

密级状态: 绝密( ) 秘密( ) 内部( ) 公开(√)

# RKNN Toolkit 快速上手指南

(技术部,图形显示平台中心)

文件状态:	当前版本:	V1. 3. 2	
[]正在修改	作 者:	饶洪	
[√] 正式发布	完成日期:	2020-04-03	
	审核:	卓鸿添	
	完成日期:	2020-04-03	

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchips Semiconductor 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
V0.9.9	饶洪	2019-03-25	初始版本	卓鸿添
V1.0.0	饶洪	2019-05-08	同步 RKNN-Toolkit-V1.0.0 修改内容	卓鸿添
V1.1.0	饶洪	2019-06-28	<ol> <li>同步 RKNN-Toolkit-V1.1.0 修改内容</li> <li>新增 Windows/MacOS/ARM64 等平 台的快速上手指南</li> </ol>	卓鸿添
V1.2.0	饶洪	2019-08-21	同步 RKNN-Toolkit-V1.2.0 修改内容	卓鸿添
V1.2.1	饶洪	2019-09-26	同步 RKNN-Toolkit-V1.2.1 修改内容	卓鸿添
V1.3.0	饶洪	2019-12-23	同步 RKNN-Toolkit-V1.3.0 修改内容	卓鸿添
V1.3.2	饶洪	2020-04-03	同步 RKNN-Toolkit-V1.3.2 修改内容	卓鸿添

# 目 录

1	主要	主要功能说明1					
2	系统	系统依赖说明					
3 UBUNTU 平台快速上手							
	3.1	环境准备	5				
	3.2	安装 RKNN-Toolkit (以 Python3.5 为例)	5				
	3.3	运行安装包中附带的示例	6				
	3.3.1	在PC 上仿真运行示例	6				
	3.3.2	2. 在RK1808 上运行示例	8				
4	WIN	NDOWS 平台(PYTHON3.6)快速上手指南	. 10				
	4.1	环境准备					
	4.2	安装 RKNN-Toolkiti	.11				
	4.3	运行安装包中附带的示例	. 12				
5	MA	C OS X 平台(PYTHON3.6)快速上手指南	. 15				
	5.1	环境准备	. 15				
	5.2	安装 RKNN-Toolkit	. 15				
	5.3	运行安装包中附带的示例	. 16				
6	ARN	M64 平台(PYTHON3.5)快速上手指南	. 18				
	6.1	环境准备	. 18				
	6.2	安装 RKNN-Toolkit	. 18				
	6.3	运行安装包中附带的示例	. 19				
7	参考	文档	. 22				

# 1 主要功能说明

RKNN-Toolkit 是为用户提供在 PC、RK3399Pro、RK1808、TB-RK1808 AI 计算棒或 RK3399Pro Linux 开发板、RV1109、RV1126 上进行模型转换、推理和性能评估的开发套件,用户通过提供的 python 接口可以便捷地完成以下功能:

