Rockchip

RKNN_DEMO 开发指南

发布版本:0.3

日期:2019.6

免责声明

本文档按"现状"提供,福州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 © 2019 福州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。

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou 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: +86-591-83991906 客户服务传真: +86-591-83951833 客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

<u>前言</u>

概述

本文档主要介绍 Rockchip 处理器内 RKNN_DEMO 的使用方法

产品版本

| 芯片名称 | 内核版本 |
|-----------|------|
| RK3399PRO | 4.4 |
| | |

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 | 版本 | 作者 | 修改说明 |
|------------|-----|-------------|-------------------------|
| 2018-12-8 | 0.1 | lhp | 提交初始文档 |
| 2019-02-15 | 0.2 | lhp | 同时支持 1808 和 3399pro sdk |
| 2019-06-05 | 0.3 | Caesar Wang | 增加 rknn_demo FAQ |
| | | | |
| | | | |

目录

| 1 | RKNN | I_DEMO 运行 | . 1-1 |
|---|---------------|--------------|-------|
| | | 概述 | |
| | | 内核配置 | |
| | | NPU 相关 | |
| | | 编译和运行 | |
| | | I DEMO 开发 | |
| | | 文件目录介绍 | |
| | RKNN DEMO FAQ | | |
| | | 如何切换到不同类型显示屏 | |
| | 3.2 | 如何切换到分辨率显示 | . 3-1 |

Rockchip 开发指南 1 RKNN_DEMO 运行

1 RKNN_DEMO 运行

1.1 概述

rknn_demo 模块配置目录位于"<SDK>/buildroot/package/rockchip/rknn_demo",代码位于"<SDK>/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 内核配置

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,请到内核中查看相关 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:

#define MODEL_NAME "/usr/share/rknn_demo/mobilenet_ssd.rknn" #define BOX_PRIORS_TXT_PATH " /usr/share/rknn_demo/box_priors.txt"

#define LABEL_NALE_TXT_PATH " /usr/share/rknn_demo/coco_labels_list.txt" 模型运行起来前,请确保相关文件存在。

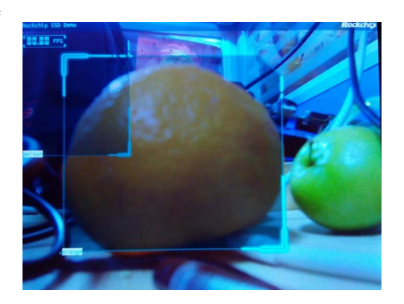
1.4 编译和运行

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:



Rockchip 开发指南 2 RKNN_DEMO 开发

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 640*480 的 nv12 格式转换成 300*300 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。

Rockchip 开发指南 3 RKNN_DEMO FAQ

3 RKNN_DEMO FAQ

3.1 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。

3.2 如何切换到分辨率显示

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 1920x1080,需要如下配置:

#rknn_demo/minigui/MiniGUI-1920x1080.cfg 和 ui/ssd/ssd_ui.c 分辨率改为 1920x1080. 最后在 buildroot 中 package/rockchip/rknn_demo/rknn_demo.mk

ifeq (\$(BR2_PACKAGE_RK3399PRO),y)

- -RKNN_DEMO_MINIGUI_CFG=miniqui/MiniGUI-2048x1536.cfg
- +RKNN_DEMO_MINIGUI_CFG=minigui/MiniGUI-1920x1080.cfg endif