwitchDevice:
                                               SD
UpgradeFirmware: UF <Firmware> [-noreset]
\label{loader} $$ \begin{tabular}{ll} $ \b
EraseFlash: EF <Loader|firmware>
PartitionList:
                                                  PL
WriteSN: SN <serial number>
ReadSN:
                                     RSN
ReadComLog:
                                    RCL <File>
CreateGPT:
                                    GPT <Input Parameter> <Output Gpt>
SwitchStorage:
                                                   SSD
------Professional Command -----
TestDevice:
ResetDevice:
                                                RD [subcode]
ResetPipe: RP [pipe]
ReadCapability:
                                                RCB
ReadFlashID:
                                                    RID
ReadFlashInfo:
                                                   RFI
ReadChipInfo:
                                               RCT
ReadSecureMode:
                                                RSM
WriteSector:
                                                WS <BeginSec> <PageSizeK> <PageSpareB> <File>
ReadLBA: RL <BeginSec> <SectorLen> [File]
                                   WL <BeginSec> [SizeSec] <File>
WriteLBA:
EraseLBA:
                                    EL <BeginSec> <EraseCount>
EraseBlock: EB <CS> <BeginBlock> <BlokcLen> [--Force]
RunSystem:
                                    RUN <uboot_addr> <trust_addr> <boot_addr> <uboot> <trust> <boot>
```

4.3 打包工具

主要用于各分立固件打包成一个完整的update.img固件方便升级。

• Windows 环境下打包update.img固件方法,运行如下命令生成update.img

<SDK>/tools/windows/RKDevTool/rockdev/mkupdate.bat

• Linux 环境下打包update.img固件方法,运行如下命令生成update.img

<SDK>/tools/linux/Linux_Pack_Firmware/rockdev/mkupdate.sh

4.4 SD升级启动制作工具

用于制作SD卡升级、SD卡启动、SD卡PCBA测试.

<SDK>/tools/windows/SDDiskTool_v1.74.zip

4.5 写号工具

<SDK>/tools/windows/RKDevInfoWriteTool*
解压RKDevInfoWriteTool-1.3.0.7z后安装,以管理员权限打开软件,工具使用参考当前目录
Rockchip_User_Guide_RKDevInfoWriteTool_CN.pdf。

4.6 固件签名工具

用于固件的efuse/otp签名.

• SDK 提供 Windows 签名工具位于工程根目录:

<SDK>/tools/windows/SecureBootTool_v2.2

• SDK 提供 Linux 签名工具位于工程根目录:

```
rk_sign_tool_v1.3_linux$ ./rk_sign_tool
rk_sign_tool is a tool signing firmware and loader for secureboot
usage of rk_sign_tool v1.3:
CC <--chip chip_id> //select sign options by chip
KK [--bits default=2048] <--out> //generating rsa key pairs
LK <--key> <--pubkey> //loading rsa key pairs
SI [--key] <--img> [--pss] //signing image like boot uboot trust
SL [--key] [--pubkey] <--loader> [--little] [--pss] //signing loader like
RKXX_loader.bin
SF [--key] [--pubkey] <--firmware> [--little] [--pss] //signing firmware like
update.img
SB [--key] <--bin> [--pss] //signing binary file
GH <--bin> <--sha 160|256> [--little] //computing sha of binary file
******rk_sign_tool XX -h to get more help*******
```

工具使用参考目录/docs/cn/Linux/Security/Rockchip_Developer_Guide_Linux4.4_SecureBoot_CN.pdf 中签名工具使用说明。

4.7 烧录器升级工具

用于量产烧录器镜像制作工具,该工具位于:

```
<SDK>/tools/windows/programmer_image_tool 或
<SDK>/tools/linux/programmer_image_tool
```

烧录器镜像制作步骤:

• 烧录镜像到 emmc

```
./programmer_image_tool -i update.img -t emmc
```

• 烧录镜像到 spi nor

```
./programmer_image_tool -i update.img -t spinor
```

更多使用说明参考工具目录 user_manual.pdf 文档。

4.8 PCBA测试工具

PCBA 测试工具用于帮助在量产的过程中快速地甄别产品功能的好坏,提高生产效率。目前包括屏幕 (LCD)、无线(Wi-Fi)、蓝牙(bluetooth)、DDR/EMMC 存储、SD 卡(sdcard)、USB HOST、按键(KEY),喇叭耳机(Codec)等测试项目。

这些测试项目包括自动测试项和手动测试项,无线网络、DDR/EMMC、以太网为自动测试项,按键、SD卡、USB HOST、Codec、为手动测试项目。

PCBA工具位于:

```
<SDK>/tools/windows/RKPCBATool_V1.0.9.zip
```

具体PCBA功能配置及使用说明,请参考:

/tools/windows/RKPCBATool_V1.0.9/Rockchip PCBA测试开发指南_1.10.pdf

4.9 DDR焊接测试工具

用于测试DDR的硬件连接,排查虚焊等硬件问题:

<SDK>/tools/windows/DDR_UserTool_v1.41.zip

4.10 eFuse烧写工具

用于eFuse的烧写,适用于RK3288/RK3368/RK3399/RK3399Pro等平台。

```
<SDK>/tools/windows/EfuseTool_v1.42zip
```

如果芯片使用 eFuse 启用 SecureBoot 功能,请保证硬件连接没有问题,因为 eFuse 烧写时,Kernel 尚未启动,所以请保证 VCC_EFUSE 在 MaskRom 状态下有电才能使用。

使用 /Tools/windows/EfuseTool_v1.4.zip,板子进入 MaskRom 状态。 点击"固件",选择签名的 update.img,或者 Miniloader.bin,点击运行"启动",开始烧写 eFuse。

4.11 量产升级工具

用于工厂批量烧写固件:

<SDK>/tools/windows/FactoryTool_v1.76.zip

4.12 分区修改工具

用于Paramter.txt中的分区修改工具:

<SDK>/tools/windows/ParameterTool_v1.2.zip

5. Chapter-5 SDK软件架构

5.1 SDK工程目录介绍

一个通用Linux SDK工程目录包含有buildroot、debian、app、kernel、u-boot、device、docs、external等目录。采用manifest来管理仓库,用repo工具来管理每个目录或其子目录会对应的 git 工程。

• app: 存放上层应用APP, 主要是一些应用Demo。

• buildroot: 存放 Buildroot 开发的根文件系统。

• debian: 存放 Debian 开发的根文件系统。

• device/rockchip: 存放芯片板级配置以及一些编译和打包固件的脚本和文件。

• docs: 存放通用开发指导文档、Linux系统开发指南、芯片平台相关文档等。

• external: 存放第三方相关仓库,包括显示、音视频、摄像头、网络、安全等。

• kernel: 存放 Kernel 开发的代码。

• output: 存放每次生成的固件信息、编译信息、XML、主机环境等。

• prebuilts: 存放交叉编译工具链。

• rkbin: 存放 Rockchip 相关二进制和工具。

• rockdev: 存放编译输出固件, 实际软链接到 output/firmware 。

• tools: 存放 Linux 和 Window 操作系统下常用工具。

• u-boot: 存放基于 v2017.09 版本进行开发的 U-Boot 代码。

• yocto: 存放Yocto开发的根文件系统。

5.2 SDK概述

通用Linux SDK目前已集成主流的几个Linux发行版(Distribution),发行版就是我们日常在 Linux主机上使用的那些系统,为用户预先集成好的Linux操作系统及各种应用软件。Linux发行版的形式多种多样,有从功能齐全的桌面系统到服务器版本到小型系统。比如支持桌面版本的Debian系统,可定制化的Buildroot/Yocto轻量级系统。

至于产品中系统的选型可按具体产品需求情况来定。具体系统情况介绍如下:

5.2.1 Buildroot系统

Rockchip Linux SDK 的Buildroot系统,其包含了基于 Linux 系统开发用到的各种系统源码,驱动,工具,应用软件包。Buildroot 是 Linux 平台上一个开源的嵌入式 Linux 系统自动构建框架。整个 Buildroot 是由 Makefile 脚本和 Kconfig 配置文件构成的。可通过Buildroot配置,编译出一个完整的可以直接烧写到机器上运行的 Linux 系统软件。

图1-1 Buildroot编译框图

Buildroot 有以下几点优势:

- 通过源码构建,有很大的灵活性;
- 方便的交叉编译环境, 可以进行快速构建, 容易上手;
- 提供系统各组件的配置, 方便定制开发。

使用 Buildroot 的 project 最出名的就是 Openwrt。可以看到,由它制作出的镜像可以跑在搭载16 Mb SPI NOR的路由器上,系统基本没包含多余的东西。 这就是得益于 Buildroot的简单化。整个 Buildroot工程在一个git维护。

Buildroot 使用 kconfig 和 make,一个defconfig 配置代表一种 BSP 支持。

Buildroot 本身不具备扩展能力,用户需要自己通过脚本来完成工作。这些列出来的特点,都是和 Yocto 不同的地方。

Buildroot是我们内部主要开发和维护的系统。

5.2.2 Yocto

Yocto 和 Buildroot 一样,是一套构建嵌入式系统的工具,但是两者的风格完全不同。 Yocto 工程是通过一个个单独的包(meta)来维护,比如有的包负责核心,有的包负责外围。有的包用于跑 Rockchip 的芯片,有的包用于安装上weston,有的包是则是用于跑 debian,同样采用类似机制的nodejs,社区膨胀非常厉害,活跃度很高,每个人都可分享自己的成果到 github 上,这样的机制保证了我们可从互联网复用别人的工作成果,相当有价值。相比Buildroot系统,Yocto有其更强的编译机制,比如第三方包的依赖和重编,都会自动处理。缺点相对复杂、需VPN网络。

图2-1 Yocto编译框图

Yocto是一个非常灵活的构建系统,允许用户使用shell和Python来处理各种特殊情况。目前,该系统主要针对国外客户。如果您需要更多关于Yocto的信息,请查看以下参考资料:

Yocto

Rockchip Yocto

Yocto stable branch

目前该系统主要针对海外、爱好者或具备二次开发能力的客户使用。

5.2.3 Debian

Debian 是一种完全自由开放并广泛用于各种设备的 Linux 操作系统选择Debian原因如下:

• Debian 是自由软件

Debian 是由自由和开放源代码的软件组成,并将始终保持100%自由。每个人都能自由使用、修改,以及发布。大家可以基于Rockchip构建的Debian系统进行二次开发。

• Debian 是一个基于 Linux稳定且安全的的操作系统。

Debian 是一个广泛用于各种设备的操作系统,其使用范围包括笔记本计算机,台式机和服务器。自 1993年以来,它的稳定性和可靠性就深受用户的喜爱。我们为每个软件包提供合理的默认配置。 Debian 开发人员会尽可能在其生命周期内为所有软件包提供安全更新。

• Debian 具有广泛的硬件支持。

大多数硬件已获得 Linux 内核的支持。当自由软件无法提供足够的支持时,也可使用专用的硬件驱动程序。目前Rockchip RK3588/RK3568/RK3566/RK3399/RK3288等芯片已经适配并支持。

• Debian 提供平滑的更新。

Debian 以在其发行周期内轻松流畅地进行更新而闻名,不仅如此,还包括轻松升级到下一个大版本。Rockchip目前已从Debian Stretch(9)升级到Debian Buster(10)和 Bullseye(11)版本。

• Debian 是许多其他发行版的种子和基础。

许多非常受欢迎的 Linux 发行版,例如 Ubuntu、Knoppix、PureOS、SteamOS 以及 Tails,都选择了 Debian 作为它们的软件基础。Debian 提供了所有工具,因此每个人都可以用能满足自己需求的软件 包来扩展 Debian 档案库中的软件包。

• Debian 项目是一个社区。

Debian 不只是一个 Linux 操作系统。该软件由来自世界各地的数百名志愿者共同制作。即使您不是一个程序员或系统管理员,也可以成为 Debian 社区的一员。

Rockchip定制版的Debian系统是通过Shell脚本来达到获取构建Linux Debian发行版源码,编译和安装适配Rockchip硬加速包的操作系统。

目前该系统主要针对客户前期评估、第三方系统移植参考、和产品有复杂桌面需求等。

5.3 SDK软件框图

SDK软件框图3-1所示,从下至上分为启动层、内核层、库、应用层四个层次。各层次内容如下:

- 启动层主要提供系统启动,如BootROM、U-Boot、ATF等相关支持。
- 内核层主要提供Linux Kernel的标准实现, Linux也是一个开放的操作系统, Rockchip平台的Linux核心为标准的Linux4.4/4.19/5.10内核, 提供安全性, 内存管理, 进程管理, 网络协议栈等基础支持; 主要是通过 Linux 内核管理设备硬件资源, 如 CPU调度、缓存、内存、I/O等。
- 库层对应一般嵌入式系统,相当于中间件层次。包含了各种系统基础库,及第三方开源程序库支持,对应用层提供API接口,系统定制者和应用开发者可以基于Libraries层的API开发新的应用。
- 应用层主要是实现具体的产品功能及交互逻辑,需要一些系统基础库及第三方程序库支持,开发者可以开发实现自己的应用程序,提供系统各种能力给到最终用户。

图3-1 SDK软件框图

SDK 系统启动流程是指系统上电到系统启动完成的一个软件流程,下面是 linux 系统启动流程:

说明:

AP 和 MCU 内部都有集成一个 BOOTROM,系统上电时先会运行 BOOTROM 代码,然后 BOOTROM 代码会探测外设存储器并加载 Loader 代码。

Pre Loader 目前有 3 个: miniloader (非开源), uboot spl 和 loader。

5.4 SDK开发流程

Rockchip Linux系统是基于Buildroot/Yocto/Debian 系统, 内核基于 kernel 4.4/4.19/5.10开发,针对多种不同产品形态开发的SDK。可以基于本SDK,有效地实现系统定制和应用移植开发。



图4-1 SDK开发流程

如图4-1所示,开发者可以遵循上述开发流程,在本地快速构建Rockchip Linux系统的开发环境和编译代码。下面将简单介绍下该流程:

- 检查系统需求:在下载代码和编译前,需确保本地的开发设备能够满足需求,包括机器的硬件能力,软件系统,工具链等。目前SDK支持Linux操作系统环境下编译,并仅提供Linux环境下的工具链支持,其他如MacOS,Windows等系统暂不支持。
- 搭建编译环境:介绍开发机器需要安装的各种软件包和工具,详见SDK 开发坏境搭建。
- 选择设备:在开发过程中,需要开发者根据自己的需求,选择对应的硬件板型,详见<u>SDK适配硬件</u> 全自动编译汇总。

- 下载源代码: 选定设备类型后, 需要安装repo工具用于批量下载源代码, 详见SDK软件包。
- 系统定制:开发者可以根据使用的硬件板子、产品定义,定制U-Boot、Kernel及Rootfs,详见 <u>SDK</u> <u>开发</u>。
- 编译与打包:介绍具备源代码后,选择产品及初始化相关的编译环境,而后执行编译命令,包括整体或模块编译以及编译清理等工作,进一步内容详见<u>SDK编译说明</u>。
- 烧录并运行: 继生成镜像文件后,将介绍如何烧录镜像并运行在硬件设备,进一步内容详见<u>SDK固件升级</u>。

6. Chapter-6 SDK 开发坏境搭建

6.1 概述

本节主要介绍了如何在本地搭建编译环境来编译Rockchip Linux SDK源代码。当前SDK只支持在Linux环境下编译和进行二次开发。

- 一个典型的嵌入式开发环境通常包括Linux 服务器、PC和目标硬件版, 典型开发环境如下图所示。
 - Linux 服务器上建立交叉编译环境,为软件开发提供代码、更新下载和进行编译等服务。
 - PC 和 Linux 服务器共享程序,并安装Putty或Minicom,通过网络远程登陆到 Linux 服务器,进行交 叉编译,及代码的开发调试。
 - PC 通过串口和 USB 与目标硬件板连接,可将编译后的镜像文件烧写到目标硬件板,并调试系统或应用程序。

典型开发坏境

[注]: 开发环境中使用了Windows PC,实际上很多工作也可以在 Linux PC 上完成,如使用Minicom 代替 Putty等,用户可自行选择。

6.2 SDK开发前准备工作

Rockchip Linux SDK 的代码和相关文档被划分为了若干 git 仓库分别进行版本管理,开发者可以使用 repo 对这些 git 仓库进行统一的下载、提交、切换分支等操作。

6.2.1 安装和配置git工具

在使用 repo 之前请配置一下自己的 git 信息, 否则后面的操作可能会遇到 hook 检查的障碍:

• 更新源并安装git

sudo apt update && sudo apt-get install git

• 配置用户信息

```
git config --global user.name "your name" git config --global user.email "your mail"
```

6.2.2 安装和配置repo工具

repo 是 google 用 Python 脚本写的调用 git 的一个脚本,主要是用来下载、管理项目的软件仓库。 下述命令中的安装路径以"~/bin"为例,请用户自行创建所需目录。

```
mkdir ~/bin
cd ~/bin
git clone ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo
chmod a+x ~/bin/repo/repo
export PATH=~/bin/repo:$PATH
```

除以上方式外,也可以使用如下命令获取 repo

• 国外地区,可从Google镜像站点来下载repo工具:

```
mkdir ~/bin
curl https://storage.googleapis.com/git-repo-downloads/repo -o ~/bin/repo
chmod a+x ~/bin/repo
export PATH=~/bin:$PATH
```

• 国内地区, 可从清华源镜像站点来下载repo工具:

```
mkdir ~/bin
curl https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/git/git-repo -o ~/bin/repo
chmod a+x ~/bin/repo
export PATH=~/bin:$PATH
```

6.2.3 SDK 获取

SDK 通过瑞芯微代码服务器对外发布。客户向瑞芯微技术窗口申请 SDK,需同步提供 SSH 公钥进行服务器认证授权,获得授权后即可同步代码。关于瑞芯微代码服务器 SSH 公钥授权,请参考本文章节SSH 公钥操作说明。

6.2.3.1 SDK 下载命令

Rockchip Linux SDK 可以适配到不同的芯片平台上,比如RK3588、RK3562、RK3566、RK3568、RK3308、RK3288、RK3326/PX30、RK3399、RK3399Pro、RK1808等,对于不同芯片平台的源代码会有一定程度的不同。开发者下载源代码的时候声明自己想要的芯片平台,从而不必下载自己不需要的代码。

SDK 使用不同XML来声明自己想要下载的对应芯片平台。

请参考本文章节通过代码服务器下载。

代码将开始自动下载,后面只需耐心等待。源代码文件将位于工作目录中对应的项目名称下。初始同步操作将需要 1 个小时或更长时间才能完成。

6.2.3.2 SDK 代码压缩包

为方便客户快速获取 SDK 源码,瑞芯微技术窗口通常会提供对应版本的 SDK 初始压缩包,开发者可以通过这种方式,获得 SDK 代码的初始压缩包,该压缩包解压得到的源码,与通过 repo 下载的源码是一致的。

请参考本文章节通过本地压缩包解压获取。

6.2.3.3 软件更新记录

软件发布版本升级通过工程 xml 进行查看, 比如RK3588芯片具体方法如下:

.repo/manifests\$ realpath rk3588_linux_release.xml 例如:打印的版本号为v1.3.0,更新时间为20230920 <SDK>/.repo/manifests/rk3588_linux_release_v1.3.0_20230920.xml

软件发布版本升级更新内容通过工程文本可以查看,参考工程目录,比如RK3588得查看方法如下:

<SDK>/.repo/manifests/rk3588_linux/RK3588_Linux5.10_SDK_Note.md

<SDK>/docs/cn/RK3588/RK3588_Linux5.10_SDK_Note.md

6.2.3.4 SDK 更新

后续开发者可根据 FAE 窗口定期发布的更新说明,通过命令同步更新。

.repo/repo/repo sync -c

6.2.3.5 SDK 问题反馈

Rockchip bug 系统(Redmine)为了更好的帮助客户开发,记录了用户问题处理过程及状态,方便双方同时跟踪,使问题处理更及时更高效。后续 SDK 问题、具体技术问题、技术咨询等都可以提交到此 Bug 系统上,Rockchip 技术服务会及时将问题进行分发、处理和跟踪。更多详细说明,可参考文档 <SDK>/docs/cn/Others/Rockchip_User_Guide_SDK_Application_And_Synchronization_CN.pdf

6.3 开发环境搭建

6.3.1 准备开发环境

我们推荐使用 Ubuntu 22.04 或更高版本的系统进行编译。其他的 Linux 版本可能需要对软件包做相应调整。除了系统要求外,还有其他软硬件方面的要求。

硬件要求: 64 位系统, 硬盘空间大于 40G。如果您进行多个构建, 将需要更大的硬盘空间。

软件要求: Ubuntu 22.04 或更高版本系统。

6.3.2 安装库和工具集

使用命令行进行设备开发时,可以通过以下步骤安装编译SDK需要的库和工具。 使用如下apt-get命令安装后续操作所需的库和工具: sudo apt-get update && sudo apt-get install git ssh make gcc libssl-dev \
liblz4-tool expect expect-dev g++ patchelf chrpath gawk texinfo chrpath \
diffstat binfmt-support qemu-user-static live-build bison flex fakeroot \
cmake gcc-multilib g++-multilib unzip device-tree-compiler ncurses-dev \
libgucharmap-2-90-dev bzip2 expat gpgv2 cpp-aarch64-linux-gnu libgmp-dev \
libmpc-dev bc python-is-python3 python2

说明:

安装命令适用于Ubuntu22.04, 其他版本请根据安装包名称采用对应的安装命令, 若编译遇到报错, 可以视报错信息, 安装对应的软件包。其中:

- python要求安装python 3.6及以上版本,此处以python 3.6为例。
- make要求安装 make 4.0及以上版本,此处以 make 4.2为例。
- lz4要求安装 lz4 1.7.3及以上版本。
- 编译Yocto需要VPN网络, git没有CVE-2022-39253安全检测补丁。

6.3.2.1 检查和升级主机的 python 版本

检查和升级主机的 python 版本方法如下:

• 检查主机 python 版本

```
$ python3 --version
Python 3.10.6
```

如果不满足python>=3.6版本的要求,可通过如下方式升级:

• 升级 python 3.6.15 新版本

```
PYTHON3_VER=3.6.15
echo "wget
https://www.python.org/ftp/python/${PYTHON3_VER}/Python-${PYTHON3_VER}.tgz"
echo "tar xf Python-${PYTHON3_VER}.tgz"
echo "cd Python-${PYTHON3_VER}"
echo "sudo apt-get install libsqlite3-dev"
echo "./configure --enable-optimizations"
echo "sudo make install -j8"
```

6.3.2.2 检查和升级主机的 make 版本

检查和升级主机的 make 版本方法如下:

• 检查主机 make 版本

```
$ make -v
GNU Make 4.2
Built for x86_64-pc-linux-gnu
```

• 升级 make 4.2 新版本

```
$ sudo apt update && sudo apt install -y autoconf autopoint

git clone https://gitee.com/mirrors/make.git
cd make
git checkout 4.2
git am $BUILDROOT_DIR/package/make/*.patch
autoreconf -f -i
./configure
make make -j8
sudo install -m 0755 make /usr/bin/make
```

6.3.2.3 检查和升级主机的 lz4 版本

检查和升级主机的 lz4 版本方法如下:

• 检查主机 lz4 版本

```
$ lz4 -v
*** LZ4 command line interface 64-bits v1.9.3, by Yann Collet ***
```

• 升级 lz4 新版本

```
git clone https://gitee.com/mirrors/LZ4_old1.git
cd LZ4_old1

make
sudo make install
sudo install -m 0755 lz4 /usr/bin/lz4
```

6.3.2.4 检查和升级主机的 git 版本

• 检查主机 git 版本

```
$ git -v
git version 2.38.0
```

• 升级 git 新版本

```
$ sudo apt update && sudo apt install -y libcurl4-gnutls-dev

git clone https://gitee.com/mirrors/git.git --depth 1 -b v2.38.0

cd git
make git -j8
make install
sudo install -m 0755 git /usr/bin/git
```

6.4 Docker环境搭建

为帮助开发者快速完成上面复杂的开发环境准备工作,我们也提供了交叉编译器Docker镜像,以便客户可以快速验证,从而缩短编译环境的构建时间。

使用Docker环境前,可参考如下文档进行操作

<SDK>/docs/cn/Linux/Docker/Rockchip_Developer_Guide_Linux_Docker_Deploy_CN.pdf。

已验证的系统如下:

发行版本	Docker 版本	镜像加载	固件编译
ubuntu 22.04	24.0.5	pass	pass
ubuntu 21.10	20.10.12	pass	pass
ubuntu 21.04	20.10.7	pass	pass
ubuntu 18.04	20.10.7	pass	pass
fedora35	20.10.12	pass	NR (not run)

Docker镜像可从网址 Docker镜像 获取。

6.5 交叉编译工具链介绍

鉴于Rockchip Linux SDK目前只在Linux PC环境下编译,我们也仅提供了Linux下的交叉编译工具链。prebuilt目录下的工具链是U-Boot和Kernel使用。

具体Rootfs需要用各自对应的工具链、或者使用第三方工具链进行编译。

6.5.1 U-Boot 及Kernel编译工具链

Linux4.4/4.19 SDK:

 $prebuilts/gcc/linux-x86/aarch64/gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_aarch64-linux-gnu/bin/aarch64-linux-gnu-$

Linux5.10 SDK:

prebuilts/gcc/linux-x86/aarch64/gcc-arm-10.3-2021.07-x86_64-aarch64-none-linux-gnu/bin/aarch64-none-linux-gnu-

对应版本

Linux4.4/4.19 SDK:

gcc version 6.3.1 20170404 (Linaro GCC 6.3-2017.05)

Linux5.10 SDK:

gcc version 10.3.1 20210621 (GNU Toolchain for the A-profile Architecture 10.3-2021.07 (arm-10.29))

6.5.2 Buildroot工具链

若需要编译单个模块或者第三方应用,需对交叉编译环境进行配置。比如RK3588,其交叉编译工具位于buildroot/output/rockchip_rk3588/host/usr 目录下,需要将工具的bin/目录和aarch64-buildroot-linux-gnu/bin/目录设为环境变量,在顶层目录执行自动配置环境变量的脚本:

source buildroot/envsetup.sh

输入命令查看:

cd buildroot/output/rockchip_rk3588/host/usr/bin
./aarch64-linux-gcc --version

此时会打印如下信息:

aarch64-linux-gcc.br_real (Buildroot linux-5.10-gen-rkr6) 12.3.0

如果需要其他平台或版本的工具链,需自行编译。

上述环境准备好后,Linux服务器开发环境搭建已完成,可以下载编译源代码了。

具体可参考

buildroot/docs/manual/using-buildroot-toolchain.txt buildroot/docs/manual/adding-packages.txt

6.5.3 Debian工具链

使用docker机器端, gcc或者 dpkg-buildpackage 进行相关编译。

6.5.4 Yocto工具链

参考如下:

https://wiki.yoctoproject.org/wiki/Building_your_own_recipes_from_first_principle s#Adding_new_recipes_to_the_build_system

https://docs.yoctoproject.org/dev/dev-manual/new-recipe.html

6.6 Window PC 开发坏境搭建

6.6.1 开发工具安装

- 请用户自行安装 Vim, Notepad++等编辑软件。
- 下载 <u>Virtual-Box</u> (提供虚拟开发环境的软件)
- 下载 XShell6 (用来和Linux系统建立交互)

6.6.2 Rockchip USB 驱动安装

开发调试阶段,需要将设备切换至 Loader 模式或是 Maskrom 模式,需要安装 Rockusb 驱动才能正常识别设备。

Rockchip USB 驱动安装助手存放在 tools/windows/DriverAssitant_v5.x.zip。支持 xp, win7_32, win7_64, win10_32, win10_64 等操作系统。 安装步骤如下:

6.6.3 Windows 烧录工具使用

Windows 系统上的的烧录工具发布在

<SDK>/tools/windows/RKDevTool/RKDevTool_Release,可用于 Windows 环境下开发调试,固件的烧写。具体的使用说明见 开发烧写工具。

6.6.4 目标硬件板准备

请参考SDK 软件包适用硬件列表SDK软件包适用硬件列表,选择对应硬件板子,进行后续的开发调试。 对应的硬件使用说明文档,会介绍硬件接口,使用说明,及烧录操作方法。

7. Chapter-7 SDK版本及更新说明

Linux SDK目前对外有Linux4.4、Linux4.19、Linux5.10等不同版本,使用repo来管理SDK并使用tag来管理版本。SDK的各个组件和模块分别存储在不同的Git仓库中,并通过repo工具来协调它们之间的版本和代码同步。每个组件的Git仓库都有自己的分支和提交历史。

7.1 SDK命名规则

7.1.1 SDK tag命名规范

系统 - 系统版本 - 形态 - rkr发布版本

比如Linux5.10 SDK tag为 linux-5.10-gen-rkr1

其中:

• 系统: linux、android、rtos等

• 系统版本: Linux有4.4、4.19、5.10等

• 形态: 比如gen、common、standard、ipc、芯片名称等

• 发布版本: 对外有alpha、beta、release的版本,对应是rka1、rkb1、rkr1

7.1.2 SDK发布文档命名规范

Rockchip[1]RK3399[2]Linux5.10[3]SDK[4]Release[5]V1.0.0[6]20220920[7]_CN [8]

说明:

[1]: Rockchip, 必需项。 RK 内部输出的文档必须以 Rockchip 开头。

[2]: 芯片名称。芯片开头字母统一大写,但后缀视芯片不同保持与公司芯片型号定义保持一致。如果有两颗芯片,用下划线连接比如(RK3566_RK3568)。

[3]: Linux、Android、FreeRTOS等,第一个字母大写。

[4]: 可选项,表示目标市场,如果是通用SDK,此项略。

[5]和[6]:发布类型(Alpha/Beta/Release)和版本号。版本号的样式定义如下:"Vn.n.n"。其中字母"V"保持大写, n表示整数。可以看出版本号由三个数字组成,中间 2 个点。

- Alpha 版本从V0.0.1 开始,即前两位保持数字 0 ,最后一位数字根据测试/发布实际情况数字 递增;
- Beta 版本从V0.1.1 开始,即保持第一位数字为 0,第二位数字的递增表示添加功能模块或者功能的较大更新,第三位数字的递增表示 Bug 修正;
- Release 版本从 V1.0.0 开始, 第一位数字表示重大更新, 第二位与第三位数字参考 Beta 版本。

[7]: 发布日期。统一用 20220920 这种格式。

[8]: 文档语言版本信息。 CN:中文, EN:英文

7.1.3 SDK压缩包命名规范

芯片平台 - 软件版本 - [目标市场]+ SDK + 版本号 + 发布日期

举例:

RK3399_LINUX5.10_SDK_RELEASE_V1.0.0_20220920

说明:

- 1. 英文字母全部大写
- 2. 软件平台: LINUX5.10
- 3. 目标市场用中括号,表示可选项,如果是通用SDK,此项略
- 4. SDK压缩包的版本号继续保留3位数,中间两个点

7.2 SDK更新机制

7.2.1 SDK对外更新

如果SDK有更新,大概是每个月20日左右更新,月底发信息简报。更新机制是一个月小更新(比如 V1.0.x),经过QA完整测试(比如 V1.x.0)。

7.2.2 SDK发布补丁

如果发布SDK有遇到重要问题,会以如下补丁的形式推送给客户:

rockchip-patch

7.3 如何搭建服务器同步SDK

如何搭建 Gitolite 服务器,并用于 SDK代码的管理与维护。具体参考如下文档

<SDK>/docs/cn/Others/Rockchip_Developer_Guide_Repo_Mirror_Server_Deploy.pdf

8. Chapter-8 SDK编译说明

SDK可通过 make 或 ./build.sh 加目标参数进行相关功能的配置和编译。 具体参考 device/rockchip/common/README.md 编译说明。

为了确保SDK每次更新都能顺利进行,建议在更新前清理之前的编译产物。这样做可以避免潜在的兼容性问题或编译错误,因为旧的编译产物可能不适用于新版本的SDK。要清理这些编译产物,可以直接运行命令 ./build.sh cleanall。

8.1 SDK编译命令查看

make help,例如:

make实际运行是 ./build.sh

cleanall

即也可运行 ./build.sh <target> 来编译相关功能,具体可通过 ./build.sh help 查看具体编译命令。

```
$ ./build.sh -h
Manifest: rk3562_linux_release_v1.1.0_20231220.xml
Log colors: message notice warning error fatal
Usage: build.sh [OPTIONS]
Available options:
chip[:<chip>[:<config>]]
                                 choose chip
defconfig[:<config>]
                                 choose defconfig
config
                                 modify SDK defconfig
. . .
updateimg
                                 build update image
                                 build A/B OTA update image
otapackage
all
                                 build images
                                 release images and build info
release
                                 alias of release
save
all-release
                                 build and release images
                                 alias of all-release
allsave
                                 setup a shell for developing
shell
```

cleanup

8.2 SDK板级配置

make rockchip_defconfig 具体板级配置说明如下:

进入工程 <SDK>/device/rockchip/<chipset_name> 目录:

板级配置	说明
rockchip_rk3588_evb1_lp4_v10_defconfig	适用于 RK3588 EVB1 搭配 LPDDR4 开发板
rockchip_rk3588_evb3_lp5_v10_defconfig	适用于 RK3588 EVB3 搭配 LPDDR5 开发板
rockchip_rk3588_evb7_lp4_v10_defconfig	适用于 RK3588 EVB7 搭配 LPDDR4 开发板
rockchip_rk3588s_evb1_lp4x_v10_defconfig	适用于 RK3588S EVB1 搭配 LPDDR4 开发板
rockchip_rk3562_evb1_lp4x_v10_defconfig	适用于 RK3562 EVB1 搭配 LPDDR4 开发板
rockchip_rk3562_evb2_ddr4_v10_defconfig	适用于 RK3562 EVB2 搭配 DDR4 开发板
rockchip_defconfig	默认配置,具体会软链接到默认一个板级配置,可通过 make lunch 或者 ./build.sh lunch 进行配置
比如RK3562芯片	

\$./build.sh lunch

You're building on Linux Lunch menu...pick a combo:

- rockchip_defconfig
- 2. rockchip_rk3562_evb1_lp4x_v10_defconfig
- ${\tt 3. rockchip_rk3562_evb2_ddr4_v10_defconfig}\\$

Which would you like? [1]:

其他功能的配置可通过 make menuconfig 来配置相关属性。

8.3 SDK定制化配置

SDK可通过 make menuconfig 进行相关配置,目前可配组件主要如下:

```
(rk3562) SoC
  Rootfs --->
  Loader (u-boot) --->
  RTOS --->
  Kernel --->
  Boot --->
  Recovery (based on buildroot) --->
  PCBA test (based on buildroot) --->
  Security --->
  Extra partitions --->
  Firmware --->
  Update (Rockchip update image) --->
  Others configurations --->
```

- Rootfs: 这里的Rootfs代表"根文件系统",在这里可选择Buildroot、Yocto、Debian等不同的根文件系统配置。
- Loader (u-boot): 这是引导加载器的配置,通常是u-boot,用于初始化硬件并加载主操作系统。
- RTOS: 实时操作系统(RTOS)的配置选项,适用于需要实时性能的应用。
- Kernel: 这里配置内核选项、定制适合自己的硬件和应用需求的Linux内核。
- Boot: 这里配置Boot分区支持格式。
- Recovery (based on buildroot): 这是基于buildroot的recovery环境的配置,用于系统恢复和升级。
- PCBA test (based on buildroot): 这是一个基于buildroot的PCBA(印刷电路板组装)测试环境的配置。
- Security: 安全功能开启,包含Secureboot开启方式、Optee存储方式、烧写Key等。
- Extra partitions: 用于配置额外的分区。
- Firmware: 在这里配置固件相关选项。
- Update (Rockchip update image): 用于配置Rockchip完整固件的选项。
- Others configurations: 其他额外的配置选项。

通过 make menuconfig 配置界面提供了一个基于文本的用户界面来选择和配置各种选项。 配置完成后,使用 make savedefconfig 命令保存这些配置,这样定制化编译就会根据这些设置来进行。

通过以上config,可选择不同Rootfs/Loader/Kernel等配置,进行各种定制化编译,这样就可以灵活地选择和配置系统组件以满足特定的需求。

8.4 SDK环境变量配置

可通过 source envsetup.sh 来设置不同芯片和目标功能的配置。

