

• 密级状态: 绝密() 秘密() 内部() 公开(√)

RKNN SDK 快速上手指南

(技术部,图形计算平台中心)

文件状态:	当前版本:	1.5.2
[]正在修改	作 者:	NPU
[√] 正式发布	完成日期:	2023-8-21
	审核:	熊伟
	完成日期:	2023-8-21

瑞芯微电子股份有限公司
Rockchip Electronics Co., Ltd
(版本所有,翻版必究)

更新记录

版本	修改人	修改日期	修改说明	核定人
1.3.0b0	林双杰	2022-4-23	初始版本	熊伟
1.3.3b0	林双杰	2022-6-20	1.修改下载的网盘地址 2.修改 lib 库路径设置问题	熊伟
1.4.0	林双杰	2022-08-29	更新版本到 1.4.0	熊伟
1.4.2	HPC	2023-2-13	更新版本	熊伟
1.5.0	HPC	2023-5-22	更新版本	熊伟
1.5.2	HPC	2023-8-21	更新版本	熊伟

目 录

1	主要说明	4
2	准备工具	4
3	快速入门使用 RKNN-TOOLKIT2 和 RKNPU2	6
	3.1 安装 RKNN-Toolkit2	6
	3.1.1 通过 Docker 镜像安装并推理	6
	3.1.2 通过 pip install 安装并推理	7
	3.2 RKNPU2 的编译及使用方法	10
	3.2.1 下载编译所需工具	10
	3.2.2 demo 的编译工具路径设置	10
	3.2.3 更新 RKNN 模型	
	3.2.4 编译 rknn_yolov5_demo	12
	3.2.5 在板端运行 rknn_yolov5_demo	
4	参考文档	14
	附录	
J	FI. 3	15
	5.1 查看和设置开发板的 CPU、DDR 和 NPU 频率	15
	5.1.1 CPU 定频命令	15
	5.1.2 DDR 定频命令	15
	5.1.3 NPU 定频命令	15
	5.2 命令 ADR DEVICES 查看不到设备	16

1 主要说明

此文档向零基础用户详细介绍如何快速在 ROCKCHIP 芯片的 EVB 板子上使用 RKNN-Toolkit2 和 RKNPU2 工具转换 yolov5s.onnx 模型为 yolov5s.rknn 模型并进行板端推理。

支持的平台: RV1106、RV1103。

RKNPU2 工程下载地址: https://github.com/rockchip-linux/rknpu2

RKNN-Toolkit2 工程下载地址: https://github.com/rockchip-linux/rknn-toolkit2

2 准备工具

- 1. 一台操作系统 Ubuntu18.04 / Ubuntu20.04 / Ubuntu22.04 的电脑。
- 2. 一块 EVB 板子(RV1106、RV1103)。

RV1106



3. 一条连接板子和电脑的数据线。

RV1106: 双头 USB 线



4. 一个电源适配器。

RV1106: 输出 12V-2A



3 快速入门使用 RKNN-Toolkit2 和 RKNPU2

3.1 安装 RKNN-Toolkit2

本章节介绍两种安装使用 RKNN-Toolkit2 的方法,"通过 pip install 安装"和"通过 Docker 镜像安装",用户可自行选择安装方式。如果不是 Ubuntu18.04 / Ubuntu20.04 / Ubuntu22.04 系统的电脑推荐使用"通过 Docker 镜像安装"方式,已集成所有所需的安装包依赖,简单可靠。

以下操作以 Ubuntu 18.04 和 Python 3.6 为例。

3.1.1 通过 Docker 镜像安装并推理

- 1. 电 脑 若 没 有 安 装 Docker 工 具 , 请 先 按 照 此 安 装 教 程 (https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/help/docker-ce/) 安装 Docker 工具,再进行下一步。
- 2. 打开一个终端命令行窗口, cd 进入 RKNN-Toolkit2 工程的 docker 文件夹,根据工程的保存路径修改 cd 命令中的路径。

cd <输入 RKNN-Toolkit2 工程其中 docker 文件夹的路径> 命令:

cd ~/Projects/rknn-toolkit2-1.x.x/docker/docker_full ls

查看到当前目录下有一个 docker 镜像文件 rknn-toolkit2-1.x.x-cp36-docker.tar.gz。

3. 加载 docker 镜像。

docker load --input rknn-toolkit2-1.x.x-cp36-docker.tar.gz

4. 查看当前所有的 docker 镜像。

命令:

docker images

能查询到 REPOSITORY 为 rknn-toolkit2, TAG 为 1.x.x-cp36 则表示加载成功。

5. 运行 docker 容器。

命令:

```
docker run -t -i --privileged -v /dev/bus/usb:/dev/bus/usb \
-v ~/Projects/rknpu2/examples/RV1106_RV1103/rknn_yolov5_demo:/rknn_yolov5_demo \
rknn-toolkit2:1.x.x-cp36 /bin/bash
```

将目录映射进 Docker 环境可通过附加 "-v <host src folder>:<image dst folder>"。

绿色部分为 rknpu2 工程中 examples/RV1106_RV1103/rknn_yolov5_demo 本地文件夹路径 (根据本机路径修改) 映射到 docker 容器中/rknn_yolov5_demo 文件夹。

成功进入 docker 容器后,命令 ls 能查看到文件夹 rknn_yolov5_demo 则表示映射成功。

6. 在 docker 容器中进入 rknn_yolov5_demo/convert_rknn_demo/yolov5 目录。 命令:

```
cd rknn_yolov5_demo/convert_rknn_demo/yolov5
```

7. 转换 yolov5s.onnx 为 rknn 模型。设置 onnx2rknn.py 中的 platform= "rv1106"。

python3 onnx2rknn.py

此脚本直接生成 RV1106 平台部署的 rknn 模型,如果需要进行仿真实现,参考 rknn-toolkit2/examples/onnx/yolov5 下的 test.py 中的仿真实现代码。

3.1.2 通过 pip install 安装并推理

1. 打开一个终端命令行窗口,安装 Python3.6 和 pip3。

命令:

sudo apt-get install python3 python3-dev python3-pip

2. 安装所需的依赖包。

命令:

sudo apt-get install libxslt1-dev zlib1g-dev libglib2.0 libsm6 \ libgl1-mesa-glx libprotobuf-dev gcc

3. 进入 Toolkit2 工程文件夹,根据工程的保存路径修改 cd 命令中的路径。

cd <输入 Toolkit2 工程的路径>

命令:

cd ~/rknn-toolkit2-1.x.x

4. 安装必要相应版本的依赖包。

命令:

pip3 install -r doc/requirements_cp36-1.x.x.txt

备注:

1) 若在安装过程中出现"匹配不到 XX 版本"的错误,可能由于是 pip 版本太低造成。可先执行以下升级 pip 版本命令,pip 升级至版本 21.3.1,再执行重新执行上述安装命令。

python3 -m pip install --upgrade pip

5. 安装 RKNN-Toolkit2(Python3.6 for x86_64)。

命令:

 $pip3\ install\ \backslash\\ package/rknn_toolkit2-1.x.x+xxxxxxxx-cp36-cp36m-linux_x86_64.whl$

6. 检查 RKNN-Toolkit2 是否安装成功。

命令:

若没有出现错误,说明安装成功。同时按住 Ctrl+D 退出 Python3。

7. cd 进入 rknpu2/examples/RV1106_RV1103/rknn_yolov5_demo/convert_rknn_demo/yolov5 目录。

cd rknpu2/examples/RV1106_RV1103/rknn_yolov5_demo/convert_rknn_demo/yolov5

8. 转换 yolov5s.onnx 为 rknn 模型。

命令:

python3 onnx2rknn.py

此脚本直接生成 RV1106 平台的 rknn 模型,如果需要进行仿真实现,参考rknn-toolkit2/examples/onnx/yolov5下的 test.py 中的仿真实现代码。

