Rockchip第三方系统适配开发指南

文件标识: RK-KF-YF-917

发布版本: V1.0.2

日期: 2023-02-17

文件密级: □绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

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

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

商标声明

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

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2023 瑞芯微电子股份有限公司

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

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: <u>fae@rock-chips.com</u>

前言

概述

本文描述了第三方类Debian系统适配的开发流程。

产品版本

芯片名称	内核版本
RK3568	Linux 4.19
RK3588	Linux 5.10

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	Zack Huang	2021-12-21	初始版本
V1.0.1	Ruby Zhang	2022-02-17	语句修正
V1.0.2	Zack Huang	2023-02-07	增加各章节的概述

目录

Rockchip第三方系统适配开发指南

- 1. RK平台主要需要适配的硬件
- 2. RK平台主要适配软件介绍
- 3. 软件开发适配特别说明
- 4. 显示服务的适配
 - 4.1 概述
 - 4.2 GPU适配
 - 4.3 RGA适配
 - 4.4 drm-cursor适配
 - 4.5 xserver适配
 - 4.6 如何验证是否适配成功
- 5. 编解码服务的适配
 - 5.1 概述
 - 5.2 mpp适配
 - 5.3 多媒体软件适配
 - 5.4 gstreamer适配
 - 5.5 如何验证是否适配成功
- 6. camera服务适配
 - 6.1 camera_engine_rkaiq适配
 - 6.2 如何验证是否适配成功
- 7. NPU服务适配
 - 7.1 rknn_runtime适配
 - 7.2 rknn_server适配
 - 7.3 rknn demo
- 8. Wi-Fi/BT 服务适配

1. RK平台主要需要适配的硬件

GPU: 图形处理器(英语: graphics processing unit,缩写: GPU),又称显示核心、视觉处理器,主要用于加速几何转换和光照处理、立方环境材质贴图和顶点混合、纹理压缩和凹凸映射贴图、双重纹理四像素256位渲染引擎等,目前RK平台GPU硬件已经集成到SOC中。

RGA: 2D图形加速器,用于加速2D图形的旋转,裁剪,缩放等操作。目前RK平台RGA硬件已经集成到SOC中。

VPU: 视频编解码模块,用于加速视频编解码,支持多种格式。目前RK平台VPU硬件已经集成到SOC中。

ISP: ISP主要作用是对前端图像传感器输出的信号做后期处理等。目前RK平台ISP硬件已经集成到SOC中。

NPU: 嵌入式神经网络处理器(NPU)采用"数据驱动并行计算"的架构,特别擅长处理视频、图像类的海量多媒体数据。NPU处理器专门为物联网人工智能而设计,用于加速神经网络的运算,解决传统芯片在神经网络运算时效率低下的问题。目前RK平台NPU硬件已经集成到SOC中。

Wi-Fi/BT: 开发板上适配的短距通信模块。

2. RK平台主要适配软件介绍

源码位置	说明
SDK/external/libmali	RK平台目前提供的针对硬件gpu的用户态函数接口,主要是opengles通用接口,目前主流的类Debian的显示框架有xserver和wayland,对于适配系统的APP使用的软件接口也要做相应的修改。
SDK/external/xserver	RK平台目前对xserver硬件加速的补丁,如果您的第三方 系统显示框架走的是xserver,请参考这个仓库的补丁适 配。
SDK/external/linux-rga	RK平台目前提供的针对硬件RGA的用户态函数接口。
SDK/external/mpp	RK平台目前提供的针对硬件VPU用户态函数接口。
SDK/external/rknpu2	RK平台目前提供的针对硬件NPU用户态函数接口。
SDK/external/camera_engine_rkaiq	RK平台目前提供的针对硬件ISP用户态函数接口。
SDK/external/drm-cursor	RK平台目前提供的针对硬件鼠标层用户态函数接口。

3. 软件开发适配特别说明

因为软件适配的时候,类debian系统可能存在许多版本依赖,如果下述的包安装失败,需要您重新部署 源码到您的目标机器去编译。

编译命令:

```
cd 源码目录
sudo apt build-dep .
sudo DEB_BUILD_OPTIONS=nocheck dpkg-buildpackage -rfakeroot -b -d -us
```

4. 显示服务的适配

4.1 概述

类debian系统上的显示服务可以由下面几个部分组成:

显示应用 + 图形显示框架 + 图形显示接口 + 处理图形显示的硬件

显示应用目前主流的有x11, gnome,kde, xfce4,sdl2等等,图形显示框架主要包含wayland, xserver, gbm这三种, 对于rockchip来说,图形显示接口目前只支持opengl,处理图形显示的硬件自然就是 GPU。下面列举几种显示框架的组合情况: (注意本文档的写作时间,具体支持情况可以到各自的官方网站去确认)

显示应用	支持的图形显示框架	支持的图形显示接口
x11	xserver	opengles/gbm
gnome	xserver/wayland	opengles/gbm
kde	xserver/wayland	opengles/gbm
xfce4	xserver	opengles/gbm
sdl2	xserver/wayland	opengles/gbm

根据上面的表格,在适配类debian系统的时候,要先知道前端(即显示应用是什么),然后要了解图形显示框架走的是xserver还是wayland去,做针对性的适配。

4.2 **GPU适配**

先确定您系统上使用的显示框架,是xserver还是wayland,(目前只支持这两种框架) 然后安装 SDK/debian/packages/"ARCH"/libmali/libmali-***.deb