```
$ source envsetup.sh
Top of tree: /home/wxt/linux-develop/rk3562

You're building on Linux
Pick a board:

1. rockchip_px30_32
2. rockchip_px30_64
3. rockchip_px30_recovery
4. rockchip_rk3036
5. rockchip_rk3036_recovery
6. rockchip_rk3126c
7. rockchip_rk312x
```

```
8. rockchip_rk312x_recovery
9. rockchip_rk3288
10. rockchip_rk3288_recovery
11. rockchip_rk3308_32_release
12. rockchip_rk3308_b_32_release
13. rockchip_rk3308_b_release
14. rockchip_rk3308_bs_32_release
15. rockchip_rk3308_bs_release
16. rockchip_rk3308_h_32_release
17. rockchip_rk3308_recovery
18. rockchip_rk3308_release
19. rockchip_rk3326_64
20. rockchip_rk3326_recovery
21. rockchip_rk3358_32
22. rockchip_rk3358_64
23. rockchip_rk3358_recovery
24. rockchip_rk3399
25. rockchip_rk3399_base
26. rockchip_rk3399_recovery
27. rockchip_rk3399pro
28. rockchip_rk3399pro-multi-cam
29. rockchip_rk3399pro-npu
30. rockchip_rk3399pro-npu-multi-cam
31. rockchip_rk3399pro_combine
32. rockchip_rk3399pro_recovery
33. rockchip_rk3528
34. rockchip_rk3528_recovery
35. rockchip_rk3562
36. rockchip_rk3562_32
37. rockchip_rk3562_recovery
38. rockchip_rk3566
39. rockchip_rk3566_32
40. rockchip_rk3566_recovery
41. rockchip_rk3566_rk3568_base
42. rockchip_rk3566_rk3568_ramboot
43. rockchip_rk3568
44. rockchip_rk3568_32
45. rockchip_rk3568_recovery
46. rockchip_rk3588
47. rockchip_rk3588_base
48. rockchip_rk3588_ramboot
49. rockchip_rk3588_recovery
Which would you like? [1]:
```

比如选择35 rockchip_rk3562

然后进行RK3562的Buildroot目录,开始相关模块的编译。

8.5 全自动编译

为了确保软件开发套件(SDK)的每次更新都能顺利进行,建议在更新前清理之前的编译产物。这样做可以避免潜在的兼容性问题或编译错误,因为旧的编译产物可能不适用于新版本的SDK。要清理这些编译产物,可以直接运行命令./build.sh cleanall。

进入工程根目录执行以下命令自动完成所有的编译:

```
./build.sh all # 只编译模块代码(u-Boot, kernel, Rootfs, Recovery)
# 需要再执行`./build.sh ./mkfirmware.sh 进行固件打包

./build.sh # 编译模块代码(u-Boot, kernel, Rootfs, Recovery)
# 打包成update.img完整升级包
# 所有编译信息复制和生成到out目录下
```

默认是 Buildroot,可以通过设置坏境变量 RK_ROOTFS_SYSTEM 指定不同 rootfs。 RK_ROOTFS_SYSTEM 目前可设定三种系统: buildroot、debian、 yocto 。

比如需要 debain 可以通过以下命令进行生成:

```
export RK_ROOTFS_SYSTEM=debian
./build.sh
或
RK_ROOTFS_SYSTEM=debian ./build.sh
```

8.6 模块编译

8.6.1 U-Boot编译

进入SDK工程。运行如下命令进行编译:

```
<SDK>#./build.sh uboot
```

具体板级编译参考SDK发布文档中编译说明。

8.6.2 Kernel编译

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 kernel 的编译及打包。

```
<SDK>#./build.sh kernel
```

具体板级编译参考发布说明或者Quick Start中编译说明。

8.6.3 Recovery编译

进入工程根目录执行以下命令自动完成 Recovery 的编译及打包。

```
<SDK>#./build.sh recovery
```

编译后在 Buildroot 目录 `output/rockchip_rk3562_recovery/images 生成 recovery.img。

注: recovery.img 是包含内核,所以每次 Kernel 更改,Recovery 是需要重新打包生成。Recovery重新打包的方法如下:

<SDK>#source buildroot/envsetup.sh
<SDK>#cd buildroot
<SDK>#make recovery-reconfigure
<SDK>#cd <SDK>#cd -

注: Recovery是非必需的功能,有些板级配置不会设置

8.6.4 Buildroot编译

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 Rootfs 的编译及打包:

./build.sh rootfs

编译后在Buildroot目录 output/rockchip_rk3562/images 下生成不同格式的镜像, 默认使用rootfs.ext4格式。

具体可参考Buildroot开发文档参考:

<SDK>/docs/cn/Linux/ApplicationNote/Rockchip_Developer_Guide_Buildroot_CN.pdf

8.6.5 Debian编译

./build.sh debian

编译后在 debian 目录下生成 linaro-rootfs.img。

说明:需要预先安装相关依赖包 sudo apt-get install binfmt-support qemu-user-static live-build sudo dpkg -i ubuntu-build-service/packages/* sudo apt-get install -f

具体可参考Debian开发文档参考:

<SDK>/docs/cn/Linux/ApplicationNote/Rockchip_Developer_Guide_Debian_CN.pdf

8.6.6 Yocto 编译

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 Rootfs 的编译及打包:

./build.sh yocto

编译后在 yocto 目录 build/lastest 下生成 rootfs.img。

默认用户名登录是 root。Yocto 更多信息请参考 Rockchip Wiki。

FAQ:

• 上面编译如果遇到如下问题情况:

Please use a locale setting which supports UTF-8 (such as LANG=en_US.UTF-8). Python can't change the filesystem locale after loading so we need a UTF-8 when Python starts or things won't work.

解决方法:

```
locale-gen en_US.UTF-8
export LANG=en_US.UTF-8 LANGUAGE=en_US.en LC_ALL=en_US.UTF-8
```

或者参考 setup-locale-python3

8.6.7 交叉编译

8.6.7.1 SDK目录内置交叉编译

SDK prebuilts目录预置交叉编译,如下:

目录	说明
prebuilts/gcc/linux-x86/aarch64/gcc-arm-10.3-2021.07-x86_64-aarch64-none-linux-gnu	gcc arm 10.3.1 64位工 具链
prebuilts/gcc/linux-x86/arm/gcc-arm-10.3-2021.07-x86_64-arm-none-linux-gnueabihf	gcc arm 10.3.1 32位工 具链

可从以下地址下载工具链:

点击这里

8.6.7.2 Buildroot内置交叉编译

可通过 source buildroot/envsetup.sh 来设置不同芯片和目标功能的配置

```
$ source buildroot/envsetup.sh
Top of tree: rk3562

You're building on Linux
Lunch menu...pick a combo:

44. rockchip_rk3562
45. rockchip_rk3562_32
46. rockchip_rk3562_dictpen
47. rockchip_rk3562_ramboot
48. rockchip_rk3562_recovery
49. rockchip_rk3562_robot
...

Which would you like? [1]:
```

默认选择44, rockchip_rk3562。然后进入RK3562的Buildroot目录,开始相关模块的编译。

其中 rockchip_rk3562_32 是32位Buildroot系统编译, rockchip_rk3562_recovery 是用来编译 Recovery模块。

比如编译 rockchip-test 模块,常用相关编译命令如下:

进入 buildroot 目录

SDK#cd buildroot

• 删除并重新编译 rockchip-test

buildroot#make rockchip-test-recreate

• 重编 rockchip-test

buildroot#make rockchip-testt-rebuild

• 删除 rockchip-test

buildroot#make rockchip-test-dirclean 或者

buildroot#rm -rf output/rockchip_rk3562/build/rockchip-test-master/

若需要编译单个模块或者第三方应用,需交叉编译环境进行配置。比如RK3562其交叉编译工具位于buildroot/output/rockchip_rk3562/host/usr 目录下,需要将工具的bin/目录和aarch64-buildroot-linux-gnu/bin/目录设为环境变量,在顶层目录执行自动配置环境变量的脚本:

source buildroot/envsetup.sh rockchip_rk3562

输入命令查看:

cd buildroot/output/rockchip_rk3562/host/usr/bin
./aarch64-linux-gcc --version

此时会打印如下信息:

aarch64-linux-gcc.br_real (Buildroot) 12.3.0

保存到rootfs配置文件 buildroot\$ make update-defconfig

9. Chapter-9 SDK固件升级

本章节主要介绍如何将构建完整的镜像文件(image)烧写并运行在硬件设备上的流程。 Rockchip 平台提供的几种镜像烧写工具介绍如下所示,可以选择合适的烧写方式进行烧写。烧写前,需 安装最新的 USB 驱动,详见 Rockchip USB 驱动安装。

工具	运行系统	描述
RKDevTool	Windows	瑞芯微开发工具,分立升级固件及整个 update 升级固件工具
FactoryTool	Windows	量产升级工具,支持 USB 一拖多烧录
Linux_Upgrade_Tool	Linux	Linux 下开发的工具,支持固件的升级

9.1 烧写模式介绍

Rockchip 平台硬件运行的几种模式如表所示,只有当设备处于 Maskrom,及 Loader 模式下,才能够烧写 固件,或对板上固件进行更新操作。

模式	工具烧 录	描述
Maskrom	支持	Flash 在未烧录固件时,芯片会引导进入 Maskrom 模式,可以进行初次固件的烧写; 开发调试过程中若遇到 Loader 无法正常启动的情况,也可进入 Maskrom模式烧写固件。
Loader	支持	Loader 模式下,可以进行固件的烧写、升级。 可以通过工具单独烧写某一个分区镜像文件,方便调试。
Recovery	不支持	系统引导 recovery 启动,主要作用是升级、恢复出厂设置类操作。
Normal Boot	不支持	系统引导 rootfs 启动,加载 rootfs,大多数的开发都是在这个模式下调试的。

进入烧写模式方式以下几种方法:

- 未烧录过固件,上电,进入 Maskrom 模式。
- 烧录过固件,按住 recovery 按键上电或复位,系统将进入 Loader 固件烧写模式。
- 烧录过固件,按住 Maskrom 按键上电或复位,系统将进入 MaskRom 固件烧写模式。
- 烧录过固件,上电或复位后开发板正常进入系统后,瑞芯微开发工具上显示"发现一个 ADB设备"或 "发现一个 MSC 设备",然后点击工具上的按钮"切换",进入 Loader 模式。
- 烧录过固件,可在串口或 ADB 命令行模式下,输入 reboot loader 命令,进入 Loader 模式。

9.1.1 Windows 刷机说明

SDK 提供 Windows 烧写工具(工具版本需要 V3.15或以上), 工具位于工程根目录:

```
tools/
|— windows/RKDevTool
```

如下图,编译生成相应的固件后,设备烧写需要进入 MASKROM 或 BootROM 烧写模式,连接好 USB 下载线后,按住按键"MASKROM"不放并按下复位键"RST"后松手,就能进入MASKROM 模式,加载编译生成固件的相应路径后,点击"执行"进行烧写,也可以按 "recovery" 按键不放并按下复位键 "RST" 后松手进入 loader 模式进行烧写,下面是 MASKROM 模式的分区偏移及烧写文件。(注意: Windows PC 需要在管理员权限运行工具才可执行)



注: 烧写前, 需安装最新 USB 驱动, 驱动详见:

```
<SDK>/tools/windows/DriverAssitant_v5.12.zip
```

9.1.2 Linux 刷机说明

Linux 下的烧写工具位于 tools/linux 目录下(Linux_Upgrade_Tool 工具版本需要 V2.17或以上),请确认你的板子连接到 MASKROM/loader rockusb。比如编译生成的固件在 rockdev 目录下,升级命令如下:

```
sudo ./upgrade_tool ul rockdev/MiniLoaderAll.bin -noreset
sudo ./upgrade_tool di -p rockdev/parameter.txt
sudo ./upgrade_tool di -u rockdev/uboot.img
sudo ./upgrade_tool di -trust rockdev/trust.img ##新芯片已把trust,合并到uboot分区
sudo ./upgrade_tool di -misc rockdev/misc.img
sudo ./upgrade_tool di -b rockdev/boot.img
sudo ./upgrade_tool di -recovery rockdev/recovery.img
sudo ./upgrade_tool di -oem rockdev/oem.img
sudo ./upgrade_tool di -rootfs rocdev/rootfs.img
sudo ./upgrade_tool di -userdata rockdev/userdata.img
sudo ./upgrade_tool rd
```

或升级打包后的完整固件:

```
sudo ./upgrade_tool uf rockdev/update.img
```

或在根目录, 机器在 MASKROM 状态运行如下升级:

```
./rkflash.sh
```

9.1.3 系统分区说明

默认分区说明 (下面是 RK3562 EVB 分区参考)

Number	Start (sector)	End (sector)	Size	Name
1	16384	24575	4M	uboot
2	24576	32767	4M	misc
3	32768	163839	64M	boot
4	163840	294911	32M	recovery
5	294912	360447	32M	bakcup
6	360448	12943359	6144M	rootfs
7	12943360	12943359	128M	oem
8	13205504	61120478	22.8G	userdata

uboot 分区: 供 uboot 编译出来的 uboot.img。
misc 分区: 供 misc.img, 给 recovery 使用。
boot 分区: 供 kernel 编译出来的 boot.img。

• recovery 分区:供 recovery 编译出的 recovery.img。

• backup 分区: 预留, 暂时没有用。

• rootfs 分区:供 buildroot、debian 或 yocto 编出来的 rootfs.img。

• oem 分区:给厂家使用,存放厂家的 APP 或数据。挂载在 /oem 目录。

• userdata 分区:供 APP 临时生成文件或给最终用户使用,挂载在 /userdata 目录下。

10. Chapter-10 SDK开发

SDK开发中的一些核心组件的开发, 比如U-Boot、Kernel、Recovery、Buildroot、Debian、Yocto、Multivideo、Graphics等核心组件开发。

10.1 U-Boot 开发

本节简单介绍 U-Boot 基本概念和编译的注意事项,帮助客户了解 RK 平台 U-Boot 框架,具体 U-Boot 开发细节可参考 <SDK>/docs/cn/Common/U-Boot 目录下 Rockchip-Developer-Guide-UBoot-*.pdf。

10.1.1 U-Boot 简介

v2017(next-dev) 是 RK 从 U-Boot 官方的 v2017.09 正式版本中切出来进行开发的版本,目前已经支持 RK 所有主流在售芯片。支持的功能主要有:

- 支持 RK Android 固件启动;
- 支持 Android AOSP 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、CVBS、RGB 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 分区表;
- 支持开机 LOGO、充电动画、低电管理、电源管理;
- 支持 I2C、PMIC、CHARGE、FUEL GUAGE、USB、GPIO、PWM、GMAC、eMMC、NAND、Interrupt 等;
- 支持 Vendor storage 保存用户的数据和配置;
- 支持 RockUSB 和 Google Fastboot 两种 USB gadget 烧写 eMMC;
- 支持 Mass storage、ethernet、HID 等 USB 设备;
- 支持通过硬件状态动态选择 kernel DTB;

10.1.2 版本

RK 的 U-Boot 一共有两个版本: v2014旧版本和v2017新版本,内部名称分别为rkdevelop和next-dev。用户有两个方式确认当前U-Boot是否为v2017版本。

方式1: 确认根目录Makefile的版本号是否为2017。

```
#
### Chapter-1 SPDX-License-Identifier: GPL-2.0+
#

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

方式2: 确认开机第一行正式打印是否为 U-Boot 2017.09。

```
U-Boot 2017.09-01818-g11818ff-dirty (Nov 14 2019 - 11:11:47 +0800)
```

项目开源: v2017已开源且定期更新到Github: https://github.com/rockchip-linux/u-boot

内核版本: v2017要求RK内核版本 >= 4.4

10.1.3 前期准备

• 下载rkbin

这是一个工具包仓库,用于存放RK不开源的bin、脚本、打包工具。U-Boot 编译时会从该仓库索引相关文件,打包生成loader、trust、uboot固件。rkbin和U-Boot工程必须保持同级目录关系。

仓库下载:请参考附录章节。

• 下载GCC

GCC编译器使用gcc-linaro-6.3.1,放置于prebuilts目录之内。prebuilts和U-Boot保持同级目录关系。如下:

```
// 32位:
prebuilts/gcc/linux-x86/arm/gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_arm-linux-
gnueabihf
// 64位:
prebuilts/gcc/linux-x86/aarch64/gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_aarch64-
linux-gnu/
```

GCC 下载:请参考附录章节

• 选择defconfig

各平台的defconfig支持情况(以SDK发布为准):