3.2 RKNPU2 的编译及使用方法

此章节以 rknn_yolov5_demo 在 RV1106 linux arm32 位平台上运行为例,介绍如何使用 RKNPU2。

3.2.1 下载编译所需工具

下载完成后进行解压无需安装,记录文件夹的绝对路径。

板子为 linux 系统则需下载 gcc 交叉编译器

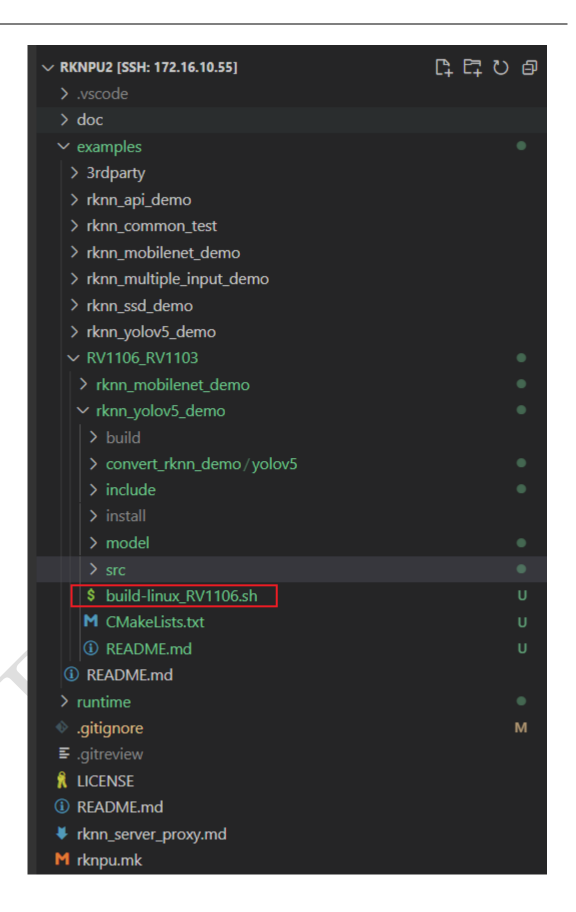
推荐版本 arm-rockchip830-linux-uclibcgnueabihf, 百度网盘下载地址:

链接: https://eyun.baidu.com/s/3qZxSDNQ

提取码: rknn

3.2.2 demo 的编译工具路径设置

打开编译脚本 examples/RV1106_RV1103/rknn_yolov5_demo/build-linux_RV1106.sh。



1) Linux 系统

设置 RK_RV1106_TOOLCHAIN 为本地电脑 arm-rockchip830-linux-uclibcgnueabihf 的路径并保存。

```
#!/bin/bash
set -e

if [ -z $RK_RV1106_TOOLCHAIN ]; then

echo "Please set the RK_RV1106_TOOLCHAIN environment variable!"
echo "example:"
echo " export RK_RV1106_TOOLCHAIN=<path-to-your-dir/arm-rockchip830-linux-uclibcgnueabihf>"
exit
fi

# for arm
GCC_COMPILER=$RK_RV1106_TOOLCHAIN
ROOT_PWD=$( cd "$( dirname $0 )" && cd -P "$( dirname "$SOURCE" )" && pwd )
```

3.2.3 更新 RKNN 模型

把章节 3.1 转换后的 RV1106 平台模型 yolov5s-640-640.rknn 复制到rknpu2/examples/RV1106_RV1103/rknn_yolov5_demo/model/RV1106/目录下。

3.2.4 编译 rknn_yolov5_demo

1) 在终端命令窗口进入 rknn_yolov5_demo 文件夹。

命令:

```
cd examples/RV1106_RV1103/rknn_yolov5_demo/
```

2) 运行 build-linux_RK1106.sh 脚本编译程序。

命令:

```
./ build-linux_RV1106.sh
```

备注:

1) 编译 RV1106 仅支持 arm linux 编译。详情可参考/rknpu2/examples/RV1106_RV1103/rknn_yolov5_demo/README.md。