- 1) 模型转换: 支持 Caffe、TensorFlow、TensorFlow Lite、ONNX、Darknet、Pytorch、MXNet 模型转成 RKNN 模型,支持 RKNN 模型导入导出,后续能够在硬件平台上加载使用。从 1.2.0 版本开始支持多输入模型。从 1.3.0 版本开始支持 Pytorch 和 MXNet,这两个功能目前还是实验性功能。
- 2) 量化功能:支持将浮点模型转成量化模型,目前支持的量化方法有非对称量化 (asymmetric\_quantized-u8),动态定点量化(dynamic\_fixed\_point-8)和 dynamic\_fixed\_point-16)。从 1.0.0 版本开始,RKNN-Toolkit 开始支持混合量化功能。
- 3) 模型推理: 能够在 PC 上模拟运行模型并获取推理结果; 也可以在指定硬件平台 RK3399Pro (或 RK3399Pro Linux 开发板 )、RK1808、TB-RK1808 AI 计算棒、RV1109、RV1126 上运行模型并获取推理结果。
- 4) 性能评估: 能够在 PC 上模拟运行并获取模型总耗时及每一层的耗时信息; 也可以通过联机 调试的方式在指定硬件平台 RK3399Pro、RK1808、TB-RK1808 AI 计算棒、RV1109、RV1126 上运行模型,或者直接在 RK3399Pro Linux 开发板上运行,以获取模型在硬件上完整运行 一次所需的总时间和每一层的耗时情况。
- 5) 内存评估:评估模型运行时对系统和 NPU 内存的消耗情况。通过联机调试的方式获取模型 在指定硬件平台 RK3399Pro、RK1808、TB-RK1808 AI 计算棒、RV1109、RV1126或 RK3399Pro Linux 开发板上运行时的内存使用情况。从 0.9.9 版本开始支持该功能。
- 6) 模型预编译:通过预编译技术生成的 RKNN 模型可以减少在硬件平台上的加载时间。对于部分模型,还可以减少模型尺寸。但是预编译后的 RKNN 模型只能在带有 NPU 的硬件平台上运行。目前只有 x86\_64 Ubuntu 平台支持根据原始模型直接生成 RKNN 模型。RKNN-Toolkit 从 0.9.5 版本开始支持模型预编译功能,并在 1.0.0 版本中对预编译方法进行

了升级,升级后的预编译模型无法与旧驱动兼容。

- 7) 模型分段: 该功能用于多模型同时跑的场景下,可以将单个模型分成多段在 NPU 上执行,借此来调节多个模型占用 NPU 的执行时间,避免因为一个模型占用太多执行时间,而使其他模型得不到及时执行。RKNN-Toolkit 从 1.2.0 版本开始支持该功能。该功能必须在带有NPU 的硬件上使用,且 NPU 驱动版本要大于 0.9.8。
- 8) 自定义算子功能:如果模型含有 RKNN-Toolkit 不支持的算子(operator),那么在模型转换阶段就会失败。这时候可以使用自定义算子功能来添加不支持的算子,从而使模型能正常转换和运行。RKNN-Toolkit 从 1.2.0 版本开始支持该功能。自定义算子的使用和开发请参考《Rockchip\_Developer\_Guide\_RKNN\_Toolkit\_Custom\_OP\_CN》文档。
- 9) 量化精度分析功能:该功能将给出模型量化前后每一层推理结果的欧氏距离或余弦距离,以分析量化误差是如何出现的,为提高量化模型的精度提供思路。该功能从 1.3.0 版本开始支持。
- 10) 可视化功能: 该功能以图形界面的形式呈现 RKNN-Toolkit 的各项功能,简化用户操作步骤。用户可以通过填写表单、点击功能按钮的形式完成模型的转换和推理等功能,而不需要再去 手 动 编 写 脚 本 。 有 关 可 视 化 功 能 的 具 体 使 用 方 法 请 参 考《Rockchip\_User\_Guide\_RKNN\_Toolkit\_Visualization\_CN》文档。当前版本(1.3.2 及之前的版本)还不支持 RV1109 和 RV1126。
- 11) 模型优化等级功能: RKNN-Toolkit 在模型转换过程中会对模型进行优化,默认的优化选型可能会对模型精度产生一些影响。通过设置优化等级,可以关闭部分或全部优化选型,以分析 RKNN-Toolkit 模型优化选项对精度的影响。有关优化等级的具体使用方法请参考config 接口中 optimization level 选项的说明。该功能从 1.3.0 版本开始支持。

# 2 系统依赖说明

本开发套件支持运行于 Ubuntu、Windows、MacOS、Debian 等操作系统。需要满足以下运行环境要求:

表 1 运行环境

	衣 1 运行环境	
操作系统版本	Ubuntu16.04(x64)及以上	
	Windows 7(x64)及以上	
	Mac OS X 10.13.5 (x64) 及以上	
	Debian 9.8(x64)及以上	
Python 版本	3.5/3.6	
Python 库依赖	'numpy == 1.16.3'	
	'scipy == 1.3.0'	
	'Pillow == 5.3.0'	
	'h5py == 2.8.0'	
	'lmdb == 0.93'	
	'networkx == 1.11'	
	'flatbuffers == 1.10',	
	'protobuf == 3.6.1'	
	'onnx == 1.4.1'	
	'onnx-tf == 1.2.1'	
	'flask == 1.0.2'	
	'tensorflow == 1.11.0' or 'tensorflow-gpu'	
	'dill == 0.2.8.2'	
	'ruamel.yaml == 0.15.81'	
	'psutils == 5.6.2'	
	'ply == 3.11'	
	'requests == 3.11'	
	'pytorch == 1.2.0'	
	'mxnet == 1.5.0'	

注:

- 1. Windows 只提供 Python3.6 的安装包。
- 2. MacOS 提供 Python3.6 和 Python3.7 的安装包。
- 3. ARM64 平台 (安装 Debian 9 或 10 操作系统) 提供 Python3.5 (Debian 9) 和 Python3.7 (Debian10) 的安装包。

4. 除 MacOS 平台外,其他平台的 scipy 依赖为>=1.1.0。



# 3 Ubuntu 平台快速上手

本章节以 Ubuntu 16.04、Python3.5 为例说明如何快速上手使用 RKNN-Toolkit。

### 3.1 环境准备

- 一台安装有 ubuntu16.04 操作系统的 x86\_64 位计算机。
- RK1808 EVB 板。
- 将 RK1808 EVB 板通过 USB 连接到 PC 上,使用 adb devices 命令查看,结果如下:

rk@rk:~\$ adb devices List of devices attached 0123456789ABCDEF

device

其中标红的为设备 ID。

# 3.2 安装 RKNN-Toolkit (以 Python3.5 为例)

1. 安装 Python3.5

sudo apt-get install python3.5

2. 安装 pip3

sudo apt-get install python3-pip

- 3. 获取 RKNN-Toolkit 安装包,然后执行以下步骤:
  - a) 进入 package 目录:

cd package/

b) 安装 Python 依赖

pip3 install tensorflow==1.11.0 pip3 install mxnet==1.5.0 pip3 install torch==1.2.0 torchvision==0.4.0 pip3 install opency-python pip3 install gluoncy

c) 安装 RKNN-Toolkit

sudo pip3 install rknn\_toolkit-1.3.2-cp35-cp35m-linux\_x86\_64.whl

d) 检查 RKNN-Toolkit 是否安装成功

rk@rk:~/rknn-toolkit-v1.3.2/package\$ python3 >>> from rknn.api import RKNN >>>

如果导入 RKNN 模块没有失败,说明安装成功。

### 3.3运行安装包中附带的示例

#### 3.3.1 在 PC 上仿真运行示例

RKNN-Toolkit 自带了一个 RK1808 的模拟器,可以用来仿真模型在 RK1808 上运行时的行为。 这里以 mobilenet\_v1 为例。示例中的 mobilenet\_v1 是一个 Tensorflow Lite 模型,用于图片分类,它是在模拟器上运行的。

运行该示例的步骤如下:

1. 进入 examples/tflite/mobilenet\_v1 目录

rk@rk:~/rknn-toolkit-v1.3.2/package\$ cd ../examples/tflite/mobilenet\_v1 rk@rk:~/rknn-toolkit-v1.3.2/examples/tflite/mobilenet\_v1\$

2. 执行 test.py 脚本

rk@rk:~/rknn-toolkit-v1.3.2/examples/tflite/mobilenet\_v1\$ python3 test.py

3. 脚本执行完后得到如下结果:

--> config model
done
--> Loading model
done
--> Building model

```
done
--> Export RKNN model
--> Init runtime environment
W [RK_nn_softmax_compute:45]Softmax's beta is 0. Set beta to 1
--> Running model
mobilenet v1
----TOP 5----
[156]: 0.85107421875
[155]: 0.09173583984375
[205]: 0.01358795166015625
[284]: 0.006465911865234375
[194]: 0.002239227294921875
--> Begin evaluate model performance
W [RK nn softmax compute:45]Softmax's beta is 0. Set beta to 1
______
                           Performance
______
Layer ID
                                                  Time(us)
0
          tensor.transpose 3
                                                    72
44
          convolution.relu.pooling.layer2 2
                                                    363
59
          convolution.relu.pooling.layer2 2
                                                    201
          convolution.relu.pooling.layer2 2
45
                                                    185
          convolution.relu.pooling.layer2_2
                                                    243
60
46
          convolution.relu.pooling.layer2 2
                                                    98
          convolution.relu.pooling.layer2 2
61
                                                    149
47
          convolution.relu.pooling.layer2_2
                                                    104
62
          convolution.relu.pooling.layer2 2
                                                    120
48
          convolution.relu.pooling.layer2 2
                                                    72
          convolution.relu.pooling.layer2 2
63
                                                    101
49
          convolution.relu.pooling.layer2_2
                                                    92
64
          convolution.relu.pooling.layer2 2
                                                    99
50
          convolution.relu.pooling.layer2 2
                                                    110
65
          convolution.relu.pooling.layer2_2
                                                    107
51
          convolution.relu.pooling.layer2 2
                                                    212
          convolution.relu.pooling.layer2 2
                                                    107
66
52
          convolution.relu.pooling.layer2_2
                                                    212
67
          convolution.relu.pooling.layer2_2
                                                    107
          convolution.relu.pooling.layer2 2
53
                                                    212
          convolution.relu.pooling.layer2_2
                                                    107
68
54
          convolution.relu.pooling.layer2_2
                                                    212
69
          convolution.relu.pooling.layer2 2
                                                    107
          convolution.relu.pooling.layer2_2
55
                                                    212
          convolution.relu.pooling.layer2_2
70
                                                    107
56
          convolution.relu.pooling.layer2_2
                                                    174
```

220

353

convolution.relu.pooling.layer2\_2

convolution.relu.pooling.layer2\_2

71 57

28	pooling.layer2_1	36	
58	fullyconnected.relu.layer_3	110	
30	softmaxlayer2.layer_1	90	
Total Time(us): 4694			
FPS(800MHz)	): 213.04		
========			
done			

这个例子涉及到的主要操作有: 创建 RKNN 对象;模型配置;加载 TensorFlow Lite 模型;构建 RKNN 模型;导出 RKNN 模型;加载图片并推理,得到 TOP5 结果;评估模型性能;释放 RKNN 对象。

examples 目录中的其他示例的执行方式与 mobilenet\_v1 相同,这些模型主要用于分类、目标检测。

#### 3.3.2 在 RK1808 上运行示例

这里以 mobilenet\_v1 为例。工具包中带的 mobilenet\_v1 示例是在 PC 模拟器上运行的,如果要在 RK1808 EVB 板上运行这个示例,可以参考以下步骤:

1. 进入 examples/tflite/mobilenet\_v1 目录

```
rk@rk:~/rknn-toolkit-v1.3.2/examples/tflite/mobilenet_v1$
```

2. 修改 test.py 脚本里的初始化环境变量时带的参数

```
rk@rk:~/rknn-toolkit-v1.3.2/examples/tflite/mobilenet_v1$ vim test.py # 找到脚本里初始化环境变量的方法 init_runtime, 如下 ret = rknn.init_runtime() # 修改该方法的参数 ret = rknn.init_runtime(target='rk1808', device_id='0123456789ABCDEF') # 保存修改并退出
```