"[芯片]_defconfig" 或 "[芯片].config" 通常都是全功能版本,其余为特定feature版本。

芯片	defconfig	支持kernel dtb	说明
RK1808	rk1808_defconfig	Y	通用版本
RK1806	rk1806_defconfig	Y	通用版本
RK3036	rk3036_defconfig	Y	通用版本
RK3128x	rk3128x_defconfig	Y	通用版本
RK3126	rk3126_defconfig	Y	通用版本
RK322x	rk322x_defconfig	Y	通用版本
RK3288	rk3288_defconfig	Y	通用版本
RK3368	rk3368_defconfig	Y	通用版本
RK3328	rk3328_defconfig	Y	通用版本
RK3399	rk3399_defconfig	Y	通用版本
RK3399Pro	rk3399pro_defconfig	Y	通用版本
RK3399Pro-npu	rknpu-lion_defconfig	Y	通用版本
RK3308	rk3308_defconfig rk3308-aarch32_defconfig	Y	通用版本 支持aarch32模式
PX30	px30_defconfig	Y	通用版本
RK3326	rk3326_defconfig rk3326-aarch32_defconfig	Y	通用版本 支持aarch32模式
RK3568	rk3568_defconfig rk3568-dfu.config rk3568-nand.config rk3568-spl-spi-nand_defconfig rk3568-aarch32.config rk3568-usbplug.config	Y	通用版本 支持dfu 支持MLC/TLC/ eMMC SPI-nand专用SPL 支持aarch32模式 支持usbplug模式
RK3566	rk3566.config rk3566-eink.config	Y	通用版本 电子书版本
RK3588	rk3588_defconfig rk3588-ramboot.config rk3588-sata.config rk3588-aarch32.config rk3588-ipc.config	Y	通用版本 无存储器件(内存启动) 双存储支持sata启动 支持aarch32模式 ipc sdk上使用
RK3528	rk3528_defconfig	Y	通用版本
RK3562	rk3562_defconfig	Y	通用版本

注意:如果表格和SDK发布的defconfig不同,请以SDK为准。

10.1.4 启动流程

RK平台的U-Boot 启动流程如下, 仅列出一些重要步骤:

```
start.s
   // 汇编环境
   => IRQ/FIQ/lowlevel/vbar/errata/cp15/gic // ARM架构相关的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
                                          // 【SoC的lowlevel初始化】
          arch_cpu_init
          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reserve内存
          reserve_video
          reserve_uboot
          reserve_malloc
          reserve_global_data
          reserve_fdt
          reserve_stacks
          dram_init_banksize
          sysmem_init
          setup_reloc
                                          // 确定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
                                         // 初始化dm框架
          initr_dm
          board_init
                                         // 【平台初始化、最核心部分】
              board_debug_uart_init
                                         // 串口iomux、clk配置
                                         // 【切到kernel dtb】!
              init_kernel_dtb
                                         // 初始化系统频率
              clks_probe
                                         // 初始化系统电源
              regulators_enable_boot_on
                                         // io-domain初始化
              io_domain_init
                                         // __weak, ARM提频(平台有需求才实现)
              set_armclk_rate
                                         // 宽温芯片的调频调压
              dvfs init
                                         // __weak, 由各个具体平台进行实现
              rk_board_init
          console_init_r
                                         // 【平台late初始化】
          board_late_init
                                         // 设置mac地址
              rockchip_set_ethaddr
                                         // 设置serialno
              rockchip_set_serialno
              setup_boot_mode
                                         // 解析"reboot xxx"命令、
                                         // 识别按键和loader烧写模式、recovery
                                         // U-Boot充电
              charge_display
              rockchip_show_logo
                                         // 显示开机logo
              soc_clk_dump
                                         // 打印clk tree
                                          // __weak, 由各个具体平台进行实现
              rk_board_late_init
                                          // 【进入命令行模式,或执行启动命令】
          run_main_loop
```

10.1.5 快捷键

RK平台提供串口组合键触发一些事件用于调试、烧写(如果无法触发,请多尝试几次;启用secure-boot时无效)。**开机时长按**:

• ctrl+c: 进入 U-Boot 命令行模式;

• ctrl+d: 进入 loader 烧写模式;

• ctrl+b: 进入 maskrom 烧写模式;

• ctrl+f: 进入 fastboot 模式;

• ctrl+m: 打印 bidram/system 信息;

• ctrl+i: 使能内核 initcall_debug;

• ctrl+p: 打印 cmdline 信息;

• ctrl+s: "Starting kernel..."之后进入 U-Boot 命令行;

10.2 Kernel 开发

本节简单介绍内核一些常见配置的修改,主要是DTS 的配置,帮助客户更快更方便的进行一些简单的修改。Kernel 版本以 4.4 作为基准,做相应的介绍。

10.2.1 DTS 介绍

10.2.1.1 DTS 概述

设备树源文件(Device Tree Source,简称DTS)是一种描述硬件设备的数据结构,用于在Linux内核中定义和配置硬件设备。设备树源文件使用一种类似于文本的格式,通过层次结构和属性描述来表示硬件设备及其之间的关系。

设备树源文件被编译成设备树二进制文件(Device Tree Blob,简称DTB),内核在启动时加载并解析该文件,从中提取硬件设备的信息以进行初始化和配置。

设备树的引入解决了传统的"硬编码"方式在处理不同硬件配置时的不灵活性和可维护性问题。使用设备树,硬件描述和配置信息被抽象出来,使得内核能够适应不同的硬件平台而无需修改内核代码。这样,同一个内核可以在多个不同的硬件设备上运行,只需加载相应的设备树即可。

本文旨在介绍如何新增一个的板子 DTS 配置以及一些常见的语法说明,关于更详细 DTS 的详见: <u>devicetree-specifications</u>和<u>devicetree-bindings</u>。

10.2.1.2 新增一个产品 DTS

• 创建 dts 文件

Linux Kernel 目前支持多平台使用 dts, RK 平台的 dts 文件存放于:

ARM: arch/arm/boot/dts/

ARM64: arch/arm64/boot/dts/rockchip

一般 dts 文件的命名规则为"soc-board-name.dts",如 rk3399-evb-ind-lpddr4-linux.dts。 soc 指的是芯片型号,board_name 一般是根据板子丝印来命名。 如果你的板子是一体板,则只需要一个 dts 文件来描述即可。

如果硬件设计上是核心板和底板的结构,或者产品有多个产品形态,可以把公用的硬件描述放在 dtsi 文件,而 dts 文件则描述不同的硬件模块,并且通过 include "xxx.dtsi"将公用的硬件描述,包含进来。

```
├──rk3399-evb-ind-lpddr4-linux.dts
| ├── rk3399-evb-ind.dtsi
| └── rk3399-linux.dtsi
```

• 修改 dts 所在目录的 Makefile

```
--- a/arch/arm64/boot/dts/rockchip/Makefile
+++ b/arch/arm64/boot/dts/rockchip/Makefile
@@ -50,6 +50,7 @@ dtb-$(CONFIG_ARCH_ROCKCHIP) += rk3368-tablet.dtb
dtb-$(CONFIG_ARCH_ROCKCHIP) += rk3399-evb.dtb
dtb-$(CONFIG_ARCH_ROCKCHIP) += rk3399-evb-ind-lpddr4-android.dtb
dtb-$(CONFIG_ARCH_ROCKCHIP) += rk3399-evb-ind-lpddr4-android-avb.dtb
+dtb-$(CONFIG_ARCH_ROCKCHIP) += rk3399-evb-ind-lpddr4-linux.dtb
```

编译 Kenrel 的时候可以直接 make dts-name.img(如 rk3399-evb-ind-lpddr4-linux.img),即可生成对应的boot.img(包含 dtb 数据)。

• dts 语法的几个说明

dts 语法可以像 c/c++一样,通过#include xxx.dtsi 来包含其他公用的 dts 数据。dts 文件将继承包含的 dtsi 文件的所有设备节点的属性和值。如 property 在多个 dts/dtsi 文件被定义,它的值最终为 dts 的定义。所有和芯片相关的控制器节点都会被定义在 soc.dtsi,如需使能该设备功能,需要在 dts 文件中设置其 status 为"okay"。关闭该设备,需要在 dts 文件中设置其 status 为"disabled"。

10.2.2 内核模块开发文档

<SDK>/docs/cn/Common/目录下分功能模块发布了对应的开发文档,本节主要对这些开发文档进行一个归纳索引,大家结合实际开发遇到的问题,参照以下表格阅读学习对应的开发指南,可在docs/cn/Common 下获取,并会不断完善更新,具体详见文档说明。

10.2.3 GPIO

比如 RK3399/RK3399Pro 提供 5 组 GPIO(GPIO0~GPIO4)共 122 个, 所有的 GPIO 都可以用作中断, GPIO0/GPIO1 可以作为系统唤醒脚, 所有 GPIO 都可以软件配置为上拉或者下拉, 所有 GPIO 默 认为输入, GPIO 的驱动能力软件可以配置。 关于原理图上的 GPIO 跟 dts 里面的 GPIO 的对应关系, 例如 GPIO4C0, 那么对应的 dts 里面应该是"gpio4 16"。因为 GPIO4A 有 8 个 pin, GPIO4B 也有 8 个 pin, 以此计算可得 c0 口就是 16, c1 口就是 17, 以此类推; GPIO 的 使用请参考

<SDK>/docs/cn/Common/PinCtrl/Rockchip_Developer_Guide_Linux_Pinctrl_CN.pdf

10.2.4 CPU、GPU、DDR 频率修改

DVFS(Dynamic Voltage and Frequency Scaling)动态电压频率调节,是一种实时的电压和频率调节技术。目前 4.4 内核中支持 DVFS 的模块有 CPU、GPU、DDR。CPUFreq 是内核开发者定义的一套支持动态调整 CPU 频率和电压的框架模型。它能有效的降低 CPU 的功耗,同时兼顾 CPU 的性能。CPUFreq 通过不同的变频策略,选择一个合适的频率供CPU 使用,目前的内核版本提供了以下几种策略:

• interactive:根据 CPU 负载动态调频调压;

• conservative: 保守策略, 逐级调整频率和电压;

• ondemand:根据 CPU 负载动态调频调压,比 interactive 策略反应慢;

• userspace: 用户自己设置电压和频率,系统不会自动调整;

• powersave: 功耗优先, 始终将频率设置在最低值;

• performance: 性能优先,始终将频率设置为最高值;

详细的模块功能及配置,请参考 <SDK>/docs/cn/Common/DVFS/ 目录下文档。ARM/GPU/DDR 分别有对应的调试接口,可以通过 ADB 命令进行操作,对应的接口目录如下:

CPU小核: /sys/devices/system/cpu/cpu0/cpufreq/CPU大核: /sys/devices/system/cpu/cpu4/cpufreq/

GPU: /sys/class/devfreq/ff9a0000.gpu/

DDR: /sys/class/devfreq/dmc/

这些目录下有如下类似节点:

available_frequencies:显示支持的频率available_governors:显示支持的变频策略

• cur_freq:显示当前频率

• governor: 显示当前的变频策略

max_freq:显示当前最高能跑的频率min_freq:显示当前最低能跑的频率

以 RK3399/RK3399pro GPU 为例进行定频操作, 流程如下:

查看支持哪些频率:

cat /sys/class/devfreq/ff9a0000.gpu/available_frequencies

切换变频策略:

echo userspace > /sys/class/devfreq/ff9a0000.gpu/governor

定频:

```
echo 400000000 > /sys/class/devfreq/ff9a0000.gpu/userspace/set_freq cat /sys/class/devfreq/ff9a0000.gpu/cur_freq
```

10.2.5 温控配置

RK3399/RK3399Pro 芯片的 ARM 核和 GPU 核分别带有温控传感器,可以实时监控 CPU 和 GPU 的温度,并通过算法来控制 CPU 和 GPU 的频率从而控制 CPU 和 GPU 的温度。每个产品的硬件设计和模具不同对应的散热情况也不同,可以通过 dts 中的如下配置进行适当的调整温控参数来适配产品:

设置温控开启的温度:

```
&threshold {
   temperature = ; /* millicelsius */
};
```

设置温控上限温度:

```
&target {
   temperature = ; /* millicelsius */
};
```

设置软件关机温度:

```
&soc_crit {
    temperature = ; /* millicelsius */
};
```

配置硬件关机温度:

```
&tsadc {
    rockchip, hw-tshut-mode = ; /* tshut mode 0:CRU 1:GPIO */
    rockchip, hw-tshut-polarity = ; /* tshut polarity 0:LOW 1:HIGH */
    rockchip, hw-tshut-temp = ;
    status = "okay";
};
```

温控的具体说明可以参考 <SDK>/docs/cn/Common/THERMAL 目录下相关文档。

10.2.6 LPDDR4 配置

DDR的配置说明可参考 <SDK>/docs/cn/Common/DDR 目录下相关文档。

RK3399Pro 使用 LPDDR4 的 dts 配置请参考文件: arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3399pro-evb-lp4-v11-avb.dts,将该文件中的下述 3 个节点拷贝到对应的产品 dts 中即可:

```
&dfi {
    status = "okay";
};
&dmc {
    status = "okay";
    center-supply = <&vdd_center>;//这里需要客户根据实际硬件电路来配置
```

```
upthreshold = <40>;
    downdifferential = <20>;
    system-status-freq = <</pre>
        /*system status freq(KHz)*/
        SYS_STATUS_NORMAL 856000
        SYS_STATUS_REBOOT 416000
        SYS_STATUS_SUSPEND 416000
        SYS_STATUS_VIDEO_1080P 416000
        SYS_STATUS_VIDEO_4K 856000
        SYS_STATUS_VIDEO_4K_10B 856000
        SYS_STATUS_PERFORMANCE 856000
        SYS_STATUS_BOOST 856000
        SYS_STATUS_DUALVIEW 856000
        SYS_STATUS_ISP 856000
    >;
    vop-pn-msch-readlatency = <</pre>
        /* plane_number readlatency */
        0 0
        4 0x20
    >;
    vop-bw-dmc-freq = <</pre>
        /* min_bw(MB/s) max_bw(MB/s) freq(KHz) */
        763 1893 416000
        3013 99999 856000 \
    auto-min-freq = <0>;
};
&dmc_opp_table {
    compatible = "operating-points-v2";
    opp-200000000 {
        opp-hz = /bits/64;
        opp-microvolt = <900000>;
        status = "disabled";
    };
    opp-300000000 {
        opp-hz = /bits/64;
        opp\text{-microvolt} = <900000>;
        status = "disabled";
    };
    opp-400000000 {
        opp-hz = /bits/64;
        opp\text{-microvolt} = <900000>;
        status = "disabled";
    };
    opp-416000000 {
        opp-hz = /bits/64;
        opp\text{-microvolt} = <900000>;
    };
    opp-528000000 {
        opp-hz = /bits/64;
        opp\text{-microvolt} = <900000>;
        status = "disabled";
    };
    opp-6000000000 {
        opp-hz = /bits/64;
        opp-microvolt = <900000>;
        status = "disabled";
```

```
};
    opp-800000000 {
        opp-hz = /bits/64;
        opp-microvolt = <900000>;
        status = "disabled";
    };
    opp-856000000 {
        opp-hz = /bits/64;
        opp-microvolt = <900000>;
    };
    opp-928000000 {
        opp-hz = /bits/64;
        opp-microvolt = <900000>;
        status = "disabled";
    };
    opp-1056000000 {
        opp-hz = /bits/64;
        opp-microvolt = <900000>;
        status = "disabled";
    };
};
```

这里需要注意的是:

LPDDR4 我们只支持 416M 和 856M 两档频率,其他频率已经被 disabled,所以如果客户要使用同一个 dts 来支持 LPDDR4 和其他类型的 DDR,则其他类型的 DDR 也将只有 416M 和 856M 的频率,此时请务必注意配置默认开启 DDR 变频功能。LPDDR4 的变频功能对声卡的数量有所限制,原因如下:

- 如果 LPDDR4 需要变频功能,则需要将音频 buffer 移到 sram 中,RK3399Pro 的 sram 空间有限,可用空间 128k。目前预分配给单个音频流的空间为 32k,所以系统支持的上限声卡数最多只能2个(32k22,每个声卡包含播放和录制),更多的声卡无法创建成功,除非减小单个流的预分配大小,但这也相对的减小了底下支持的最大buffer大小,如果用户层使用声卡想设置更大buffer时将受限。需注意USB 声卡由于未使用dma,所以不在限制范围内。也就是说,可以有2个声卡(包含hdmi、spdif、i2s 等接口的声卡)和多个 usb 声卡。
- 如果需要 LPDDR4 变频、则需要将音频 buffer 移到 sram 中、此时系统最多只能支持 2 个声卡。

请按照如下方法进行配置:

dts 中添加 sram 节点

```
/* first 64k(0xff8c0000~0xff8d0000) for ddr and suspend */
iram: sram@ff8d0000 {
    compatible = "mmio-sram";
    reg = ; /* 128k */
};
```

相对应的产品 dts 中引用 iram 节点。

```
&dmac_bus {
   iram = <&iram>;
   rockchip, force-iram;
};
```

• 如果不需要 LPDDR4 的变频, 由于 LPDDR4 变频有 2 个声卡的限制,因此如果需要 3 个以上声卡,需要关闭 LPDDR4 的变频,即在对应产品的 dts 中将 dmc 节点 disable,如下所示:

```
&dmc {
    status = "disabled";
    ... ...
};
```

另外,需要确保在内核中删除掉如下2个配置:

删除 dts 中的如下配置:

```
/* first 64k(0xff8c0000~0xff8d0000) for ddr and suspend */
iram: sram@ff8d0000 {
    compatible = "mmio-sram";
    reg = ; /* 128k */
};

&dmac_bus {
    iram = <&iram>;
    rockchip, force-iram;
};
```

10.2.7 SD卡配置

关于SD卡配置具体说明可以参考 <SDK>/docs/cn/Common/MMC 目录下相关文档。

有些芯片比如 RK3326/RK3399PRO 的 UART的debug 与 sdcard 复用,默认配置是打开debug,如果要使用 sdcard 需要如下配置:

```
&fiq_debugger {
    status = "disabled";
    pinctrl-0 = <&uart2a_xfer>;
};
&sdmmc {
    ...
    sd-uhs-sdr104;
    status = "okay";
};
```

