

密级状态: 绝密() 秘密() 内部() 公开(√)

RKNN Toolkit Lite 用户使用指南

(技术部,图形计算平台中心)

文件状态:	当前版本:	V1. 4. 0
[]正在修改	作 者:	饶洪
[√] 正式发布	完成日期:	2020-08-13
	审核:	卓鸿添
	完成日期:	2020-08-13

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
V1.4.0	饶洪	2020-08-13	初始版本	卓鸿添



目 录

1	主要	· 功能说明	. 1
	1.1	适用芯片	. 1
	1.2	适用系统	. 1
2	系统	论依赖说明	. 2
3	使用]说明	. 3
	3.1	安装	
	3.1.		
	3.1.2	2	. 4
	3.2	RKNN TOOLKIT LITE 的使用	
	3.2.		
	3.2.2	2 使用流程	
	3.3	示例	. 6
4	API	详细说明	. 9
	4.1	RKNNLITE 初始化及对象释放	. 9
	4.2	加载 RKNN 模型	. 9
	4.3	初始化运行时环境	10
	4.4	使用模型对输入进行推理	11
	4.5	查询 SDK 版本	12
	4.6	获取设备列表	12
	4 7	查询模型可运行平台	13

1 主要功能说明

RKNN Toolkit Lite 是 RKNN Toolkit 的精简版本,为用户提供在 PC、RK3399Pro、RK1808、RK1806、RV1109、RV1126 上进行模型推理的开发套件。用户通过该 SDK 提供的 Python 接口可以方便、快速地完成 AI 应用的开发和部署。

1.1 适用芯片

- RK1806
- RK1808
- RK3399Pro(D)
- RV1109
- RV1126

1.2适用系统

- Ubuntu: 16.04 (x64) 及以上
- Windows: 7 (x64) 及以上
- MacOS: 10.13.15 (x64) 及以上
- Debian: 9.8 (aarch64) 及以上

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

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 / 3.7
Python 库依赖	'numpy == 1.16.3'
	'ruamel.yaml == 0.15.81'
	'psutils == 5.6.2'

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 平台提供 Python3.5 (Debain 9) 和 Python3.7 (Debian10) 的安装包。

3 使用说明

3.1 安装

目前提供两种方式安装 RKNN Toolkit Lite: 一是通过 pip install 命令安装; 二是运行带完整 RKNN Toolkit Lite 工具包的 docker 镜像。下面分别介绍这两种安装方式的具体步骤。

3.1.1 通过 pip 命令安装

1. 创建 virtualenv 环境(如果系统中同时有多个版本的 Python 环境,建议使用 virtualenv 管理 Python 环境)

以 Ubuntu 16.04 为例 sudo apt install virtualenv sudo apt-get install libpython3.5-dev sudo apt install python3-tk

virtualenv -p /usr/bin/python3 venv source venv/bin/activate

2. 安装依赖模块: opency-python

Ubuntu 16.04 / 18.04 or Windows 7/10 or MacOS Catalina pip3 install opencv-python

Debian 9.8 with Python3.5
pip3 install \
opencv_python_headless-4.0.1.23-cp35-cp35m-linux_aarch64.whl

Debian 10 with Python3.7 sudo apt-get install python3-dev python3-opencv

Note: RKNN Toolkit Lite 本身并不依赖 opencv-python, 但是在示例中需要用到这个模块, 所以安装时也一并安装.

3. 安装 RKNN Toolkit Lite

各平台的安装包都放在 SDK 的 packages 文件夹下。进入 packages 文件夹,执行以下命令

安装 RKNN Toolkit Lite:

```
# Ubuntu 16.04
   pip3 install rknn_toolkit_lite-1.4.0-cp35-cp35m-linux_x86_64.whl
   # Ubuntu 18.04
   pip3 install rknn_toolkit_lite-1.4.0-cp36-cp36m-linux_x86_64.whl
   # Windows
   pip3 install rknn_toolkit_lite-1.4.0-cp36-cp36m-win_amd64.whl
   # MacOS python3.6
   pip3 install rknn_toolkit_lite-1.4.0-cp36-cp36m-
macosx_10_15_x86_64.whl
   # MacOS python3.7
   pip3 install rknn_toolkit_lite-1.4.0-cp37-cp37m-
macosx_10_15_x86_64.whl
   # Debian9
   pip3 install rknn_toolkit_lite-1.4.0-cp35-cp35m-linux_aarch64.whl
   # Debian10
   pip3 install rknn_toolkit_lite-1.4.0-cp37-cp37m-linux_aarch64.whl
```

