

密级状态: 绝密() 秘密() 内部() 公开(√)

RKNN Toolkit Lite2 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: | V1.2.0 |
|----------|-------|------------|
| []正在修改 | 作 者: | 饶洪 |
| [√] 正式发布 | 完成日期: | 2022-01-13 |
| | 审核: | 熊伟 |
| | 完成日期: | 2022-01-13 |

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 |
|--------|-----|------------|------|-----|
| V1.2.0 | 饶洪 | 2022-01-13 | 初始版本 | 熊伟 |



目 录

| 1 | 主要 | 功能说明1 |
|---|-------|-------------------|
| | | |
| | 1.1 | 适用芯片 |
| | 1.2 | 适用系统 |
| 2 | 开发 | 环境部署2 |
| - | | |
| | 2.1 | 系统依赖说明2 |
| | 2.2 | 工具安装 |
| 3 | 使田 | 说明4 |
| - | 12/14 | |
| | 3.1 | 基本使用流程 |
| | 3.2 | 示例 |
| 4 | API | 详细说明 |
| • | **** | |
| | 4.1 | RKNNLITE 初始化及对象释放 |
| | 4.2 | 加载 RKNN 模型 |
| | 4.3 | 初始化运行时环境 |
| | 4.4 | 模型推理 |
| | 4.5 | 查询 SDK 版本 |
| | 4.6 | 查询模型可运行平台10 |
| | | |
| 5 | 附录 | |
| | 5.1 | 参考文档 |
| | 5.2 | 问题反馈渠道 |

1 主要功能说明

RKNN Toolkit Lite2 为 Rockchip NPU 平台提供 Python 编程接口,帮助用户部署 RKNN 模型,加速 AI 应用的落地。

1.1 适用芯片

- RK3566
- RK3568
- RK3588 / RK3588S

注: 文中统一用 RK3588 指代 RK3588 和 RK3588S。

1.2 适用系统

• Debian: 10 (aarch64)

• Debian: 11 (aarch64)

2 开发环境部署

2.1 系统依赖说明

本开发套件支持运行于 Debian 10 / 11 (aarch64) 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 | Debian 10 / 11 (aarch64) | |
|------------|--------------------------|--|
| Python 版本 | 3.7 / 3.9 | |
| Python 库依赖 | 'numpy' | |
| | 'ruamel.yaml' | |
| | 'psutils' | |

2.2 工具安装

目前可以通过 pip3 install 命令安装 RKNN Toolkit Lite2。

1. 如果系统中没有安装 python3/pip3 等程序,请先通过 apt-get 方式安装,命令如下:

sudo apt-get update sudo apt-get install -y python3 python3-dev python3-pip gcc

注:安装部分依赖模块时,需要编译源码,所以也将 python3-dev 和 gcc 这两个包也一并 安装,避免后面安装依赖模块时编译失败。

2. 安装依赖模块: opencv-python 和 numpy

sudo apt-get install -y python3-opencv sudo apt-get install -y python3-numpy

注:

- 1) RKNN Toolkit Lite2 本身并不依赖 opency-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。如果不要用到图像相关的处理,可以不安装该依赖库。
- 2) 在 Debian10 固件上直接通过 pip3 安装 numpy 可能失败,建议用上述方法安装。
- 3. 安装 RKNN Toolkit Lite2

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 Lite2:

Debian10 ARM64 with python3.7 pip3 install rknn_toolkit_lite2-1.2.0-cp37-cp37m-linux_aarch64.whl # Debian11 ARM64 with python3.9 pip3 install rknn_toolkit_lite2-1.2.0-cp39-cp39m-linux_aarch64.whl