比如,系统在rk3588平台上使用x11,rk3588平台使用的gpu型号是valhall-g610-g6p0,那么,需要安装

4.3 RGA适配

安装包:

SDK/debian/packages/'ARCH'/rga/*.deb

4.4 drm-cursor适配

安装包:

SDK/debian/packages/arm64/libdrm-cursor/*.deb

4.5 xserver适配

因为xserver版本众多,您先确定您系统版本使用的xserver版本,然后基于我们的源码补丁,移植到您版本的xserver,然后再重新编译。

生成补丁:

cd 源码目录

git format-patch e4f4521ca

下面是编译好的1.20.11版本的安装包:

SDK/debian/packages/'ARCH'/xserver/xserver-common_1.20.11-1_all.deb

SDK/debian/packages/'ARCH'/xserver/xserver-xorg-core_1.20.11-1_'ARCH'.deb

SDK/debian/packages/'ARCH'/xserver/xserver-xorg-legacy_1.20.11-1_'ARCH'.deb

xserver还需要一个启动脚本做一些初始化操作,如果是类debian系统,可以尝试复制启动脚本进系统,如果不是,请参考脚本自行配置:

SDK/debian/overlay/etc/X11

4.6 如何验证是否适配成功

显示服务加速使用opengles的标准接口,如果你的系统使用opengl,请移植成opengles,如果适配成功,当渲染画面或者拖动窗口的时候,去查看平台相关的gpu节点,会有gpu利用的变化,比如RK3588平台:

cat /sys/devices/platform/fb000000.qpu/utilisation

注意:不同平台的gpu节点是不一样的。

5. 编解码服务的适配

5.1 概述

编解码服务,由下面几个部分组成:

上层的多媒体框架软件 + 中间层mpp + 硬件编解码器

上层编解码框架在开源社区常用的有gstreamer等,下文中都是以gstreamer作为例子演示的, 中间层mpp库,是作为通用第三方软件(如gstreamer)和硬件编解码器的中间层。

5.2 mpp适配

安装包:

```
SDK/debian/packages/'ARCH'/mpp/*.deb
```

注意:一些节点的权限设置,需要参考

SDK/debian/overlay/etc/udev/rules.d/99-rockchip-permissions.rules

验证mpp是否配置成功:

```
# mpi_enc_test -w 1920 -h 1080 -t 7 -o /tmp/test.h264
# mpi_dec_test -w 1920 -h 1080 -t 7 -i /tmp/test.h264
```

5.3 多媒体软件适配

用户的多媒体框架有许多,这里比较推荐的是用户的播放器直接调用mpp的接口去进行视频编解码的适配,具体请查看mpp的接口文档《Rockchip_Developer_Guide_MPP_CN.pdf》

5.4 gstreamer适配

RK平台目前有适配一个gst-base的预编译包:

```
SDK/debian/packages/'ARCH'/gst-plugins-base1.0/*.deb
SDK/debian/packages/'ARCH'/gst-plugins-bad1.0/*.deb
SDK/debian/packages/'ARCH'/gst-plugins-good1.0/*.deb
```

RK平台还支持gstreamer通用多媒体框架,需要您提前安装官方gstreamer组件(也可以安装上述的gstbase的预编译包,如果您的系统版本相兼容),然后再安装gst-rockchip插件:

```
SDK/debian/packages/'ARCH'/gst-rkmpp/*.deb
```

5.5 如何验证是否适配成功

```
sudo GST_DEBUG=2 gst-launch-1.0 playbin uri=file视频绝对路径 video-sink="显示sink" audio-sink=fakesink
```

如果有mpp调用的字样,说明硬件解码成功适配。

6. camera服务适配

6.1 camera_engine_rkaiq适配

安装包:

```
SDK/debian/packages/'ARCH'/rkaiq/camera_engine_rkaiq_'ARCH'.deb
```

6.2 如何验证是否适配成功

可以使用v4l2命令查看是否抓图成功,并且查看抓出来的图是否正确:(注意:不同平台不同camera的节点,格式,分辨率等可能有所不同,请根据具体情况更换命令)

```
v4l2-ctl -d /dev/video0 --set-fmt-video=width=1920,height=1080,pixelformat=NV12 --stream-mmap=4 --stream-skip=3 --stream-to=/tmp/0.yuv --stream-count=1 --stream-poll
```

7. NPU服务适配

7.1 rknn_runtime适配

rknn_runtime主要是用户态的库,只要拷贝它到客户的文件系统中即可。

```
SDK/external/rknpu2/Linux/librknn_api/'ARCH'/librknn_api.so
```

SDK/external/rknpu2/Linux/librknn_api/'ARCH'/librknnrt.so

7.2 rknn_server适配

rknn_server主要是pc上使用rknntool2工具时候,要求板上通信所用的服务,如果在pc上训练好模型, 转化为rknn后在导入板子上,是不需要这个服务的。

SDK/external/rknpu2/Linux/rknn_server/'ARCH'/usr/bin/*

7.3 rknn demo

请参考

SDK/external/rknpu2/examples

8. Wi-Fi/BT 服务适配

详情请参考 《Rockchip_Developer_Guide_Linux_WIFI_BT_CN.pdf》

在SDK中有预编译包:

SDK\debian\packages\'ARCH'\rkwifibt*.deb