3.1.2 通过 DOCKER 镜像安装

在 docker 文件夹下提供了一个已打包所有开发环境的 Docker 镜像,用户只需要加载该镜像即可直接上手使用 RKNN Toolkit Lite,使用方法如下:

1、安装 Docker

请根据官方手册安装 Docker(https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/ubuntu/)。

2、加载镜像

执行以下命令加载镜像:

docker load --input rknn-toolkit-lite-1.4.0-docker.tar.gz

加载成功后,执行"docker images"命令能够看到 rknn-toolkit-lite 的镜像,如下所示:

REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE rknn-toolkit-lite 1.4.0 bb5741045172 1 hours ago 1.3GB

3、运行镜像

执行以下命令运行 docker 镜像,运行后将进入镜像的 bash 环境。

docker run -t -i --privileged -v /dev/bus/usb:/dev/bus/usb rknn-toolkit-lite:1.4.0 /bin/bash

如果想将自己代码映射进去可以加上"-v<host src folder>:<image dst folder>"参数,例如:

docker run -t -i --privileged -v /dev/bus/usb:/dev/bus/usb -v /home/rk/test:/test rknn-toolkit-lite:1.4.0 /bin/bash

4、运行 demo

cd /examples/inference_with_lite
python3 test.py

注:该镜像是基于 aarch64 的 Ubuntu18.04 镜像制作而成,所以只能运行在装有 Debian 系统的 RK1808 或 RK3399Pro 开发板上。同时只能有一个容器使用 RKNN Toolkit Lite 进行推理,且使用前要先确保宿主机上没有 npu_transfer_proxy 在运行。

3.2 RKNN Toolkit Lite 的使用

3.2.1 使用场景

RKNN Toolkit Lite 的使用场景可以分为两种:

- 运行在 PC 上,此时 PC 需要通过 USB 连接带有 RK1808 等芯片的硬件设备。
- 直接运行在装有 Debian 系统的 RK1808、RK3399Pro 等开发板上。

3.2.2 使用流程

RKNN Toolkit Lite 使用流程如下:

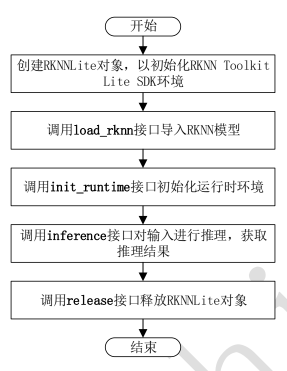


图 3-2-2-1 RKNN Toolkit Lite 使用流程

3.3 示例

在 SDK/examples 目录提供了一个使用 RKNN Toolkit Lite 进行模型推理的示例 inference_with_lite。该示例使用的 RKNN 模型可以运行在 RK1806、RK1808、RK3399Pro 上。示例代码如下:

```
import platform
import cv2
import numpy as np
from rknnlite.api import RKNNLite

INPUT_SIZE = 224

def show_top5(result):
    output = result[0].reshape(-1)
    # softmax
    output = np.exp(output)/sum(np.exp(output))
    output_sorted = sorted(output, reverse=True)
    top5_str = 'resnet18\n-----TOP 5-----\n'
for i in range(5):
    value = output_sorted[i]
    index = np.where(output == value)
    for j in range(len(index)):
```

```
if (i + j) >= 5:
               break
           if value > 0:
               topi = '{}: {}\n'.format(index[j], value)
               topi = '-1: 0.0\n'
           top5_str += topi
    print(top5_str)
if __name__ == '__main__':
   rknn_lite = RKNNLite()
    # load RKNN model
    print('--> Load RKNN model')
    ret = rknn_lite.load_rknn('./resnet_18.rknn')
    if ret != 0:
       print('Load RKNN model failed')
       exit(ret)
    print('done')
   ori_img = cv2.imread('./space_shuttle_224.jpg')
    img = cv2.cvtColor(ori_img, cv2.COLOR_BGR2RGB)
    # init runtime environment
    print('--> Init runtime environment')
    # run on RK3399Pro/RK1808 with Debian OS, do not need specify
    # target.
    if platform.machine() == 'aarch64':
       target = None
   else:
       target = 'rk1808'
    ret = rknn_lite.init_runtime(target=target)
    if ret != 0:
       print('Init runtime environment failed')
       exit(ret)
    print('done')
    # Inference
    print('--> Running model')
    outputs = rknn_lite.inference(inputs=[img])
   show_top5(outputs)
    print('done')
    rknn_lite.release()
```