10.3 Recovery 开发

10.3.1 简介

Recovery机制的开发,类似Android的Recovery功能开发。主要作用是擦除用户数据和系统升级。

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

10.3.2 调试

常用调试手段是开启debug

buildroot/output/rockchip xxx recovery/target 目录下创建一个隐藏文件.rkdebug,

touch .rkdebug

Recovery 模式中升级的 log 在串口中打印出来。另外一种是通过查看 userdata/recovery/Log 文件

更多Recovery开发资料、参考文档

<SDK>/docs/cn/Linux/Recovery/Rockchip_Developer_Guide_Linux_Recovery_CN.pdf

10.4 Buildroot 开发

Buildroot是使用交叉编译,为嵌入式系统搭建一个完整的linux系统的工具,操作简单,自动。

基于原生的Buildroot上Rockchip已集成相关芯片的BSP配置、各硬件模块加速功能的配置、和第三方包深度定制开发,方便客户对产品进行深度定制和二次开发。

具体Buildroot开发文档参考

<SDK>/docs/cn/Linux/System/Rockchip_Developer_Guide_Buildroot_CN.pdf

10.5 Debian 开发

Rockchip提供了对基于X11显示架构的Debian 10/11的支持,并基于Linaro版本。该支持还包括图形和视频加速功能。相关的软件包包括libmali、xserver和gstreamer rockchip等。这些软件包可以通过在Docker中搭建环境来编译,并将生成的deb包存放在 <SDK>/debian/packages/* 目录下。

关于如何使用Docker搭建编译deb包的详细步骤,请参考文档:

<SDK>/docs/cn/Linux/Docker/Rockchip_Developer_Guide_Debian_Docker_CN.pdf

Debian开发文档参考

<SDK>/docs/cn/Linux/System/Rockchip_Developer_Guide_Debian_CN.pdf

10.6 Yocto 开发

更多资料参考: http://opensource.rock-chips.com/wiki Yocto

10.7 音频开发

10.7.1 内核音频驱动开发

内核驱动使用 soc/rockchip/rockchip_multicodecs.c 来替代 soc/generic/simple-card.c, 毕竟内核驱动的simple card只是为了simple,并不能满足复杂的一些产品需求。

rockchip_multicodecs驱动区别simple-card只要如下:

- 主要是兼容一个声卡一个或多个codec的支持。
- 耳机等检测有支持adc, 目前simple-card 常用的是gpio。
- i2stdm这个控制器有分tx/rx, multicodecs有支持各自独立, simple-card加上会影响第三方。

10.7.2 音频Pulseaudio通路适配

默认音频使用pulseaudio,正常只要配置 /etc/pulse/default.pa

比如RK3588中适配ES8388和RK809的两款Codec

```
+set-default-source alsa_input.platform-es8388-
sound.HiFi__hw_rockchipes8388__source
+set-default-sink alsa_output.platform-es8388-sound.HiFi__hw_rockchipes8388__sink
+set-default-source alsa_input.platform-rk809-
sound.HiFi__hw_rockchiprk809__source
+set-default-sink alsa_output.platform-rk809-sound.HiFi__hw_rockchiprk809__sink
```

如果需要添加更多Codec支持,通过以下命令获取相关信息

```
pactl list sinks short
pactl list sources short
```

具体参考 Debian官方Pulseaduio和

<SDK>/docs/Common/AUDIO/Rockchip_Developer_Guide_PulseAudio_CN.pdf

10.8 多媒体开发

通过gstreamer/rockit来在rockchip平台上做multimedia的开发

```
      vpu_service --> mpp --> gstreamer/rockit --> app

      vpu_service: 驱动

      mpp: rockchip平台的视频编解码中间件,相关说明参考mpp文档

      gstreamer/rockit: 对接app的组件
```

目前rockchip linux通用SDK提供的完整solution是基于gstreamer的,使用gstreamer的好处就是可以比较方便的基于pipeline的方式完整播放器,编码器这些应用。如需基于rockit定制开发可参考rockit的相关发布文档。

具体资料参考:

```
<SDK>/docs/cn/Linux/Multimedia

— Rockchip_Developer_Guide_Linux_RKADK_CN.pdf

— Rockchip_User_Guide_Linux_Gstreamer_CN.pdf

— Rockchip_User_Guide_Linux_Rockit_CN.pdf
```

10.9 Grahpics 开发

Rockchip Linux平台的Graphics,是运用DRM和DMA-BUF的ARM Linux平台。优势是,通用的架构,在基于此架构进行客制化开发较容易,可以利用很多现有组件,现有很多基础开源项目的开发,都开始基于Rockchip平台来作为ARM端的适配平台。但缺点是,很多人不是很理解这些内容,实际应用起来需要一个学习过程。更多资料可以参考Rockchip wiki和下面文档。

10.10 应用开发

SDK常用应用有Weston、EFL、ROS等应用开发,参考/docs/cn/Linux/Graphics/ApplicationNote目录下文档

10.11 安全机制开发

参考 <SDK>/docs/cn/Linux/Security 目录下文档

10.12 Secureboot安全启动

默认Secureboot安全启动没有开启,若需验证,操作步骤如下:

10.12.1 SDK开启安全配置

```
$make menuconfig
开启 Security ---> [*] security feature
```

10.12.2 SDK保存安全配置

\$ make savedefconfig

比如RK3568为例:

```
--- a/.chips/rk3566_rk3568/rockchip_rk3568_evb1_ddr4_v10_defconfig
+++ b/.chips/rk3566_rk3568/rockchip_rk3568_evb1_ddr4_v10_defconfig
@@ -3,3 +3,4 @@ RK_KERNEL_DTS_NAME="rk3568-evb1-ddr4-v10-linux"
RK_USE_FIT_IMG=y
RK_WIFIBT_TTY="ttyS8"
RK_PARAMETER="parameter-buildroot-fit.txt"
+RK_SECURITY=y
```

10.12.3 编译Secureboot

• 直接 ./build.sh 按编译报错说明, 逐步操作

\$./build.sh

```
ERROR: No root keys(u-boot/keys) found in u-boot
      Create it by ./build.sh createkeys or move your key to it
$ ./build.sh createkeys
$ ./build.sh
______
ERROR: No root passwd(u-boot/keys/root_passwd) found in u-boot
      echo your root key for sudo to u-boot/keys/root_passwd
把你PC root的密码写入到 `u-boot/keys/root_passwd`
$ ./build.sh
Security: No found config CONFIG_BLK_DEV_DM in
kernel/arch/arm64/configs/rockchip_linux_defconfig
make sure your config include this list
   CONFIG_BLK_DEV_DM
   CONFIG_DM_CRYPT
   CONFIG_BLK_DEV_CRYPTOLOOP
   CONFIG_DM_VERITY
   CONFIG_TEE
   CONFIG_OPTEE
内核添加相关配置
kernel$ git diff
diff --git a/arch/arm64/configs/rockchip_linux_defconfig
b/arch/arm64/configs/rockchip_linux_defconfig
index d8757f713ec4..7beca18172e0 100644
--- a/arch/arm64/configs/rockchip_linux_defconfig
+++ b/arch/arm64/configs/rockchip_linux_defconfig
@@ -590,3 +590,9 @@ CONFIG_RCU_CPU_STALL_TIMEOUT=60
CONFIG_FUNCTION_TRACER=y
CONFIG_BLK_DEV_IO_TRACE=y
CONFIG_LKDTM=y
+CONFIG_BLK_DEV_DM=y
+CONFIG_DM_CRYPT=y
+CONFIG_BLK_DEV_CRYPTOLOOP=y
+CONFIG_DM_VERITY=y
+CONFIG_TEE=y
+CONFIG_OPTEE=y
Security: No found config CONFIG_FIT_SIGNATURE in u-boot/configs/rk3568_defconfig
make sure your config include this list
   CONFIG_FIT_SIGNATURE
    CONFIG_SPL_FIT_SIGNATURE
```

```
u-boot添加相关配置:
u-boot$ git diff
diff --git a/configs/rk3568_defconfig b/configs/rk3568_defconfig
index fbd9820acc..6efdaac1d6 100644
--- a/configs/rk3568_defconfig
+++ b/configs/rk3568_defconfig
@@ -220,3 +220,5 @@ CONFIG_RK_AVB_LIBAVB_USER=y
CONFIG_OPTEE_CLIENT=y
CONFIG_OPTEE_V2=y
CONFIG_OPTEE_ALWAYS_USE_SECURITY_PARTITION=y
+CONFIG_FIT_SIGNATURE=y
+CONFIG_SPL_FIT_SIGNATURE=y
Security: No found config BR2_PACKAGE_RECOVERY in
buildroot/configsrockchip_rk3566_rk3568_ramboot_defconfig
Security: No found config BR2_PACKAGE_RECOVERY_UPDATEENGINEBIN in
buildroot/configs/rockchip_rk3566_rk3568_ramboot_defconfig
buildroot添加相关配置:
--- a/configs/rockchip_rk3566_rk3568_ramboot_defconfig
+++ b/configs/rockchip_rk3566_rk3568_ramboot_defconfig
@@ -4,6 +4,8 @@
BR2_PACKAGE_LUKSMETA=y
+BR2_PACKAGE_RECOVERY=y
+BR2_PACKAGE_RECOVERY_UPDATEENGINEBIN=y
Security: No found string BR2_ROOTFS_OVERLAY=".*board/rockchip/common/security-
system-overlay.* in buildroot/configs/rockchip_rk3568_defconfig
ERROR: Running check_security_condition failed!
ERROR: exit code 255 from line 982:
buildroot添加相关配置:
buildroot$ git diff
diff --git a/configs/rockchip_rk3568_defconfig
b/configs/rockchip_rk3568_defconfig
index 6cdd795c64..5244694c7d 100644
--- a/configs/rockchip_rk3568_defconfig
+++ b/configs/rockchip_rk3568_defconfig
@@ -23,3 +23,4 @@
BR2_PACKAGE_RKWIFIBT_AP6398S=y
BR2_PACKAGE_RKWIFIBT_BTUART="ttyS8"
BR2 PACKAGE RKNPU2=v
+BR2_ROOTFS_OVERLAY="board/rockchip/common/security-system-overlay"
环境安装:
若编译报错 No module named Crypto.Signature , 这是开发电脑没有安装python的算法库导致
的,执行如下命令即可:
pip uninstall Crypto
pip uninstall pycrypto
pip install pycrypto
2. 若出现如下错误: ModuleNotFoundError: No module named 'Cryptodome'
开发主机上请安装python包: pip3 install [--user] pycryptodomex
```

- 验证的时候,要找一个没烧过rpmb的机器。如果机器里面有加密key,先用机器里面的加密key,如果机器加密key和我们编译加密key不同,就会启动失败
- 加密key是放rpmb区域,可重复擦写。如果碰到key不一样,导致系统加载不起来的,可以将buildroot/board/rockchip/common/security-ramdisk-overlay/init.in 中的 FORCE KEY WRITE=true打开,强制更新key

具体可参考

- TEE 开发指南 <SDK>/docs/cn/Linux/Security/Rockchip_Developer_Guide_TEE_SDK_CN

10.13 WIFI/BT开发

参考 <SDK>/docs/cn/Linux/Wifibt 目录下文档

10.14 SDK启动方式

目前Linux SDK中提供启动方式有三种, Sysv、Busybox、Systemd init三种启动方式。

其中Yocto系统默认使用Sysv init方式管理开机启动,用update-rc.d.bbclass来管理服务的开机启动配置。

Buildroot系统默认使用Busybox init方式管理开机启动,Busybox init 会在启动后读取 /etc/ 目录下的 inittab 文件。

Debian系统默认使用Systemd方式管理开机启动。Systemd init 会在启动后读取 /etc/systemd/system/目录下的相关服务。

SDK针对不同启动服务有一些不同的处理。 比如下:

```
<SDK>/device/rockchip/common/scripts/post-disk.sh
if [ "$POST_INIT_BUSYBOX" ]; then
        mkdir -p "$TARGET_DIR/etc/init.d"
        install -m 0755 external/rkscript/$SCRIPT "$TARGET_DIR/etc/init.d/"
fi
if [ "$POST_INIT_SYSTEMD" ]; then
        mkdir -p "$TARGET_DIR/lib/systemd/system"
        install -m 0755 external/rkscript/$DISK_HELPER_TYPE-all.service \
                "$TARGET_DIR/lib/systemd/system/"
        mkdir -p "$TARGET_DIR/etc/systemd/system/sysinit.target.wants"
        ln -sf /lib/systemd/system/$DISK_HELPER_TYPE-all.service \
                "$TARGET_DIR/etc/systemd/system/sysinit.target.wants/"
fi
if [ "$POST_INIT_SYSV" ]; then
        mkdir -p "$TARGET_DIR/etc/init.d"
        install -m 0755 external/rkscript/$SCRIPT \
                "$TARGET_DIR/etc/init.d/${DISK_HELPER_TYPE}all.sh"
        mkdir -p "$TARGET_DIR/etc/rcS.d"
        ln -sf ../init.d/${DISK_HELPER_TYPE}all.sh \
                "$TARGET_DIR/etc/rcS.d/$SCRIPT"
fi
```

10.15 SDK 测试

10.15.1 集成Rockchip压力测试脚本

rockchip_test 集成功能、压力、和性能相关测试

```
ROCKCHIPS TEST TOOLS
ddr test:
                       1 (ddr stress test)
cpu test:
                       2 (cpu stress test)
                      3 (gpu stress test)
gpu test:
                      4 (npu stress test)
npu test:
suspend_resume test: 5 (suspend resume)
reboot test: 6 (auto reboot test)
power lost test: 7 (power lost test)
flash stress test: 8 (flash stress test)
recovery test: 9 (recovery wipe all test)
                     10 (audio test)
audio test:
                     11 (camera test)
camera test:
                     12 (video test)
video test:
bluetooth test: 13 (bluetooth on off test)
wifi test:
                     14 (wifi on off test)
chromium test: 15 (chromium with video test)
please input your test moudle:
```

10.15.2 Benchmark 测试

以下是一些常用基准测试的参考数据,你可以在以下测试文档中找到更多信息:

```
<SDK>/docs/cn/Linux/Profile/Rockchip_Introduction_Linux_Benchmark_KPI_CN.pdf
```

10.15.3 Rockchip 模块和压力测试

下面提供了一些常见模块功能和压力测试的方法,你可以在以下文档中找到更详细的信息:

<SDK>/docs/cn/Linux/Profile/Rockchip_User_Guide_Linux_Software_Test_CN.pdf

11. Chapter-11 SDK系统调试工具介绍

SDK预置静态编译的一些常用调试工具, 具体如下:

```
device/rockchip/common/tools/
├─ adbd
├─ busybox
├─ gdb
 — io
├─ kmsgrab
igwedge modetest
├─ perf-4.19
 — perf-4.4
 — perf-5.10
  - pmap
 — procrank
  — slabtop
 — strace
├─ top
 — update
├─ vendor_storage
 — vmstat
  – watch
```

只要在SDK目录中 make menuconfig, 选中相关配置。

保存配置,比如RK3588 EVB1具体修改如下:

```
device/rockchip/rk3588/rockchip_rk3588_evb1_lp4_v10_defconfig
@@ -1,4 +1,7 @@

RK_YOCTO_CFG="rockchip-rk3588-evb"

RK_WIFIBT_TTY="ttyS8"

+RK_ROOTFS_PREBUILT_TOOLS=y
```

11.1 ADB工具

可在Buildroot中打开以下宏进行编译获取:

```
BR2_PACKAGE_ANDROID_TOOLS=y
BR2_PACKAGE_ANDROID_TOOLS_STATIC=y
```

ADB工具使用具体可参考ADB官方指导文档。

11.1.1 概述

- 运行设备的 shell (命令行)
- 管理模拟器或设备的端口映射
- 计算机和设备之间上传/下载文件
- 将本地软件安装至Debian、Buildroot等Linux设备
- ADB 是一个"客户端一服务器端"程序,其中客户端主要是指PC,服务器端是Debian 设备的实体 机器或者虚拟机。根据PC连接Debian设备的方式不同,ADB 可以分为两类:

网络 ADB: 主机通过有线/无线网络(同一局域网)连接到STB设备

USB ADB: 主机通过 USB 线连接到STB设备

11.1.2 USB adb使用说明

USB adb 使用有以下限制:

- 只支持 USB OTG 口
- 不支持多个客户端同时使用
- 只支持主机连接一个设备, 不支持连接多个设备

连接步骤如下:

测试是否连接成功,运行"adb devices"命令,如果显示机器的序列号,表示连接成功。

11.2 Busybox工具

可在Buildroot中打开以下宏进行编译获取:

```
BR2_PACKAGE_BUSYBOX=y
BR2_PACKAGE_BUSYBOX_STATIC=y
```

Busybox类似Linux一个工具箱,它集成压缩了Linux的许多工具和命令。

```
## Chapter-11 ./busybox
BusyBox v1.36.0 (2023-05-20 11:25:39 CST) multi-call binary.
BusyBox is copyrighted by many authors between 1998-2015.
Licensed under GPLv2. See source distribution for detailed copyright notices.

Usage: busybox [function [arguments]...]
   or: busybox --list[-full]
   or: busybox --show SCRIPT
```

or: busybox --install [-s] [DIR]
or: function [arguments]...

BusyBox is a multi-call binary that combines many common Unix utilities into a single executable. Most people will create a link to busybox for each function they wish to use and BusyBox will act like whatever it was invoked as.

