Rockchip Linux RKNN Demo使用说明

文档标识: RK-SM-YF-344

发布版本: V1.0.1

日期: 2020-07-22

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 © 2020 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

文档主要介绍 Rockchip Linux RKNN Demo使用说明,旨在帮助工程师更快上手RKNN Demo开发及相关调试方法。

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

各芯片系统支持状态

芯片名称	Buildroot	Debian	Yocto
RK1808	Y	Y	N
RK3399PRO	Y	Y	N

修订记录

日期	版本	作者	修改说明	
2018-12-08	V0.0.1	lhp	提交初始文档	
2019-02-15	V0.0.2	lhp	同时支持1808和3399pro sdk	
2019-06-05	V0.0.2	Caesar Wang	增加rknn_demo FAQ	
2020-03-12	V1.0.0	Caesar Wang	markdown初始版本	
2020-07-23	V1.0.1	Ruby Zhang	更新公司名称和格式修订	

Rockchip Linux RKNN Demo使用说明

- 1. RKNN Demo 运行
 - 1.1 概述
 - 1.2 Buildroot中配置
 - 1.3 NPU相关
 - 1.4 编译和运行
- 2. RKNN Demo开发
 - 2.1 文件目录介绍
- 3. RKNN Demo FAQ
 - 3.1 在HDMI的720p上Demo异常退出

1. RKNN Demo 运行

1.1 概述

RKNN Demo模块配置目录位于"/buildroot/package/rockchip/rknn_demo",代码位于"/external/rknn_demo"。主要实现通过usb camera采集图像,送到NPU进行处理,并通过minigui显示相关结果。当前支持的模型为mobilenet_ssd。

1.2 Buildroot中配置

SDK中默认已将需要配置使能,主要依赖的有rga和usbcamera。如果未开启,请到Buildroot中查看相关 config的历史修改。因为rk1808和rk3399pro的rknn的接口和使用的模型不同,所以在配置文件中,会根据芯片型号进行配置,主要依据的为: BR2_PACKAGE_RK1808和BR2_PACKAGE_RK3399PRO。代码中会使用到宏"NEED_RKNNAPI",如果是rk1808,则值为0,rk3399pro值为1。

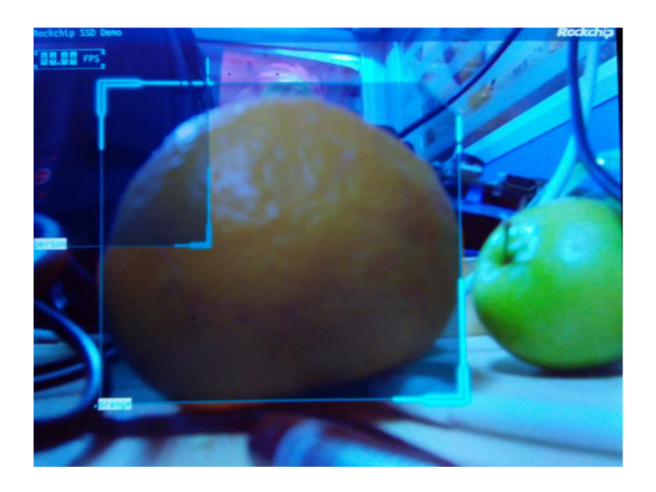
1.3 NPU相关

SDK中,相关模型文件已经默认编译到板子中。对应的文件宏和目录为:

模型运行起来前,请确保相关文件存在。

1.4 编译和运行

可以在SDK目录中,通过命令make rknn_demo进行模块编译,会生成rknn_demo执行文件。 拷贝到板子上,确保USB Camera已经插入,直接运行rknn_demo命令即可。 注意:请不要与其他的UI共存,在启动前,请把相关UI启动命令删除。板子默认有带QT,可以运行命令:/etc/init.d/S50launcher stop。 正常运行帧率在25~30fps左右,如果帧率不够,可能是usbcamera输入帧率不够,建议对着强光或者更换usbcamera。Usbcamera连接不稳定会导致运行异常,请保持稳定连接。 运行结果如下图:



2. RKNN Demo开发

2.1 文件目录介绍

Config.in为配置文件,rknn_demo.mk为基本编译文件,资源的拷贝就是在这做的。具体命令可以查看RKNN_DEMO_INSTALL_TARGET_CMDS。 src/为代码目录,在src目录下,CMakeLists.txt为编译文件。可以在RKNN_DEMO_SRC中添加自己的文件进行编译。 rknn_camera.c为主文件,主要是用于启动minigui的主窗口和初始化模块。MiniGUIMain为主函数入口。rknn_ui_show为minigui创建主窗口。rknn_demo_init会进行启动两个线程: post和run。run主要进行图像的获取和npu的处理,并将结果发送到post线程中; post接收到npu的处理结果,进行后处理,并输出结果送给显示。 src/rknn/ssd为ssd相关处理文件。ssd.c中,ssd_run函数进行模型加载,通过cameraRun获取usbcamera的buf,并输出到注册函数ssd_camera_callback中。在ssd_camera_callback函数中,函数yuv_draw送视频数据到minigui层中,进行将视频数据和ui数据进行rga合成。YUV420toRGB24_RGA进行视频数据转换,将640480的nv12格式转换成300300的rgb888格式。然后送到函数ssd_rknn_process进行处理。 src/ui/ssd为ssd的ui显示文件。函数caption_create绘制标题栏,并在caption_wnd_proc中进行显示;函数fps_create绘制帧率栏,并在fps_wnd_proc中进行显示;ssd_paint_object为物体框绘制栏,ssd的处理结果会送到这里进行显示。详细minigui的开发处理,可以参考相关开源资料。

3. RKNN Demo FAQ

3.1 在HDMI的720p上Demo异常退出

```
1    [root@rk3399pro:/]# rknn_demo
2    librga:RGA_GET_VERSION:3.02,3.020000
3    ctx=0x2607c20,ctx->rgaFd=3
4    Rga built version:version:+2017-09-28 10:12:42
5    success build
6    set plane zpos = 3 (0~3)size = 3686476, g_bo.size = 4259840
7    size = 3686476, cur_bo->size = 2129920
8    size = 3686476, cur_bo->size = 2129920
9    size = 3686476, cur_bo->size = 2129920
10    NEWGAL: Video mode smaller than requested.
```

出现上面问题需要在Minigui那边加log定位下:

解决方法如下:

- (1) 如何切换到不同类型显示屏 /external/minigui 现在默认取VOP0.(VOPB)来显示。需要保证显示设备 (EDP/HDMI/MIPI..)是放在VOPB上。
- (2) 如何切换到不同分辨率显示 现在RK3399PRO EVB上默认使用时2048x1536的分辨率.如果需要分辨率 切换到1280x720, 需要如下配置: rknn_demo/minigui/MiniGUI-1280x720.cfg 和ui/ssd/ssd_ui.c 分辨率改为 1280x720.

```
1 --- a/minigui/MiniGUI-1280x720.cfg
2 +++ b/minigui/MiniGUI-1280x720.cfg
 3 | @@ -48,7 +48,7 @@ defaultmode=800x600-32bpp
4 #{{ifdef MGGAL SHADOW
   [shadow]
5
   real engine=drmcon
7 -defaultmode=1280x720-16bpp
8 +defaultmode=720x1280-16bpp
9 rotate_screen=ccw
   # } }
12 diff --git a/ui/ssd/ssd ui.c b/ui/ssd/ssd ui.c
13 | index 8e9884d..310e682 100644
14 --- a/ui/ssd/ssd ui.c
15 | +++ b/ui/ssd/ssd ui.c
16 | 00 -15,8 +15,8 00
17
   #define DST W
                            300
18
   #define DST H
                             300
19 #if NEED RKNNAPI
20 -#define DISP W
                             2048
21 -#define DISP H
                            1536
```

```
22 | +#define DISP_W 720
23 | +#define DISP_H 1280
```

然后在buildroot中package/rockchip/rknn_demo/rknn_demo.mk,做如下修改:

```
ifeq ($(BR2_PACKAGE_RK3399PRO),y)

-RKNN_DEMO_MINIGUI_CFG=minigui/MiniGUI-2048x1536.cfg
+RKNN_DEMO_MINIGUI_CFG=minigui/MiniGUI-1280x720.cfg
endif
```

最后external/rknn_demo和external/minigui两个仓库,需要重编或删除重新生成

```
rm buildroot/output/rockchip_rk3399pro_combine/build/rknn_demo-1.0.0/ -rf
rm buildroot/output/rockchip_rk3399pro_combine/build/rknn_demo-1.0.0/ -rf
./build.sh
```