2) 若在编译时出现 cmake 错误,可执行以下命令安装 cmake 后再运行编译脚本。

sudo apt install cmake

3.2.5 在板端运行 rknn_yolov5_demo

1) 把编译好的程序和所需的文件 install/rknn_yolov5_demo_Linux 文件夹上传到板子的/data/文件夹下。

命令:

adb root adb push install/rknn_yolov5_demo_Linux /data/

2) 进入板子系统。

命令:

adb shell

3) cd 进入程序所在的目录。

命令:

cd /data/rknn_yolov5_demo_Linux/

4) 设置库文件路径(特别注意:路径一定要为绝对路径,不能使用相对路径)。

命令:

export LD_LIBRARY_PATH=/data/rknn_yolov5_demo_Linux/lib

5) 运行程序识别相应的图片中物体的类别。

用法 Usage: ./rknn_yolov5_demo <rknn model> <jpg>

命令:

./rknn_yolov5_demo./model/RV1106/yolov5s-640-640.rknn./model/bus.jpg

```
# ./rknn_yolov5_demo model/RV1106/yolov5s-640-640.rknn model/bus.jpg
rknn_api/rknnrt version: 1.5.2 (a1529deb8@2023-08-22T14:57:28), driver version: 0.8.8
model input num: 1, output num: 3
input tensors:
    index=0, name=images, n_dims=4, dims=[1, 640, 640, 3], n_elems=1228800, size=1228800, fmt=NHWC, type=INT8, qnt_type=AFFIN
    , zp=-128, scale=0.003922
output tensors:
    index=0, name=output, n_dims=4, dims=[1, 80, 80, 255], n_elems=1632000, size=1632000, fmt=NHWC, type=INT8, qnt_type=AFFIN
    , zp=-128, scale=0.003860
    index=1, name=283, n_dims=4, dims=[1, 40, 40, 255], n_elems=408000, size=408000, fmt=NHWC, type=INT8, qnt_type=AFFINE, zp
-128, scale=0.003912
    index=2, name=283, n_dims=4, dims=[1, 20, 20, 255], n_elems=102000, size=102000, fmt=NHWC, type=INT8, qnt_type=AFFINE, zp
-128, scale=0.003915
custom string:
Begin perf ...
    0: Elapse Time = 79.62ms, FPS = 12.56
model is NHWC input fmt
loadLabelName ./model/coco_80_labels_list.txt
person @ (208 244 286 506) 0.863766
person @ (109 236 535) 0.852498
bus @ (94 130 553 464) 0.697380
person @ (79 354 122 516) 0.349307
```

4 参考文档

有 关 RKNN-Toolkit2 更 详 细 的 用 法 和 接 口 说 明 , 请 参 考 《Rockchip_User_Guide_RKNN_Toolkit2_CN.pdf》手册。

有 关 RKNPU API 更 详 细 的 用 法 和 接 口 说 明 , 请 参 考 《Rockchip_RKNPU_User_Guide_RKNN_API_CN.pdf》手册。

5 附录

5.1 查看和设置开发板的 CPU、DDR 和 NPU 频率

通常,板子上的各个单元的频率是动态调频,这种情况下测试出来的模型性能会有波动。为 了防止性能测试结果不一致,在性能评估时,建议固定板子上的相关单元的频率再做测试。相关 单元的频率查看和设置命令如下:

5.1.1 CPU 定频命令

1) 查看 CPU 频率:

cat /sys/kernel/debug/clk/clk_summary | grep arm

2) 固定 CPU 频率 (不可设置)

5.1.2 DDR 定频命令

1) 查看 DDR 频率:

cat /sys/kernel/debug/clk/clk_summary | grep ddr

2) 固定 DDR 频率 (不可设置)

5.1.3 NPU 定频命令

1) 查看 NPU 频率 (需固件支持):

对于 RV1106:

cat /sys/kernel/debug/clk/clk_summary | grep npu

2) 固定 NPU 频率 (不可设置):

5.2 命令 adb devices 查看不到设备

- 1. 检查连线是否正确、重插拔或更换电脑 USB 插口。
- 2. 在本地电脑和 docker 容器中使用 USB 连接的板子时,同一时间只能有一端使用 adb server。 故若在一端执行命令(adb devices)时查看不到设备,可在另一命令端执行命令。

adb kill-server

终止外部 adb service,再返回原先命令终端窗口执行命令(adb devices)查看设备。

3. 出现以下错误时,是未安装 adb。需要执行安装命令安装 adb。

Command 'adb' not found, but can be installed with: sudo apt install adb

命令:

sudo apt install adb