Currently defined functions:

[, [[, addgroup, adduser, ar, arch, arp, arping, ascii, ash, awk, base32, base64, basename, bc, blkid, bunzip2, bzcat, cat, chattr, chgrp, chmod, chown, chroot, chrt, chvt, cksum, clear, cmp, cp, cpio, crc32, crond, crontab, cut, date, dc, dd, deallocvt, delgroup, deluser, devmem, df, diff, dirname, dmesg, dnsd, dnsdomainname, dos2unix, du, dumpkmap, echo, egrep, eject, env, ether-wake, expr, factor, fallocate, false, fbset, fdflush, fdformat, fdisk, fgrep, find, flock, fold, free, freeramdisk, fsck, fsfreeze, fstrim, fuser, getopt, getty, grep, groups, gunzip, gzip, halt, hdparm, head, hexdump, hexedit, hostid, hostname, hwclock, i2cdetect, i2cdump, i2cget, i2cset, i2ctransfer, id, ifconfig, ifdown, ifup, inetd, init, insmod, install, ip, ipaddr, ipcrm, ipcs, iplink, ipneigh, iproute, iprule, iptunnel, kill, killall, killall5, klogd, last, less, link, linux32, linux64, linuxrc, ln, loadfont, loadkmap, logger, login, logname, losetup, ls, lsattr, lsmod, lsof, lspci, lsscsi, lsusb, lzcat, lzma, lzopcat, makedevs, md5sum, mdev, mesg, microcom, mim, mkdir, mkdosfs, mke2fs, mkfifo, mknod, mkpasswd, mkswap, mktemp, modprobe, more, mount, mountpoint, mt, mv, nameif, netstat, nice, nl, nohup, nologin, nproc, nslookup, nuke, od, openvt, partprobe, passwd, paste, patch, pidof, ping, pipe_progress, pivot_root, pmap, poweroff, printenv, printf, ps, pwd, rdate, readlink, readprofile, realpath, reboot, renice, reset, resize, resume, rm, rmdir, rmmod, route, run-init, run-parts, runlevel, sed, seedrng, seq, setarch, setconsole, setfattr, setkeycodes, setlogcons, setpriv, setserial, setsid, sh, sha1sum, sha256sum, sha3sum, sha512sum, shred, sleep, sort, start-stop-daemon, strings, stty, su, sulogin, svc, svok, swapoff, swapon, switch_root, sync, sysctl, syslogd, tail, tar, taskset, tc, tee, telnet, test, tftp, time, timeout, top, touch, tr, traceroute, tree, true, truncate, ts, tsort, tty, ubirename, udhcpc, uevent, umount, uname, uniq, unix2dos, unlink, unlzma, unlzop, unxz, unzip, uptime, usleep, uudecode, uuencode, vconfig, vi, vlock, w, watch, watchdog, wc, wget, which, who, whoami, xargs, xxd, xz, xzcat, yes, zcat

11.3 GDB工具

可在Buildroot中打开以下宏进行编译获取:

BR2_PACKAGE_GDB=y
BR2_PACKAGE_GDB_STATIC=y
BR2_PACKAGE_GDB_DEBUGGER=y

Linux常用调试工具gdb, 是一个功能强大的程序调试器。具体使用参考GDB

使用gdb-p调试进程,复现崩溃后通过bt查询调用栈,以及具体的代码,然后通过加log等方式调试。定位到具体代码后自行对比最新官方模块相应代码,或在官方模块issue系统咨询:

```
root@rk3588-buildroot:/# gdb --args ./waylandTest
GNU gdb (GDB) 11.2
(gdb) r
  Starting program: /waylandTest
warning: Loadable section "" outside of ELF segments
  in /lib/libmali.so.1
(gdb) bt f
#0 0x0000007ff66988dc in get_next_argument () from /lib/libwayland-client.so.0
No symbol table info available.
#1 0x0000007ff6698f68 in wl_argument_from_va_list ()
   from /lib/libwayland-client.so.0
No symbol table info available.
#2 0x0000007ff6696f00 in wl_proxy_marshal () from /lib/libwayland-client.so.0
No symbol table info available.
#3 0x0000007ff0109d18 in ?? () from /lib/libmali.so.1
No symbol table info available.
#4 0x000000000052bd20 in ?? ()
No symbol table info available.
```

由于Buildroot打包去掉符号表。可以通过更新buildroot编译的生成更新方便调试。 比如替换~/buildroot/output/rockchip_rk3588/build/wayland-1.22.0/wayland-1.22.0.tar

至于怎么查看库对应的Buildroot包可以通过 output/rockchip_rk3588/build/packages-file-list.txt 查看。

```
file test/usr/lib/libwayland-client.so.0.22.0
test/usr/lib/libwayland-client.so.0.22.0: ELF 64-bit LSB shared object, ARM aarch64, version 1 (SYSV), dynamically linked, not stripped ==》not stripped 表明有符号表
```

一般buildroot打包都会被 stripped

```
target/usr/lib$ file libwayland-client.so.0.22.0
libwayland-client.so.0.22.0: ELF 64-bit LSB shared object, ARM aarch64, version 1
(SYSV), dynamically linked, stripped
```

11.4 IO工具

可在Buildroot中打开以下宏进行编译获取:

```
BR2_PACKAGE_RKT00LKIT=y
BR2_PACKAGE_RKT00LKIT_STATIC=y
```

一个可通过/dev/mem进行内存访问,都对芯片寄存器进行读写操作。

11.5 kmsgrab工具

在SDK工程中,可进行如下进行编译获取。

```
For building kmsgrab:

1/ ./build.sh shell

2/ source ./buildroot/output/$RK_BUILDROOT_CFG/host/environment-setup

3/ $CC $RK_DATA_DIR/kmsgrab.c $(pkg-config --cflags --libs libdrm) -static -o kmsgrab
```

捕获与指定CRTC或屏幕相关联的KMS扫描输出帧缓冲区,作为可以传递给其他硬件功能的DRM对象。

11.6 modetest工具

modetest是libdrm源码自带的调试工具,可以对drm进行一些基础的调试。

modetest帮助信息:

```
(shell)# modetest -h
usage: modetest [-cDdefMPpsCvw]
Query options:
   -c list connectors
   -e list encoders
   -f list framebuffers
   -p list CRTCs and planes (pipes)
Test options:
   -P <crtc_id>:<w>x<h>[+<x>+<y>][*<scale>][@<format>] set a plane
   -s <connector_id>[,<connector_id>][@<crtc_id>]:<mode>[-<vrefresh>][@<format>]
   -C test hw cursor
   -v test vsynced page flipping
   -w <obj_id>:cyalue> set property
Generic options:
   -d drop master after mode set
   -M module use the given driver
   -D device use the given device
   Default is to dump all info.
```

11.7 perf工具

可在Buildroot中打开以下宏进行编译获取:

```
For building perf:

1/ Build dynamic version firstly

2/ Enable BR2_PACKAGE_LINUX_TOOLS_PERF_STATIC

3/ Run: make linux-tools-reconfigure
```

perf是一款Linux性能分析工具。

11.8 pmap工具

查看进程用了多少内存, Pmap 提供了进程的内存映射, pmap命令用于显示一个或多个进程的内存状态。 其报告进程的地址空间和内存状态信息。

#pmap PID

11.9 procrank工具

可在Buildroot中打开以下宏进行编译获取:

```
BR2_PACKAGE_PROCRANK_LINUX=y
BR2_PACKAGE_PROCRANK_LINUX_STATIC=y
```

使用procrank分析内存利用及分析源代码。procrank是一个统计内存使用的工具,包括VSS, PSS, PSS和 USS的详细参数。作为内存常用的一个分析工具。

比如Buildroot用procrank分析内存使用情况:

root@rl	k3399-buil	droot:/#	procrank		
PID	Vss	Rss	Pss	Uss	cmdline
690	452188K	37124K	24503K	15496K	/usr/bin/weston
853	62012K	32468K	17955K	7496K	/usr/libexec/weston-desktop-shell
850	46376K	16612K	8517K	4444K	/usr/libexec/weston-keyboard
701	221584K	6104K	4208K	3596K	/usr/bin/pulseaudio
778	84068K	5584K	2868K	1792K	/usr/libexec/pulse/gsettings-helper
641	4784K	3500K	1667K	1224K	/usr/libexec/bluetooth/bluetoothd
686	72824K	2836K	1645K	1468K	/usr/sbin/ntpd
917	3620K	3116K	1493K	1188K	-/bin/sh
435	13928K	2356K	1493K	1444K	/sbin/udevd
883	234456K	2396K	1175K	1024K	/usr/bin/adbd
487	10784K	1068K	1064K	1060K	/usr/sbin/irqbalance
882	3752K	1904K	893K	648K	/bin/sh
632	3488K	1712K	594K	348K	/bin/sh
515	2492K	1488K	514K	392K	dbus-daemon
669	2504K	1712K	503K	376K	dhcpcd: [manager] [ip4] [ip6]
910	2464K	1372K	497K	448K	/usr/sbin/dnsmasq
919	760K	472K	472K	472K	brcm_patchram_plus1
698	2324K	1096K	390K	356K	/usr/sbin/dropbear
408	2876K	1704K	367K	148K	/sbin/syslogd
670	2536K	1912K	352K	104K	dhcpcd: [privileged proxy]
412	2876K	1712K	350K	136K	/sbin/klogd
1244	2044K	1248K	341K	292K	procrank
1	2876K	1552K	321K	124K	init
1216	2536K	1416K	272K	96K	dhcpcd: [BPF ARP] eth0 172.16.15.72
671	2172K	1148K	202K	64K	dhcpcd: [network proxy]
672	2172K	1084K	186K	64K	dhcpcd: [control proxy]
915	1896K	452K	151K	136K	input-event-daemon
			73007K	44436K	TOTAL

RAM: 3923128K total, 3631820K free, 6120K buffers, 119388K cached, 51096K shmem,

65632K slab

cache回收可以这么操作:

Mem:

root@rk3399-buildroot:/# free -h

total used free shared buff/cache available 3.7Gi 131Mi 3.5Gi 49Mi 153Mi 3.5Gi

Swap: 0B 0B 0B

root@rk3399-buildroot:/# echo 3 > /proc/sys/vm/drop_caches

[16078.048750] sh (1074): drop_caches: 3

root@rk3399-buildroot:/# free -h

total used free shared buff/cache available

Mem: 3.7Gi 106Mi 3.5Gi 49Mi 100Mi 3.6Gi

Swap: 0B 0B 0B

11.10 ps工具

Linux ps (英文全拼: process status)命令用于显示当前进程的状态,类似于 windows 的任务管理器。

ps 的参数非常多, 在此仅列出几个常用的参数并大略介绍含义

- -A 列出所有的进程
- -w 显示加宽可以显示较多的资讯
- -au 显示较详细的资讯
- -aux 显示所有包含其他使用者的进程

au(x) 输出格式:

USER PID %CPU %MEM VSZ RSS TTY STAT START TIME COMMAND

USER: 行程拥有者

PID: pid

%CPU: 占用的 CPU 使用率 %MEM: 占用的记忆体使用率 VSZ: 占用的虚拟记忆体大小 RSS: 占用的记忆体大小

TTY: 终端的次要装置号码 (minor device number of tty)

STAT: 该行程的状态:

D: 无法中断的休眠状态 (通常 IO 的进程)

R: 正在执行中 S: 静止状态

T: 暂停执行

Z: 不存在但暂时无法消除

W: 没有足够的记忆体分页可分配

<: 高优先序的行程 N: 低优先序的行程

L: 有记忆体分页分配并锁在记忆体内

START: 行程开始时间 TIME: 执行的时间 COMMAND:所执行的指令

11.11 slabtop工具

实时显示内核slab缓冲信息。

每隔十秒钟刷新显示slab缓冲区信息:

```
slabtop -d 10
```

11.12 strace工具

strace 是一个可用于诊断、调试的 Linux 用户空间跟踪器。

测试时候新开一个终端执行:

strace -tttrTf -e ioctl -p 这里过滤ioctl抓取log

11.13 top工具

top命令是linux下常用的性能分析工具,能够实时的显示系统中各个进程的资源占用情况,常用于服务端性能分析。

11.14 update工具

进入recovery程序更新并格式化,然后重启进入正常系统。

11.15 vendor_storage 工具

对Vendor分区进行读写操作。

```
root@rk3588-buildroot:/armhf# ./vendor_storage --help
vendor storage tool - Revision: 2.0
./vendor_storage [-r/w <vendor_id> -t <pr_type> -i <input>] [-R]
  -r
             Read specify vendor_id
  -R
              Read common vendor_id
  -W
              Write specify vendor_id
  -t
              print type
               input string
  <vendor_id> There are 16 types
               "VENDOR_SN_ID"
               "VENDOR_WIFI_MAC_ID"
               "VENDOR_LAN_MAC_ID"
               "VENDOR_BT_MAC_ID"
               "VENDOR_HDCP_14_HDMI_ID"
               "VENDOR_HDCP_14_DP_ID"
               "VENDOR_HDCP_2x_ID"
               "VENDOR_DRM_KEY_ID"
               "VENDOR_PLAYREADY_Cert_ID"
```

```
"VENDOR_ATTENTION_KEY_ID"
               "VENDOR_PLAYREADY_ROOT_KEY_0_ID"
               "VENDOR PLAYREADY ROOT KEY 1 ID"
               "VENDOR_SENSOR_CALIBRATION_ID"
               "VENODR_RESERVE_ID_14"
               "VENDOR_IMEI_ID"
               "VENDOR_CUSTOM_ID"
               And custom can define other id like
               VENDOR_CUSTOM_ID_1A (define ID = 26)
  cpr_type>
               In write case, used with -i <input>
               There are 3 types
               "hex": <input> must be hex form like 0123
               "string": <input> must be ASCII string
               "file": <input> must be path to file
               Note: If use "file" and -i with read, it means save storage to
file
Examples:
  ./vendor_storage -w VENDOR_CUSTOM_ID_1A -t file -i /userdata/test.bin
                       write userdata/test.bin to storage
                       Or -t string -i test_storage
                       write string "test_storage" to storage
                       ID = 26
  ./vendor_storage -r VENDOR_CUSTOM_ID_1A -t file -i /userdata/read.bin
                       read storage(ID=26) to userdata/read.bin
                       Or -t string
                       print storage(ID=26) with ASCII string
```

11.16 vmstat工具

vmstat 命令会报告有关内核线程、虚拟内存、磁盘、管理程序页面、陷阱和处理器活动的统计信息。

11.17 watch工具

watch 可以帮助监测一个命令的运行结果。

```
## Chapter-11 watch
Usage:
watch [options] command
Options:
  -b, --beep
                         beep if command has a non-zero exit
  -c, --color
                         interpret ANSI color and style sequences
  -d, --differences[=<permanent>]
                         highlight changes between updates
  -e, --errexit
                         exit if command has a non-zero exit
  -g, --chgexit
                         exit when output from command changes
  -n, --interval <secs> seconds to wait between updates
                         attempt run command in precise intervals
  -p, --precise
                         turn off header
  -t, --no-title
  -w, --no-wrap
                         turn off line wrapping
                         pass command to exec instead of "sh -c"
  -x, --exec
```

-h, --help display this help and exit

-v, --version output version information and exit

11.18 weston调试方式

root@rk3288-buildroot:/# WAYLAND_DEBUG=1 weston --debug

Weston相关参数如下:

renderer=pixman)
--current-mode

root@rk3288-buildroot:/# weston --help Usage: weston [OPTIONS] This is weston version 12.0.1, the Wayland reference compositor. Weston supports multiple backends, and depending on which backend is in use different options will be accepted. Core options: --version Print weston version -B, --backend=BACKEND Backend module, one of drm --renderer=NAME Renderer to use, one of auto Automatic selection of one of the below renderers gl OpenGL ES noop No-op renderer for testing only pixman Pixman software renderer --shell=NAME Shell to load, defaults to desktop -S, --socket=NAME Name of socket to listen on -i, --idle-time=SECS Idle time in seconds --modules Load the comma-separated list of modules --log=FILE Log to the given file -c, --config=FILE Config file to load, defaults to weston.ini --no-config Do not read weston.ini --wait-for-debugger Raise SIGSTOP on start-up Enable debug extension -l, --logger-scopes=SCOPE Specify log scopes to subscribe to. Can specify multiple scopes, each followed by comma -f, --flight-rec-scopes=SCOPE Specify log scopes to subscribe to. Can specify multiple scopes, each followed by comma -w, --warm-up Hold display for the first app -h, --help This help message Options for drm: The seat that weston should run on, instead of the seat --seat=SEAT defined in XDG_SEAT --drm-device=CARD The DRM device to use, e.g. "card0". --use-pixman Use the pixman (CPU) renderer (deprecated alias for --

Prefer current KMS mode over EDID preferred mode

```
--continue-without-input devices
```

11.19 fiq

- 1、打开CONFIG_DEBUG_SPINLOCK
- 2、irqchip.gicv3_pseudo_nmi=1

3、Kernel hacking --->

Debug Oops, Lockups and Hangs --->

(0) panic timeout 这个要配成0

请打上上面3个修改, 复现死机,输入fiq, 进入debugger模式, 输入pcsr,确认是哪个cpu死锁了,用 cpu x命令切到该cpu, 输入bt 查看cpu的调用栈。

11.20 linux下/proc/sysrq-trigger详解

如果系统出现挂起的情况或在诊断一些和内核相关,比较怪异,比较难重现的问题的时候,使用SysRq键是个比较好的方式。

怎么打开和关闭SysRq组合键?默认SysRq组合键是关闭的。

打开功能:

```
echo 1 > /proc/sys/kernel/sysrq
```

关闭功能:

```
echo 0 > /proc/sys/kernel/sysrq
```

sysrq功能被打开后,有几种sysrq事件能被触发, echo "m" > /proc/sysrq-trigger

```
m - 导出关于内存分配的信息,
```

t - 导出线程状态信息,

```
p - 导出当前CPU寄存器信息和标志位的信息,

c - 故意让系统崩溃(在使用netdump或diskdump的时候有用),

s - 即时同步所有挂载的文件系统,

u - 即时重新挂载所有的文件系统为只读,

b - 即时重新启动系统,

o - 即时关机(如果机器设置并支持此项功能).
```