3. 执行 test.py 脚本,得到如下结果:

```
rk@rk:~/rknn-toolkit-v1.3.2/examples/tflite/mobilenet_v1$ python test.py
--> config model
done
--> Loading model
done
--> Building model
```

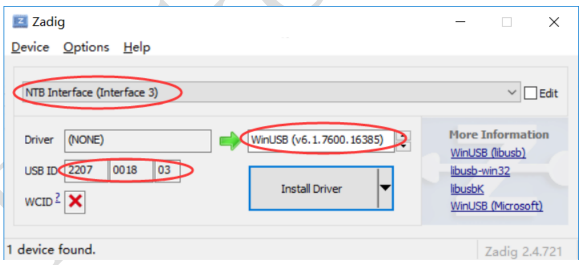
done --> Export RKNN model --> Init runtime environment done --> Running model mobilenet\_v1 ----TOP 5----[156]: 0.85107421875 [155]: 0.09173583984375 [205]: 0.01358795166015625 [284]: 0.006465911865234375 [194]: 0.002239227294921875 done --> Begin evaluate model performance \_\_\_\_\_\_ Performance \_\_\_\_\_\_ Total Time(us): 5805 FPS: 172.27 \_\_\_\_\_\_ done

# 4 Windows 平台(Python3.6)快速上手指南

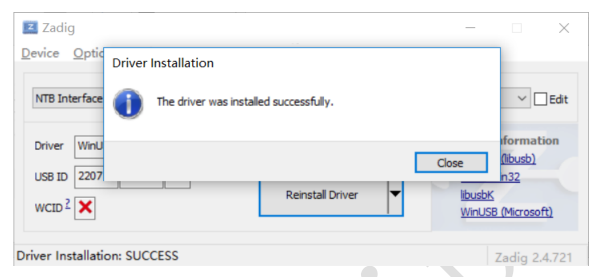
本章节说明如何在 Windows 系统、Python3.6 环境中使用 RKNN-Toolkit。

## 4.1 环境准备

- 一台安装有 Windows 7(或 Windows10)操作系统的 PC。
- 一个 TB-RK1808 AI 计算棒(Windows 平台目前只支持计算棒)。
- 将 TB-RK1808 AI 计算棒通过 USB 连接到 PC 上。第一次使用计算棒时需要安装相应的驱动, 安装方式如下:
  - 进入 SDK 包 platform-tools/drivers\_installer/windows-x86\_64 目录,以管理员身份运行 zadig-2.4.exe 程序安装计算棒的驱动,如下图所示:
    - 1. 确认待安装的设备及需要安装的驱动



- 注: 待安装的设备其 USB ID 应该是 **2207:0018**; 安装的驱动选择默认的 WinUSB 确认完后点 Install Driver 开始安装驱动。
- 2. 安装成功后会出现如下界面:



■ 安装完后如果windows设备管理器的中的TB-RK1808 AI 计算棒没有感叹号,且如下所示, 说明安装成功:



注:安装完驱动后需要重启计算机。

### 4.2 安装 RKNN-Toolkit

安装 RKNN-Toolkit 前需要确保系统里已经安装有 Python3.6。这可以通过 cmd 里执行 python –version 确定,如下说明系统已经安装有 Python3.6:

```
C:\Users\momen.raul>python --version
Python 3.6.8
```

获取 RKNN-Toolkit SDK 包, 然后执行以下步骤:

1. 在 sdk 根目录以管理员权限执行 cmd, 然后进入 package 目录:

```
D:\workspace\rknn-toolkit-v1.3.2>cd packages
```

2. 安装 Python 依赖:

```
pip install tensorflow==1.11.0
pip install torch==1.2.0+cpu torchvision==0.4.0+cpu -f
https://download.pytorch.org/whl/torch_stable.html --user
pip install mxnet==1.5.0
pip install opencv-python
```

#### pip install gluoncv

注: opency-python 和 gluoncy 在运行 example 中的例子时会用到。

3. 手动安装 lmdb, 该 wheel 包放在 packages\required-packages-for-win-python36 目录下:

D:\workspace\rknn-toolkit-v1.3.2\packages\required-packages-for-win-pyt hon36>pip install lmdb-0.95-cp36-cp36m-win\_amd64.whl

4. 安装 RKNN-Toolkit

pip install rknn\_toolkit-1.3.2-cp36-cp36m-win\_amd64.whl

5. 检查 RKNN-Toolkit 是否安装成功

D:\workspace\rknn-toolkit-v1.3.2\packages>python
Python 3.6.8 (tags/v3.6.8:3c6b436a57, Dec 24 2018, 00:16:47) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> from rknn.api import RKNN

>>>

如果导入 RKNN 模块没有失败,说明安装成功。

# 4.3运行安装包中附带的示例

这里以 mobilenet\_v1 为例。示例中的 mobilenet\_v1 是一个 Tensorflow Lite 模型,用于图片分类。

运行该示例的步骤如下:

1. 进入 examples/tflite/mobilenet\_v1 目录

D:\workspace\rknn-toolkit-v1.3.2\packages>cd ..\

D:\workspace\rknn-toolkit-v1.3.2>cd examples\tflite\mobilenet\_v1

2. 修改脚本 test.py 脚本,找到调用 init\_runtime 接口的地方,添加参数 target='rk1808':

#修改前:

ret = rknn.init\_runtime()

#修改后:

#### ret = rknn.init\_runtime(target='rk1808')

3. 执行 test.py 的脚本:

 $\label{lem:constraint} D:\workspace\rknn-toolkit-v1.3.2\examples\tflite\mobilenet\_v1>python test.py$ 

4. 脚本执行完后得到概率最高的前5类结果及模型运行的参考性能:

--> config model done --> Loading model done --> Building model done --> Export RKNN model done --> Init runtime environment done --> Running model mobilenet v1 ----TOP 5----[156]: 0.8828125 [155]: 0.06768798828125 [188 205]: 0.0086669921875 [188 205]: 0.0086669921875 [263]: 0.006366729736328125 done --> Begin evaluate model performance \_\_\_\_\_\_ Performance \_\_\_\_\_\_ Total Time(us): 6032 FPS: 165.78 \_\_\_\_\_\_ done

这个例子涉及到的主要操作有: 创建 RKNN 对象;模型配置;加载 TensorFlow Lite 模型;构建 RKNN 模型;导出 RKNN 模型;加载图片并推理,得到 TOP5 结果;评估模型性能;释放 RKNN 对象。

examples 目录中的其他示例的执行方式与 mobilenet\_v1 相同,这些模型主要用于图像分类、目标检测。

注:

- 1. Windows 平台并不提供 NPU 模拟器功能,所以在 Windows 平台上必须接 TB-RK1808 计算棒进行使用。
- 2. 更多有关 TB-RK1808 AI 计算棒的资料,请参考链接:

 $\underline{\text{http://t.rock-chips.com/wiki.php?mod=view\&pid=28}}$ 



# 5 Mac OS X 平台 (Python 3.6) 快速上手指南

本章节说明如何在 Mac OS X 系统、Python3.6 环境中使用 RKNN-Toolkit。

## 5.1 环境准备

- 一台安装有 MacOS High Sierra(或更高版本)操作系统的 Mac PC。
- 一个 TB-RK1808 AI 计算棒。
- 将 TB-RK1808 AI 计算棒通过 USB 连接到 PC 上。在 pc 上进入 SDK 包 platform-tools/ntp/mac-osx-x86\_64 目录,运行 npu\_transfer\_proxy 程序查看是否存在可用的 RK1808 计算棒,命令如下:

上图标红的这一行即为我们插入的 TB-RK1808 AI 计算棒。设备 ID 为"TS018080000000013"。

### 5.2 安装 RKNN-Toolkit

获取 RKNN-Toolkit SDK 包, 然后执行以下步骤:

1. 进入 rknn-toolkit-v1.3.2/packages 目录:

cd packages/

2. 安装 Python 依赖

```
pip3 install tensorflow==1.11.0
pip3 install mxnet==1.5.0
pip3 install torch==1.2.0 torchvision==0.4.0
pip3 install opency-python
pip3 install gluoncy
```

注: opency-python 和 gluoncy 在运行 example 中的例子时会用到。

3. 安装 RKNN-Toolkit

pip3 install rknn\_toolkit-1.3.2-cp36-cp36m-macosx\_10\_15\_x86\_64.whl

4. 检查 RKNN-Toolkit 是否安装成功

```
(rknn-venv)macmini:rknn-toolkit-v1.3.2 rk$ python3 >>> from rknn.api import RKNN >>>
```

如果导入 RKNN 模块没有失败,说明安装成功。

### 5.3运行安装包中附带的示例

这里以 mobilenet\_v1 为例。示例中的 mobilenet\_v1 是一个 Tensorflow Lite 模型,用于图片分类。

运行该示例的步骤如下:

1. 进入 examples/tflite/mobilenet\_v1 目录

```
(rknn-venv)macmini:rknn-toolkit-v1.3.2 rk$ cd examples/tflite/mobilenet_v1
```

2. 修改脚本 test.py 脚本,找到调用 init\_runtime 接口的地方,添加参数 target='rk1808':

```
#修改前:
ret = rknn.init_runtime()
#修改后:
ret = rknn.init_runtime(target='rk1808')
```

3. 执行 test.py 脚本

(rknn-venv)macmini:mobilenet\_v1 rk\$ python3 test.py

4. 脚本执行完后得到 Top5 结果:

```
--> config model
done
--> Loading model
done
```

--> Building model done --> Export RKNN model done --> Init runtime environment done --> Running model mobilenet v1 ----TOP 5----[156]: 0.85107421875 [155]: 0.09173583984375 [205]: 0.01358795166015625 [284]: 0.006465911865234375 [194]: 0.002239227294921875 done --> Begin evaluate model performance \_\_\_\_\_ Performance \_\_\_\_\_\_ Total Time(us): 6046 FPS: 165.40 done

这个例子涉及到的主要操作有: 创建 RKNN 对象;模型配置;加载 TensorFlow Lite 模型;构建 RKNN 模型;导出 RKNN 模型;加载图片并推理,得到 TOP5 结果;评估模型性能;释放 RKNN 对象。

examples 目录中的其他示例的执行方式与 mobilenet\_v1 相同,这些模型主要用于图像分类、目标检测。

注:

- 1. Mac OS X 平台并不提供 NPU 模拟器功能,所以在 Mac OS X 平台上必须接 TB-RK1808 计算棒进行使用。
- 2. 更多有关 TB-RK1808 AI 计算棒的资料,请参考链接:

http://t.rock-chips.com/wiki.php?mod=view&pid=28

# 6 ARM64 平台(Python3.5)快速上手指南

本章节说明如何在 ARM64 平台(Debian 9.8 系统)、Python3.5 环境中使用 RKNN-Toolkit。

### 6.1 环境准备

- 一台安装有 Debian 9.8 操作系统的 RK3399Pro,并且确保 root 分区剩余空间大于 5GB。
- 确保 NPU 驱动版本大于 0.9.6。
- 如果/usr/bin 目录下没有 npu\_transfer\_proxy 或 npu\_transfer\_proxy.proxy 程序,则将 rknn-toolkit-v1.3.2\platform-tools\ntp\linux\_aarch64 目录下的 npu\_transfer\_proxy 拷贝到/usr/bin/目录下,并进到该目录执行以下命令(每次重启后都要启动该程序,可以将它加到开机脚本中):

sudo ./npu\_transfer\_proxy &

### 6.2 安装 RKNN-Toolkit

1. 执行以下命令更新系统包,这些包在后面安装 Python 依赖包时会用到。

sudo apt-get update sudo apt-get install cmake gcc g++ libprotobuf-dev protobuf-compiler sudo apt-get install liblapack-dev libjpeg-dev zlib1g-dev sudo apt-get install python3-dev python3-pip python3-scipy