3 使用说明

RKNN Toolkit Lite2 主要用于 RKNN 模型在 Rockchip NPU 上的部署。

在使用 RKNN Toolkit Lite2 之前,用户需要先通过 RKNN Toolkit2 将各深度学习框架导出的模型转成 RKNN 模型。

RKNN Toolkit2 完整的安装包和使用文档可以从以下链接获取:

https://github.com/rockchip-linux/rknn-toolkit2

RKNN Toolkit2 工具导出的 RKNN 模型适用于 RK3566, RK3568, RK3588。

3.1 基本使用流程

使用 RKNN Toolkit Lite2 部署 RKNN 模型的基本流程如下图所示:



图 3-1-1 RKNN Toolkit Lite2 的基本使用流程

注:

- 1. 在调用 inference 接口进行推理之前,需要获取输入数据,并做相应的预处理,然后根据输入信息设置 inference 接口的中 data format 等参数;
- 2. 在调用 inference 接口后,通常会对推理得到的结果进行相应的处理,以完成上层应用相

关功能。

3.2 示例

在 SDK/examples 目录提供了一个使用 RKNN Toolkit Lite2 进行模型推理的示例 inference with lite。执行该示例将加载 Resnet18 模型并进行推理,得到示例图片的 top5 分类结果。

运行该示例的方法:

- 1. 准备一块安装有 RKNN Toolkit Lite2 的开发板;
- 2. 将该示例推到开发板上;
- 3. 在开发板上进入 examples/inference with lite 目录,执行如下命令运行示例:

python3 test.py

参考运行结果如下所示:

----TOP 5-----

[812]: 0.9996383190155029

[404]: 0.00028062614728696644 [657]: 1.6321087969117798e-05 [833 895]: 1.015903580992017e-05

[833 895]: 1.015903580992017e-05

4 API 详细说明

4.1 RKNNLite 初始化及对象释放

在使用 RKNN Toolkit Lite2 时,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。 |
| 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。 | | |
| 参数 | core_mask: NPU 工作核心配置模式。 | | |
| | RKNNLite.NPU_CORE_AUTO: 自动调度模式,自动运行在当前空闲的 NPU 核上。 | | |
| | RKNNLite.NPU_CORE_0: 运行在核 0 上。 | | |
| | RKNNLite.NPU_CORE_1: 运行在核 1 上。 | | |
| | RKNNLite.NPU_CORE_2: 运行在核 2 上。 | | |
| 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(core_mask=RKNNLite.NPU_CORE_AUTO)

if ret != 0:
    print('Init runtime environment failed')
    exit(ret)
```

4.4 模型推理

| 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 OpenCV 读取的图片。类型是 list,列表成员是 ndarray。 |
| | data_format: 数据排列方式,该参数的值只能填'nhwc'。 |
| 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 Runtime, 驱动和 RKNN 模型版本信息。 |
| | 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: runtime, 驱动和 RKNN 模型版本信息。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:

I RKNN: [10:47:23.097] RKNN Runtime Information: librknnrt version: 1.2.0b1 (a47985372@2021-12-06T10:20:14)

I RKNN: [10:47:23.097] RKNN Driver Information: version: 0.6.2

I RKNN: [10:47:23.098] RKNN Model Information: version: 1, toolkit version: 1.1.2(compiler version: 1.1.2b13 (1e5726f57@2021-11-29T14:13:55)), target: RKNPU v2, target platform: rk3588, framework name: PyTorch, framework layout: NCHW

4.6 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 |
| | Lite2 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: ['RK3588']
Target platforms supported by this RKNN model: ['RK3588']

5 附录

5.1 参考文档

RKNN Toolkit2 模型转换相关文档请参考以下链接:

https://github.com/rockchip-linux/rknn-toolkit2/tree/master/doc

5.2 问题反馈渠道

请通过 RKNN QQ 交流群,Github Issue 或瑞芯微 Redmine 系统将问题反馈给 Rockchip NPU 团队。

- RKNN QQ 交流群: 1025468710
- Github issue: https://github.com/rockchip-linux/rknn-toolkit2/issues
- Rockchip Redmine: https://redmine.rock-chips.com/

注: Redmine 账号需要通过销售或业务人员开通。如果是第三方开发板,请先找原厂反馈问题。