11.21 generate_logs自动抓取logs

运行generate_logs可以抓取系统相关log信息

```
buildroot# generate_logs
Log files zipped to /tmp/log-110223-090017.tar.gz
```

log信息都会自动获取到/info目录下, 主要log信息如下:

```
├─ clk_summary
├─ cmdline
— config-5.10
├─ cpuinfo
├─ device-tree
 — df.txt
— diskstats
 — dma_buf
├─ dmesg.txt
├─ dri
├─ fstab
├─ gpio
\vdash interrupts
├─ iomem
├─ kallsyms
├— log
├─ lsof.txt
├─ manifest.xml
├─ meminfo
 — modetest.txt
├─ os-release
├─ partitions
├─ pinctrl
├─ plane_58.raw
├─ plane_58.txt
├─ ps.txt
├─ rk_dmabuf
rockchip_config
├─ softirqs
├─ sysrq.txt
├─ System.map-5.10
```

— timestamp.txt	
— top.txt	
— version	
— wakeup_sources	
└─ wifibt-info.txt	

12. Chapter-12 SDK 软件及许可说明

客户在取得SDK之前,需要签署SDK开放协议。该协议约定了具体的权利义务,这就是具体的SDK License。

12.1 版权检测工具

12.1.1 Buildroot

```
make legal-info
```

SDK工程可以通过运行 make legal-info 命令自动生成相关License信息, 比如RK3566工程上:

```
$ source buildroot/envsetup.sh rockchip_rk3566
buildroot$ make legal-info
```

执行如上命令会生成如下一些信息:

```
buildroot$ tree -L 1 output/rockchip_rk3566/legal-info/
output/rockchip_rk3566/legal-info/
|— buildroot.config
|— host-licenses
|— host-manifest.csv
|— host-sources
|— legal-info.sha256
|— licenses
|— manifest.csv
|— README
|— sources
```

其中 manifest.csv 是RK3566工程使用相关仓库的License信息 host-manifest.csv 是RK3566工程使用PC端相关第三方工具的License信息

12.1.2 **Debian**

检测可参考官方工具

```
licensecheck --check '.*' --recursive --copyright --deb-fmt \
    --lines 0 * | /usr/lib/cdbs/licensecheck2dep5
```

各源码包相关版权说明位于 /usr/share/doc/*/copyright

12.1.3 Yocto

各源码包相关版权说明位于 build/tmp/deploy/licenses/*/recipeinfo

12.2 License许可证表

目前主流的License列表,可参考以下链接

<u>license-list</u>

13. Chapter-13 Rockchip开源信息

13.1 github

Rockchip代码仓库开源rockchip-github。

13.2 wiki

Rockchip资料开源rockchip-wiki

13.3 upstream

• Rockchip upstream uboot:

git clone https://gitlab.denx.de/u-boot/custodians/u-boot-rockchip.git

Upstream U-Boot support Rockchip SoCs:

RK3036, RK3188, RK3288, RK3328, RK3399, RK3566, RK3568

· Rockchip upstream kernel

git clone git://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/mmind/linux-rockchip.git

Mainline kernel supports:

RV1108, RK3036, RK3066, RK3188, RK3228, RK3288, RK3368, RK3399, RK3566, RK3568

14. Chapter-14 SDK常见问题

14.1 如何确认当前SDK版本和系统/内核版本?

可以通过/info/目录或' /etc/os-release '获取相关信息, 比如

root@rk3588:/# cat /etc/os-release
NAME=Buildroot
VERSION=linux-5.10-gen-rkr3.4-48-gb0d2bfa6
ID=buildroot
VERSION_ID=2021.11
PRETTY_NAME="Buildroot 2021.11"
BUILD_INFO="wxt@ubuntu-191 Wed Nov 23 09:17:44 CST 2022 /home/wxt/test/rk3588/buildroot/configs/rockchip_rk3588_defconfig"
KERNEL="5.10 - rockchip_linux_defconfig"

14.2 SDK编译相关问题

以下提供了对SDK各个方面的常见问题的回答和澄清。以下是SDK FAQ可能包含的相关问题。

14.2.1 repo导致同步问题

repo sync -c 更新的时候提示 No module named formatter 这个由于您得主机使用新版本的python, 比如python3.8+完全移除了 formatter, 对外SDK的repo版本太旧导致, 这类问题,只能通过更新repo版本解决, 示例如下:

```
$ cd .repo/repo/
$ git checkout origin/stable
这个分支repo是2022版本,默认master分支是2020的版本.或者repo init工程时候增加`--repo-rev=stable`来切换到新版本repo.
repo init --repo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo --repo-rev=stable \
-u ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rockchip/platform/manifests -b linux -m \
rk3588_linux_release.xml
```

14.2.2 ./build.sh编译时候repo导致异常问题

会提示如下错误:

```
Adding information to /etc/os-release...

Traceback (most recent call last):

file "rk356x/.repo/repo/main.py", line 56, in <module>

from subcmds.version import Version

File "rk356x/.repo/repo/subcmds/__init__.py", line 35, in <module>

ModuleNotFoundError: No module named 'formatter'
```

这个由于buildroot中python3和工程repo版本匹配问题,device/rockchip 可做如下修改:

```
--- a/common/post-build.sh
+++ b/common/post-build.sh
@@ -171,8 +171,6 @@ function add_build_info()

mkdir -p "$INFO_DIR"

- yes | python3 .repo/repo/repo manifest -r -o "$INFO_DIR/manifest.xml"
```

14.2.3 Buildroot编译问题

如果一些网络原因,导致buildroot编译失败的。可以使用以下方法来解决:

预置dl目录,dl是预编的包可以提前集成到buildroot中。减少下载时间,提高编译效率。

比如rk3588 linux sdk可以这么修改增加dl目录:

其他芯片SDK修改方法类似。

14.3 Buildroot FAQ

14.3.1 双屏异显时钟时间不同步

/etc/xdg/weston/weston.ini 可以配置时钟格式为秒进行对比:

clock-format=seconds

默认配置是分别每分钟更新一次时间,在具体屏幕使能时候启动更新,第一次会按照当前时间去对齐到整分钟。

从之前的现象描述可能是屏幕没有一起使能,然后系统时间又发生过变化(网络同步或者手动设置), 导致两边错开。

如果一定要分钟级别并且考虑这个场景,可以修改weston。不然的话直接用秒钟级别即可。

```
diff --git a/clients/desktop-shell.c b/clients/desktop-shell.c
index bf75927..67289e2 100644
--- a/clients/desktop-shell.c
+++ b/clients/desktop-shell.c
@@ -531,12 +531,16 @@ panel_launcher_tablet_tool_button_handler(struct widget
*widget,
        launcher_activate(launcher->argp, launcher->envp);
 }
+static int clock_timer_reset(struct panel_clock *clock);
 static void
clock_func(struct toytimer *tt)
    struct panel_clock *clock = container_of(tt, struct panel_clock, timer);
    widget_schedule_redraw(clock->widget);
   clock_timer_reset(clock);
+
}
 static void
@@ -589,7 +593,7 @@ clock_timer_reset(struct panel_clock *clock)
    clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &ts);
    tm = localtime(&ts.tv_sec);
  its.it_interval.tv_sec = clock->refresh_timer;
  its.it_interval.tv_sec = 0;
    its.it_interval.tv_nsec = 0;
    its.it_value.tv_sec = clock->refresh_timer - tm->tm_sec % clock-
>refresh_timer;
    its.it_value.tv_nsec = 10000000; /* 10 ms late to ensure the clock digit has
actually changed */
```

14.3.2 buildroot系统如何设置开机启动进入命令行模式

buildroot中关闭weston(对应板级defconfig里面去掉include的weston.config),然后:

- 1、kernel端defconfig开启CONFIG_VT_CONFIG_VT_CONSOLE CONFIG_FRAMEBUFFER_CONSOLE CONFIG_DRM_FBDEV_EMULATION 或者
- 2、buildroot中开启BR2_PACKAGE_FRECON BR2_PACKAGE_FRECON_VT1

区别是frecon可以支持旋转和缩放和中文,但是只能单显

14.4 Debian FAQ

本章节主要解答基于Rockchip平台一些关于 Debian GNU/Linux 的常见问题,其他可参考官方<u>Debian</u> FAQ。

14.4.1 遇到" noexec or nodev"问题

```
noexec or nodev issue /usr/share/debootstrap/functions: line 1450:
..../rootfs/ubuntu-build-service/buster-desktop-arm64/chroot/test-dev-null:
Permission denied E: Cannot install into target '/rootfs/ubuntu-build-service/buster-desktop-arm64/chroot' mounted with noexec or nodev
```

解决方法:

```
mount -o remount, exec, dev xxx
(其中xxx 是工程目录路径, 然后重新编译)
```

另外如果还有遇到其他编译异常,先排除使用的编译系统是 ext2/ext4 的系统类型。

14.4.2 下载"Base Debian"失败问题

• 由于编译 Base Debian 需要访问国外网站,而国内网络访问国外网站时,经常出现下载失败的情况: Debian 使用 live build.镜像源改为国内可以这样配置:

```
32位系统:
+++ b/ubuntu-build-service/{buster/bullseye}-desktop-armhf/configure
@@ -11,6 +11,11 @@ set -e
echo "I: create configuration"
export LB_BOOTSTRAP_INCLUDE="apt-transport-https gnupg"
 lb config \
+ --mirror-bootstrap "http://mirrors.ustc.edu.cn/debian" \
+ --mirror-chroot "http://mirrors.ustc.edu.cn/debian" \
+ --mirror-chroot-security "http://mirrors.ustc.edu.cn/debian-security" \
+ --mirror-binary "http://mirrors.ustc.edu.cn/debian" \
+ --mirror-binary-security "http://mirrors.ustc.edu.cn/debian-security" \
  --apt-indices false \
  --apt-recommends false \
  --apt-secure false \
  64位系统:
  --- a/ubuntu-build-service/{buster/bullseye}-desktop-arm64/configure
+++ b/ubuntu-build-service/{buster/bullseye}-desktop-arm64/configure
@@ -11,6 +11,11 @@ set -e
echo "I: create configuration"
export LB_BOOTSTRAP_INCLUDE="apt-transport-https gnupg"
 lb config \
+ --mirror-bootstrap "http://mirrors.ustc.edu.cn/debian" \
+ --mirror-chroot "http://mirrors.ustc.edu.cn/debian" \
```

```
+ --mirror-chroot-security "http://mirrors.ustc.edu.cn/debian-security" \
+ --mirror-binary "http://mirrors.ustc.edu.cn/debian" \
+ --mirror-binary-security "http://mirrors.ustc.edu.cn/debian-security" \
--apt-indices false \
--apt-recommends false \
--apt-secure false \
```

如果其他网络原因不能下载包,有预编生成的包分享在<u>百度云网盘</u>,放在当前目录直接执行下一步操作。

14.4.3 异常操作导致挂载/dev出错问题

比如出现这种 askpass command or cannot use one

引起原因可能是编译过程频繁异常操作(CTRL+C),导致上面出错的,可以通过如下方式修复:

```
sudo -S umount /dev
```

14.4.4 多次挂载导致/dev出错问题

比如出现这种 sudo: unable to allocate pty: No such device

引起原因可能是编译过程多次挂载,导致上面出错的,可以通过如下方式修复:

```
ssh <用户名>@<IP地址> -T sudo -S umount /dev -l
```

14.4.5 怎么查看系统相关信息

14.4.5.1 如何查看系统Debian版本?

```
root@linaro-alip:~# cat /etc/debian_version
11.1
```

14.4.5.2 如何查看Debian显示用X11还是Wayland?

在X11系统上:

```
$ echo $XDG_SESSION_TYPE
x11
```

在Wayland系统上:

```
$ echo $XDG_SESSION_TYPE
wayland
```

```
root@linaro-alip:~# parted -l
Model: MMC BJTD4R (sd/mmc)
Disk /dev/mmcblk0: 31.3GB
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: gpt
Disk Flags:
Number Start End Size File system Name
                                                   Flags
       8389kB 12.6MB 4194kB
1
                                         uboot
       12.6MB 16.8MB 4194kB
                                         misc
3
       16.8MB 83.9MB 67.1MB
                                         boot
      83.9MB 218MB 134MB
 4
                                         recovery
5
       218MB 252MB 33.6MB
                                         backup
6
      252MB 15.3GB 15.0GB ext4
                                         rootfs
       15.3GB 15.4GB 134MB ext2
 7
                                         oem
       15.6GB 31.3GB 15.6GB ext2
 8
                                         userdata
```

14.4.5.4 系统出现ssh.service服务异常

这是Debian10或早期存在的问题 /etc/rc.local 添加如下:

```
#!/bin/sh -e
#
## Chapter-14 rc.local
## Chapter-14 This script is executed at the end of each multiuser runlevel.
## Chapter-14 Make sure that the script will "exit 0" on success or any other
## Chapter-14 value on error.
#
## Chapter-14 In order to enable or disable this script just change the execution
## Chapter-14 bits.
#
## Chapter-14 By default this script does nothing.
## Chapter-14 Generate the SSH keys if non-existent
if [ ! -f /etc/ssh/ssh_host_rsa_key ]
then
    # else ssh service start in dpkg-reconfigure will fail
    systemctl stop ssh.socket||true
    dpkg-reconfigure openssh-server
fi
exit 0
```

14.4.6 Debian11 base包编译不过

会遇到类似如下报错

```
W: Failure trying to run: /sbin/ldconfig
W: See //debootstrap/debootstrap.log for details
```

主要要求PC的kernel版本是5.10+, 这是旧的QEMU存在的bug. 解决方法主要两种:

• PC自带的内核版本需满足5.10+的需求。

检查PC内核版本

```
cat /proc/version
Linux version 5.13.0-39-generic
```

• 更新系统的qemu

参考 <u>qemu</u>。

14.4.7 Debian deb包的解压、修改、重新打包方法

如果很多想在原先deb上修改重新打包,方法如下:

```
#解压出包中的文件到extract目录下
dpkg -X xxx.deb extract/

#解压出包的控制信息extract/DEBIAN/下:
dpkg -e xxx.deb extract/DEBIAN/

#修改文件XXX

## Chapter-14 对修改后的内容重新进行打包生成deb包
dpkg-deb -b extract/ .
```

14.4.8 Debian如何增加swap分区

当系统的物理内存不够用的时候,就可以增加Debian的swap虚拟内存分区,以供当前运行的程序使用。 比如创建一个2G的虚拟内存

• 创建一个swap文件

```
cd /opt
mkdir swap
dd if=/dev/zero of=swapfile bs=1024 count=2000000
## Chapter-14 count代表的是大小,这里是2G。
```

• 把文件转换为swap文件

sudo mkswap swapfile

• 激活swap文件

swapon /opt/swapfile

卸载:

swapoff /opt/swapfile

开机启动后自动挂载的话,可以把它添加到/etc/fstab文件中eg:/opt/swapfile swap swap defaults 0 0

• 验证是否生效

```
root@linaro-alip:/opt# free -h
             total used
                                             shared buff/cache
                                                                available
                                    free
内存:
         1.9Gi 390Mi
                                91Mi
                                           75Mi
                                                     1.5Gi
                                                                1.4Gi
交换:
         1.9Gi
                       0B
                               1.9Gi
e = h
```

14.4.9 Debian第一次更新系统会重启显示服务

通用Debian为了兼容不同芯片, /etc/init.d/rockchip.sh 第一次启动的时候,会根据芯片安装各种差异包,比如 libmali isp等packages. 安装完后会重启显示服务. 如果是独立项目可以放到制作镜像的时候处理这部分差异即可。

14.4.10 Debian中libGL相关dri.so调用出错问题

解释主要如下:

- EGL 是用ARM 平台上 OpenGL 针对 x window system 的扩展,功能等效于 x86 下的 glx 库。
- 由于 Xorg 使用的 Driver modesettings 默认会加载 libglx.so (禁用 glx 会导致某些通过检测 glx 环境的应用启动失败), libglx.so 会搜索系统中的 dri 实现库。但是 Xorg 2D 加速是直接基于 DRM 实现,并未实现 dri 库,所以启动过程中,libglx.so 会报告如下的错误。

```
AIGLX error: dlopen of /usr/lib/aarch64-linux-gnu/dri/rockchip_dri.so failed`
```

这个对系统运行没有任何影响,不需要处理。

基于同样的道理,某些应用启动过程中,也会报告如下错误,不用处理,对应用的运行不会造成影响。

```
libGL error: unable to load driver: rockchip_dri.so
libGL error: driver pointer missing
libGL error: failed to load driver: rockchip
```

14.4.11 Debian中怎么确认硬件鼠标图层有用起来

• 内核dts配置起来

类似如下log:

```
root@linaro-alip:~# dmesg |grep cursor

[ 2.062561] rockchip-vop2 fe040000.vop: [drm:vop2_bind] Cluster1-win0 as cursor plane for vp0

[ 2.062669] rockchip-vop2 fe040000.vop: [drm:vop2_bind] Cluster0-win0 as cursor plane for vp1
```

• modetest测试图层是否有上报

102 0 0 0,0 0,0 0 0x00000002

formats: XR30 AR30 XB30 AB30 XR24 AR24 XB24 AB24 RG24 BG24 RG16 BG16 YU08 YU10

YUYV Y210 props:

8 type:

flags: immutable enum

enums: Overlay=0 Primary=1 Cursor=2

value: 2

• 看下summary是否有调用硬鼠标图层

root@linaro-alip:~# cat /sys/kernel/debug/dri/0/summary |grep 64 x 64

如果步骤1/2都有,如果还有问题的话,再检查下/var/log/drm-cursor.log是否有异常。

14.4.12 Debian中日志太大问题

Debian有提供**logrotate**专门管理日志文件。 logrotate 是为了给将生成许多日志文件的系统简化日志文件的管理。 logrotate 支持自动 rotation 压缩,删除和发送日志相关邮件。 logrotate 可以按每天,每周,每月或者当日志文件的大小达到某个数值之后再运行。一般地, logrotate 是 作为每天运行的 cron 任务。

```
apt install -fy logrotate cron
```