2. 执行以下命令更新 pip

pip3 install --upgrade pip

3. 安装 Python 打包工具

pip3 install wheel setuptools

4. 安装依赖包 h5py/gluoncv

sudo apt-get build-dep python3-h5py && \
pip3 install h5py
pip3 install gluoncv

5. 安装 TensorFlow, 相应的 whl 包在

rknn-toolkit-v1.3.2\packages\required-packages-for-arm64-debian9-python35 目录下:

pip3 install tensorflow-1.11.0-cp35-none-linux\_aarch64.whl --user

注:由于 TensorFlow 依赖的一些库在 ARM64 平台上需要下载后源码后进行编译安装,所以这一步会耗费较长时间。

6. 安装 opency-python,相应的 whl 包在

rknn-toolkit-v1.3.2\packages\required-packages-for-arm64-debian9-python35 目录下:

pip3 install \
opencv\_python\_headless-4.0.1.23-cp35-cp35m-linux\_aarch64.whl

7. 安装 RKNN-Toolkit, 相应的 whl 包在 rknn-toolkit-v1.3.2\packages\目录下:

pip3 install rknn\_toolkit-1.3.2-cp35-cp35m-linux\_aarch64.whl --user

注:由于 RKNN-Toolkit 依赖的一些库在 ARM64 平台上需要下载源码后编译安装,所以这一步会耗费较长时间。

# 6.3运行安装包中附带的示例

这里以 mobilenet\_v1 为例。示例中的 mobilenet\_v1 是一个 Tensorflow Lite 模型,用于图片分类。

运行该示例的步骤如下:

1. 进入 examples/tflite/mobilenet\_v1 目录

linaro@linaro-alip:~/rknn-toolkit-v1.3.2/ \$ cd examples/tflite/mobilenet\_v1

2. 执行 test.py 脚本

```
linaro@linaro-alip: ~/rknn-toolkit-v1.3.2/examples/tflite/mobilenet_v1$ python3 test.py
```

3. 脚本执行完后得到如下结果:

```
--> config model
done
--> Loading model
done
--> Building model
done
--> Export RKNN model
done
--> Init runtime environment
done
--> Running model
mobilenet v1
----TOP 5----
[156]: 0.85107421875
[155]: 0.09173583984375
[205]: 0.01358795166015625
[284]: 0.006465911865234375
[194]: 0.002239227294921875
done
--> Begin evaluate model performance
_____
                     Performance
______
Total Time(us): 5761
FPS: 173.58
done
```

这个例子涉及到的主要操作有: 创建 RKNN 对象;模型配置;加载 TensorFlow Lite 模型;构建 RKNN 模型;导出 RKNN 模型;加载图片并推理,得到 TOP5 结果;评估模型性能;释放 RKNN 对象。

examples 目录中的其他示例的执行方式与 mobilenet\_v1 相同,这些模型主要用于图像分类、目标检测。

注:

- 1. ARM64 平台不支持模拟器功能,所以这些示例都是跑在 RK3399Pro 自带的 NPU 上。
- 2. ARM64平台目前只支持RK3399和RK3399Pro,如果是RK3399,需要外接一个TB-RK1808 AI 计算棒。
- 3. 更多有关 TB-RK1808 AI 计算棒的更多资料,请参考链接:

http://t.rock-chips.com/wiki.php?mod=view&pid=28



# 7 参考文档

有关 RKNN-Toolkit 更详细的用法和接口说明,请参考《Rockchip\_User\_Guide\_RKNN\_Toolkit\_v1.3.2\_CN.pdf》手册。