安装 RKNN Toolkit Lite 后执行以下命令运行 demo

```
python3 test.py
```

demo 运行模型预测时输出如下结果:

----TOP 5-----

[812]: 0.999442994594574

[404]: 0.0004096269840374589 [657]: 3.284541890025139e-05 [833]: 2.6112385967280716e-05 [895]: 1.8509887013351545e-05



4 API 详细说明

4.1 RKNNLite 初始化及对象释放

在使用 RKNN Toolkit Lite 时,都需要先调用 RKNNLite()方法初始化一个 RKNNLite 对象,并在用完后调用该对象的 release()方法将资源释放掉。

初始化 RKNNLite 对象时,可以设置 *verbose* 和 *verbose_file* 参数,以打印详细的日志信息。 其中 verbose 参数指定是否要在屏幕上打印详细日志信息;如果设置了 verbose_file 参数,且 verbose 参数值为 True,日志信息还将写到这个参数指定的文件中。

举例如下:

```
# 将详细的日志信息输出到屏幕,并写到 inference.log 文件中 rknn_lite = RKNNLite(verbose=True, verbose_file='./inference.log') # 只在屏幕打印详细的日志信息 rknn_lite = RKNNLite(verbose=True) ... rknn_lite.release()
```

4.2 加载 RKNN 模型

API	load_rknn
描述	加载 RKNN 模型。
参数	path: RKNN 模型文件路径。
	load_model_in_npu: 是否直接加载 npu 中的 rknn 模型。其中 path 为 rknn 模型在 npu
	中的路径。只有当 RKNN Toolkit Lite 运行在连有 NPU 设备的 PC 上或 RK3399Pro Linux
	开发板时才可以设为 True。默认值为 False。
返回值	0: 加载成功
	-1: 加载失败

举例如下:

从当前目录加载 resnet_18.rknn 模型 ret = rknn_lite.load_rknn('./resnet_18.rknn')

4.3 初始化运行时环境

在模型推理之前,必须先初始化运行时环境,确定模型在哪一个芯片平台上运行。

API	init_runtime
描述	初始化运行时环境。确定模型运行的设备信息(芯片型号、设备ID)。
参数	target:目标硬件平台,目前支持"rk3399pro"、"rk1806"、"rk1808"、"rv1109"、
	"rv1126"。默认为 None,即在 RK1808 或 RK3399Pro Linux 开发板上运行 RKNN Toolkit
	Lite 时,模型在 RK3399Pro / RK1808 自带 NPU 上运行。其中"rk1808"包含了 TB-
	RK1808 AI 计算棒。
	device_id: 设备编号,如果 PC 连接多台智能设备时,需要指定该参数,设备编号可
	以通过" <i>list_devices</i> "接口查看。默认值为 None。
	注:MAC OS X 系统当前版本还不支持多个设备。
	async_mode:是否使用异步模式。调用推理接口时,涉及设置输入图片、模型推理、
	获取推理结果三个阶段。如果开启了异步模式,设置当前帧的输入将与推理上一帧同
	时进行,所以除第一帧外,之后的每一帧都可以隐藏设置输入的时间,从而提升性能。
	在异步模式下,每次返回的推理结果都是上一帧的。该参数的默认值为 False。
返回值	0: 初始化运行时环境成功。
	-1: 初始化运行时环境失败。

举例如下:

```
# 初始化运行时环境
ret = rknn_lite.init_runtime(target='rk1808', device_id='012345789AB')
if ret != 0:
    print('Init runtime environment failed')
    exit(ret)
```