14.4.13 Debian设置多用户模式问题

系统启动时,systemd 进程会尝试启动 /lib/systemd/system/default.target (通常图形界面系统是到"graphical.target"的符号链接)可通过如下获取状态

```
systemctl get-default
graphical.target
```

设置多用户模式(命令行系统)

```
systemctl set-default multi-user.target
```

重启后发现界面卡在logo,进不了系统

系统正常启动顺序是 sysinit->multi-user->graphic 如果设置到 multi-user.target 等于图形界面没有启动,这时候需要VT2(终端交互需要开启)即内核需要开启以下两个宏

```
CONFIG_FRAMEBUFFER_CONSOLE=y
CONFIG_VT=y
```

14.4.14 Debian用户名和密码

系统默认的用户名和密码是 linaro 和 linaro , root 无需密码即可登陆, 可通过命令行切入 sudo su

14.4.15 Debian XFCE桌面图标双击异常

XFCE桌面原生Bug,可以通过设置--->桌面--->图标勾选上单击激活项目来绕过去这个问题。

14.4.16 Chromium浏览器会有命令行标记: --no-sandbox

除非用非硬件加速,官方原生的浏览器版本。不然定制的浏览器版本,都需要带 -no-sandbox 参数启动, 因为sandbox是权限管理, 控制文件访问, 不带sandbox才能允许访问硬件节点,实现硬加速。

14.4.17 Debian系统X11里面设置支持DRI2扩展

```
SDK中的glmark2-es2, Mali GPU库通过dri2接口送显。
```

```
具体可以参考xserver的相关实现代码:
./hw/xfree86/drivers/modesetting/dri2.c
ms_dri2_get_msc
ms_dri2_schedule_wait_msc
```

Xserver可通过如下log来确认是否支持DRI2

```
root@linaro-alip:/# grep -i dri2 /var/log/Xorg.0.log
[ 47.696] (II) modeset(0): [DRI2] Setup complete
[ 47.699] (II) modeset(0): [DRI2] DRI driver: rockchip
[ 47.712] (II) modeset(0): [DRI2] VDPAU driver: rockchip
[ 48.502] (II) Initializing extension DRI2
```

下面是一段DRI2的一段dri2-test.c的测试代码

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <xcb/xcb.h>
#include <xcb/dri2.h>
#include <X11/Xlib.h>
#include <X11/Xlib-xcb.h>
int main(void)
{
   xcb_connection_t *c;
   xcb_dri2_connect_cookie_t cookie;
   xcb_dri2_connect_reply_t *reply;
   Display *display = XOpenDisplay(NULL);
   Window window = DefaultRootWindow(display);
   c = XGetXCBConnection(display);
   cookie = xcb_dri2_connect(c, window, XCB_DRI2_DRIVER_TYPE_DRI);
    reply = xcb_dri2_connect_reply(c, cookie, 0);
    printf("%s[%d] device(%s)\n", __func__, __LINE__,
xcb_dri2_connect_device_name (reply));
   c = xcb_connect(NULL, NULL);
   xcb_screen_t *screen = xcb_setup_roots_iterator(xcb_get_setup(c)).data;
   cookie = xcb_dri2_connect(c, screen->root, XCB_DRI2_DRIVER_TYPE_DRI);
    reply = xcb_dri2_connect_reply(c, cookie, 0);
```

```
printf("%s[%d] device(%s)\n", __func__, __LINE__,
xcb_dri2_connect_device_name (reply));
return 0;
}
编译进行测试:

## Chapter-14 gcc dri2-test.c -lxcb -lxcb-dri2 -lX11 -lX11-xcb -o dri2-test
## Chapter-14 ./dri2-test
main[21] device(/dev/dri/card0)
main[27] device(/dev/dri/card0)
```

14.4.18 Debian上安装GCC工具链

运行如下命令进行安装:

```
apt update && apt install -y build-essential manpages-dev
```

安装完确认GCC版本:

```
root@linaro-alip:/# gcc -v
Using built-in specs.
COLLECT_GCC=gcc
COLLECT_LTO_WRAPPER=/usr/lib/gcc/aarch64-linux-gnu/10/lto-wrapper
Target: aarch64-linux-gnu
Configured with: ../src/configure -v --with-pkgversion='Debian 10.2.1-6' --with-bugurl=file:///usr/share/doc/gcc-10/README.Bugs --enable-languages=c,ada,c++,go,d,fortranx
Thread model: posix
Supported LTO compression algorithms: zlib zstd
gcc version 10.2.1 20210110 (Debian 10.2.1-6)
```

14.4.19 Debian安装package时无法自动补全

属于linux系统通用操作,正常linux发行版均需要自行安装bash-complition软件包。

具体操作请自行百度搜索一下,大致为

```
sudo apt-get install bash-completion
source /etc/bash_completion
```

14.4.20 在Debian X11系统中支持DRI3扩展

DRI3扩展是X11的一部分,它为直接渲染提供了改进的支持。在Debian系统中,DRI3通常是默认启用的。由于它是一个底层协议,没有外部调用通常不会被直接执行。

要在应用程序中使用DRI3扩展,您需要参考DRI3的相关文档,并编写代码来调用相应的接口。例如,您可以使用XCB(X protocol C-language Binding)库提供的DRI3接口。下面是如何在Debian系统中安装和查看这些接口的步骤:

• 安装XCB DRI3开发库

使用以下命令安装libxcb-dri3开发库:

```
sudo apt-get install libxcb-dri3-dev
```

这将安装必要的库和头文件,以便您能够在应用程序中使用DRI3相关的功能。

• 查看DRI3接口

要查看DRI3接口的定义和可用函数,可以查看 dri3.h 头文件:

```
vi /usr/include/xcb/dri3.h
```

这个文件包含了DRI3接口的具体实现,可以帮助您了解如何在您的应用程序中使用DRI3扩展。

通过遵循这些步骤,您可以开始在Debian系统中利用DRI3扩展来开发或改进您的图形应用程序。记得在编写应用程序时参考XCB和DRI3的官方文档,以确保正确且高效地使用这些接口。

14.4.21 系统如何设置开机启动进入命令行模式

大致方式为:

- 卸载xserver
- kernel开启CONFIG_FRAMEBUFFER_CONSOLE、CONFIG_DRM_FBDEV_EMULATION、CONFIG_VT、CONFIG_VT_CONSOLE

14.4.22 如何配置屏幕旋转

参考/etc/X11/xorg.conf.d/20-modesetting.conf

```
Section "Screen"
   Identifier "Default Screen"
              "Rockchip Graphics"
   Device
             "Default Monitor"
   Monitor
   DefaultDepth
                       24
   SubSection "Display"
           Depth 24
                     "1024x600"
           Modes
   EndSubSection
EndSection
#### Valid values for rotation are "normal", "left", "right"
Section "Monitor"
   Identifier "HDMI-A-1"
              "Rotate" "inverted"
   Option
              "Position" "0x0"
   Option
EndSection
Section "Monitor"
```

```
Identifier "DSI-1"
Option "Rotate" "left"
Option "Position" "0x0"
EndSection
```

14.4.23 Debian无黑屏功能实现

黑屏是X服务启动到桌面应用开始显示(耗时在桌面应用自身)。

如果是希望这个耗时保持logo,可以如下方式添加

/usr/bin/X 里执行Xorg.wrap前添加:

```
export XSERVER_FREEZE_DISPLAY=/.freeze_xserver
touch $XSERVER_FREEZE_DISPLAY
$(sleep 6; rm $XSERVER_FREEZE_DISPLAY)&
```

冻结6秒,然后显示桌面。冻结时间多少合理可根据具体产品需求更改。

```
{
    export XSERVER_FREEZE_DISPLAY=/.freeze_xserver
    touch $XSERVER_FREEZE_DISPLAY
    while sleep .5; do
        pgrep panel && break # 等待状态栏服务
    done
    sleep 2 # 等待状态栏绘制
    rm $XSERVER_FREEZE_DISPLAY
}&
```

14.4.24 Debian系统如何删除桌面鼠标指针显示

原生机制就是这样,大致是为了兼容一些不支持触摸的应用,Xserver会强制将第一指触摸事件同时转成 鼠标事件发出。

如需绕过的话可以尝试如下三种方法:

- 使用透明鼠标主题(具体请自行网上搜索)
- 修改hw/xfree86/drivers/modesetting/drmmode_display.c源码,去掉drmModeSetCursor、drmModeMoveCursor调用
- 如果SDK带有drm-cursor库, 修改/etc/drm-cursor.conf, 添加hide=1

14.4.25 Debian中编译和移植rkaiq/rkisp仓库的步骤

在Buildroot中rkaiq/rkisp功能调试正常,如何正确移植到Debian中?

14.4.25.1 步骤概览

比如RK3588芯片,可以切换使用低版本的GCC和GLIBC来生成移植到第三方系统。

步骤一: 修改Buildroot配置以支持GCC 8

```
diff --git a/configs/rockchip/chips/rk3588.config
b/configs/rockchip/chips/rk3588.config
index f806813a6e..affb5e71ad 100644
--- a/configs/rockchip/chips/rk3588.config
+++ b/configs/rockchip/chips/rk3588.config
@@ -1,4 +1,4 @@
-BR2_cortex_a76_a55=y
+BR2_cortex_a72_a53=y
BR2_PACKAGE_RK3588=y
BR2_ROOTFS_OVERLAY+="board/rockchip/rk3588/fs-overlay/"
BR2_TARGET_GENERIC_HOSTNAME="rk3588"
diff --git a/package/gcc/Config.in.host b/package/gcc/Config.in.host
index 7556e1ece6..c917823f57 100644
--- a/package/gcc/Config.in.host
+++ b/package/gcc/Config.in.host
@@ -17,7 +17,6 @@ config BR2_GCC_VERSION_ARC
 config BR2_GCC_VERSION_8_X
   bool "gcc 8.x"
   depends on !BR2_ARCH_NEEDS_GCC_AT_LEAST_9
    # ARC HS48 rel 31 only supported by gcc arc fork.
    depends on !BR2_archs4x_rel31
    select BR2_TOOLCHAIN_GCC_AT_LEAST_8
```

步骤二:设置Buildroot配置,默认使用GCC 8和GLIBC 2.28进行编译。

```
buildroot#cat configs/rockchip_rk3588_glibc2.28_defconfig

#include "../rockchip_rk3588_defconfig"

BR2_GCC_VERSION_8_X=y

BR2_PACKAGE_GLIBC_2_28=y
```

步骤三:使用Buildroot进行相应配置的编译。

设置Buildroot环境,并编译camera-engine-rkaiq模块。

```
<SDK>#source buildroot/envsetup.sh rockchip_rk3588_glibc2.28
<SDK>## cd buildroot
buildroot# make camera-engine-rkaiq
```

编译完成后,将生成的文件(例如 output/rockchip_rk3588_glibc2.28/build/camera-engine-rkaiq-1.0/camera-engine-rkaiq-1.0/tar) 移植到Debian系统中。

14.4.26 Debian怎么下载离线deb包

```
root@linaro-alip:/# apt-get download <package name>
```

14.4.27 Debian怎么查看glibc版本

```
root@linaro-alip:/# ldd --version
ldd (Debian GLIBC 2.31-13+deb11u7) 2.31
或者
## Chapter-14 /lib/libc.so.6
GNU C Library (GNU libc) stable release version 2.35.
```

14.4.28 Debian系统切割屏支持问题

客户的屏幕是物理切割屏,分辨率是3840x2160切割成3840x720, 底层上输出的分辨率是3840x2160才能点亮屏幕,但是点亮的屏幕只显示720部分,还有1440的分辨率在 底部鼠标可以划进去,但是不显示。

最新xserver添加了padding支持

设置方式:

```
+++ b/overlay/etc/X11/xorg.conf.d/20-modesetting.conf
@ -2,6 +2,9 @ Section "Device"
Identifier "Rockchip Graphics"
Driver "modesetting"

+ Option "VirtualSize" "LVDS-1:3840x720"
+ Option "Padding" "LVDS-1:0,1440,0,0"
```

/etc/X11/xorg.conf.d/20-modesetting.conf按照上面方法修改

VirtualSize配置为应用希望看到的分辨率,Padding按照上下左右顺序切割掉的像素配置,顺序是top bottom left right

如果遇到屏幕字迹不清晰。可以Padding顺序改为: left right top bottom

Option "VirtualSize" "DSI-1:1920x316" Option "Padding" "DSI-1:0,0,0,764"

鼠标是相对移动,正常不需要特殊修改。如出现比例或者位置偏移,可以尝试改成软件鼠标(kernel dts 配置去掉鼠标图层,或者上层modesetting conf里面配置SWcursor)

kernel dts搜索cursor删除,类似:

或者:

```
--- a/overlay/etc/X11/xorg.conf.d/20-modesetting.conf
+++ b/overlay/etc/X11/xorg.conf.d/20-modesetting.conf
@@ -2,6 +2,8 @@ Section "Device"
    Identifier "Rockchip Graphics"
    Driver "modesetting"

+ Option "SWcursor" "TRUE"
+
```

14.5 Linux视频相关问题

14.5.1 播放视频卡顿,日志出现丢帧错误,要怎么解决

可以使用 fpsdisplaysink 确认最高帧率,如果最高帧率接近期望帧率,可以通过指定 sync=false 解决,部分平台可以开启 AFBC。卡顿也可以通过如下命令确认硬件运行时间, echo 0x100 >

/sys/module/rk_vcodec/parameters/mpp_dev_debug

14.5.2 gst-launch-1.0 进行摄像头视频预览命令

可以使用 v4l2src 插件,如 gst-launch-1.0 v4l2src! autovideosink

14.5.3 开启 AFBC 后播放画面出现抖动,要怎么解决

画面抖动一般是 ddr 带宽不足,可以尝试固定性能模式。另外由于显示硬件实现方式,垂直方向上如果有缩放,需要的性能和带宽会比较高,容易不足,需要使用其他方式缩放(如 rga/gpu)

14.5.4 Gstreamer 框架 buffer 是零拷贝吗

使用dmabuf 相关接口进行数据处理实现零拷贝

14.5.5 gst-launch-1.0 怎么测试解码最高的性能?

设置性能模式,用官方的 fpsdisplaysink 查看帧率,以及驱动的调试接口查看驱动帧率

14.5.6 播放时如果画面出现抖动,水波纹,要怎么解决

抖动一般都是显示硬件的性能不足,大部分是 ddr 带宽不够,可以用 ddr 性能模式,固定最高频

14.5.7 Gstreamer怎么快速接入opengles

一般是合成上有 gl 插件支持,送显上由第三方显示服务支持,显示服务内部可以进行 opengles 合成(如 weston)

14.6 第三方 OS 移植问题

14.6.1 有没有介绍麒麟系统移植的,即下载标准的 iso 镜像提取 rootfs.squafs 来移植

可以参考SDK中移植文档介绍,也适用于麒麟 os, 但麒麟 os 相对比较封闭, 如果要效果比较好, 可以找到麒麟拿对接 RK 平台的镜像。

14.6.2 适配过哪些国产OS

统信、麒麟有适配过。另外鸿蒙社区目前正在做RK3588、RK356X、RK3399的适配。具体进展也可以咨询我司业务,或者关注鸿蒙开源社区。

14.6.3 是否支持 UEFI 的引导启动

RK3588 会优先支持UEFI

14.7 显示相关问题

14.7.1 如何使视频送显到视频层

drm 有接口,可以查询到 plane 的 type。具体可以参考 gstreamer 的 kmssink 方式。

14.7.2 wayland 多屏异显模式如何配置每个屏幕的位置,比如左右或者上下位置的

weston 异显只支持左右排列,按照屏幕加载顺序, 具体可以参考 <SDK>/docs/cn/Linux/*/Rockchip_Developer_Guide_Buildroot_Weston_CN.pdf 2.9 多屏配置

14.7.3 Debian xserver 版本是多少

Debian10使用 xserver1.20.4, Debian11使用 xserver1.20.11

15. Chapter-15 SSH 公钥操作说明

请根据《Rockchip_User_Guide_SDK_Application_And_Synchronization_CN》文档说明操作,生成 SSH 公 钥,发邮件至<u>fae@rock-chips.com</u>,申请开通 SDK 代码。 该文档会在申请开通权限流程中,释放给客户使用。

15.1 多台机器使用相同 SSH 公钥

在不同机器使用,可以将你的 SSH 私钥文件 id_rsa 拷贝到要使用的机器的 "~/.ssh/id_rsa" 即可。

在使用错误的私钥会出现如下提示, 请注意替换成正确的私钥



添加正确的私钥后,就可以使用git克隆代码,如下图。



添加 ssh 私钥可能出现如下提示错误。

Agent admitted failture to sign using the key

在 console 输入如下命令即可解决。

ssh-add ~/.ssh/id_rsa

15.2 一台机器切换不同 SSH 公钥

可以参考ssh_config 文档配置SSH。

~\$ man ssh_config



通过如下命令,配置当前用户的 SSH 配置。

~\$ cp /etc/ssh/ssh_config ~/.ssh/config
~\$ vi .ssh/config

如图,将 SSH 使用另一个目录的文件 "~/.ssh1/id_rsa" 作为认证私钥。通过这种方法,可以切换不同的的密钥。



15.3 密钥权限管理

服务器可以实时监控某个 key 的下载次数、IP 等信息,如果发现异常将禁用相应的 key 的下载权限。

请妥善保管私钥文件。并不要二次授权与第三方使用。

15.4 参考文档

更多详细说明, 可参考文档

 $\verb| <SDK> / docs/cn/Others/Rockchip_User_Guide_SDK_Application_And_Synchronization_CN.pdf| \\$

0