4.4 使用模型对输入进行推理

在使用模型进行推理前,必须先加载一个 RKNN 模型。

API	inference
描述	对指定输入进行推理, 返回推理结果。
参数	inputs: 待推理的输入,如经过 cv2 处理的图片。类型是 list,列表成员是 ndarray。
	data_type: 输入数据的类型,可填以下值: 'float32', 'float16', 'int8', 'uint8', 'int16'。默
	认值为'uint8'。
	data_format:数据模式,可以填以下值: "nchw", "nhwc"。默认值为'nhwc'。这两个的
	不同之处在于 channel 放置的位置。
	inputs_pass_through: 将输入透传给 NPU 驱动。非透传模式下,在将输入传给 NPU 驱
	动之前,工具会对输入进行减均值、除方差等操作;而透传模式下,不会做这些操作。
	这个参数的值是一个数组,比如要透传 input0,不透传 input1,则这个参数的值为[1,
	0]。默认值为 None,即对所有输入都不透传。
返回值	results: 推理结果,类型是 list,列表成员是 ndarray。

举例如下:

以分类模型为例,如 resnet18,代码如下(完整代码参考 examples/inference_with_lite):

```
# 使用模型对图片进行推理,得到 TOP5 结果
......

outputs = rknn_lite.inference(inputs=[img])
show_top5(outputs)
.....
```

输出的 TOP5 结果如下:

```
----TOP 5----

[812]: 0.999442994594574

[404]: 0.0004096269840374589

[657]: 3.284541890025139e-05

[833]: 2.6112385967280716e-05

[895]: 1.8509887013351545e-05
```

4.5 查询 SDK 版本

API	get_sdk_version
描述	获取 SDK API 和驱动的版本号。
	注: 使用该接口前必须完成模型加载和初始化运行环境。
参数	无
返回值	sdk_version: API 和驱动版本信息。类型为字符串。

举例如下:

```
# 获取 SDK 版本信息
......
sdk_version = rknn_lite.get_sdk_version()
.....
```

返回的 SDK 信息如下:

RKNN VERSION:

RKNNAPI: API: 1.4.0 (b4a8096 build: 2020-08-12 10:15:19) RKNNAPI: DRV: 1.4.0 (b4a8096 build: 2020-08-13 08:27:47)

4.6 获取设备列表

API	list_devices
描述	列出已连接的 RK3399PRO/RK1806/RK1808/RV1109/RV1126 设备。
	注:目前设备连接模式有两种:ADB和NTB。其中RK3399PRO只支持ADB模式,TB-
	RK1808 AI 计算棒只支持 NTB 模式,RK1806/RK1808/RV1109/RV1126 支持 ADB/NTB 模
	式。多设备连接时请确保他们的模式都是一样的。
参数	无。
返回值	返回 adb_devices 列表和 ntb_devices 列表,如果设备为空,则返回空列表。
	例如我们的环境里插了两个 TB-RK1808 AI 计算棒时,得到的结果如下:

```
adb_devices = []

ntb_devices = ['TB-RK1808S0', 'TB-RK1808S1']
```

举例如下:

```
from rknnlite.api import RKNNLite

if __name__ == '__main__':
    rknn_lite = RKNNLite()
    rknn_lite.list_devices()
    rknn_lite.release()
```

返回的设备列表信息如下(这里有一个 NTB 模式的 RK1808、RK1109 开发板和一个 ADB 模式的 RK3399Pro 开发板):

注:使用多设备时,需要保证它们的连接模式都是一致的,否则会引起冲突,导致初始化运行时环境失败。

4.7 查询模型可运行平台

API	list_support_target_platform
描述	查询给定 RKNN 模型可运行的芯片平台。
参数	rknn_model: RKNN 模型路径。如果不指定模型路径,则按类别打印 RKNN Toolkit Lite
	当前支持的芯片平台。
返回值	support_target_platform:返回模型可运行的芯片平台。如果 RKNN 模型路径为空或不
	存在,返回 None.

参考代码如下所示:

rknn_lite.list_support_target_platform(rknn_model='mobilenet_v1.rknn')

参考结果如下:

Target platforms filled in RKNN model: ['RK1808']

Target platforms supported by this RKNN model: ['RK1806', 'RK1808', 'RK3399PRO']

