

密级状态: 绝密() 秘密() 内部() 公开(√)

RK3399Pro_Linux&Android_RKNN_API_V0. 9. 7_ 20190613

(技术部,图形显示平台中心)

文件状态:	当前版本:	VO. 9. 7
[]正在修改	作 者:	杜坤明
[√] 正式发布	完成日期:	2019-06-13
	审核:	卓鸿添
	完成日期:	2019-06-13

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. 1	杜坤明	2018-11-27	初始版本	卓鸿添
V0. 9. 2	杜坤明	2018-12-19	主要修改 input 和 output 的 API 定义	卓鸿添
VO. 9. 3	杜坤明	2019-01-24	增加 v0.9.1 到 v0.9.2 的 API 迁移说明	卓鸿添
V0. 9. 4	杜坤明	2019-03-11	修复 channel_mean 没有生效的问题	卓鸿添
V0. 9. 6	杜坤明	2019-05-14	增加 rknn_init2 函数	卓鸿添
V0. 9. 7	杜坤明	2019-06-13	增加 x86 linux 的版本	卓鸿添



目 录

1		主要功能	能说明	. 4
2		系统依据	츛说明	4
	2.	1 Lin	ux 平台依赖	4
	2.	2 AND	ROID 平台依赖	4
3		API 使月]说明	4
	3.	1 RKN	NN API 详细说明	5
		<i>3. 1. 1</i>	rknn_init & rknn_init2	. 6
		<i>3. 1. 2</i>	rknn_destroy	. 7
		<i>3. 1. 3</i>	rknn_query	. 7
		<i>3. 1. 4</i>	rknn_inputs_set	11
		<i>3. 1. 5</i>	rknn_run	12
		3. 1. 6	rknn_outputs_get	12
		3. 1. 7	rknn_outputs_release	
	3.		N 数据结构定义	
		3. 2. 1	rknn_input_output_num	
		3. 2. 2	rknn_tensor_attr	
		3. 2. 3 3. 2. 4	rknn_input rknn output	
		3. 2. 5	rknn perf detail	
		3. 2. 6	rknn perf run	
		3. 2. 7	rknn_init_extend	
		3. 2. 8	rknn_run_extend	18
		<i>3. 2. 9</i>	rknn_output_extend	18
		<i>3. 2. 10</i>	rknn_sdk_version	18



		<i>3. 2.</i>	11	rknn 返回值错误码	18
	3.	3	RKNN	API 基本调用流程	19
4		DEMO	使用	说明	25
	4.	1	Linux	ARM DEMO2	25
		<i>4. 1.</i>	1	编译说明	25
		<i>4. 1.</i>	2	运行说明	26
	4.	2	LINUX	X86 Demo	26
		<i>4. 2.</i>	1	编译说明	26
		<i>4. 2.</i>	2	运行说明	27
	4.	3	Andro	DID DEMO	28
		<i>4. 3.</i>	1	编译说明	28
		<i>4. 3.</i>	2	运行说明	28
5		附录			30
	5.	1	API ì	迁移说明	30
		<i>5.</i> 1.	1	v0. 9. 1 到 v0. 9. 2	30



1 主要功能说明

本 API SDK 为基于 RK3399Pro Linux/Android 的神经网络 NPU 硬件的一套加速方案,可为采用 RKNN API 开发的 AI 相关应用提供通用加速支持。

本文主要包含3个部分:

- 1) RKNN API: RKNN API 详细的 API 定义和使用说明。
- 2) Linux Demo: 编译出 Linux 平台上使用硬件加速的基于 MobileNet 的分类器 Demo 和基于 MobileNet-SSD 目标检测的 Demo。
- 3) Android Demo: 编译出 Android 平台上使用硬件加速的基于 MobileNet-SSD 目标检测的 Demo。

2 系统依赖说明

2.1 Linux 平台依赖

本 API SDK 的 Linux Arm 版本基于 RK3399Pro 的 64 位 Linux 开发,需要在 RK3399Pro 的 64 位 Linux 系统上使用。

本 API SDK 的 Linux x86 版本基于 x86 的 64 位 Ubuntu16. 04 开发,需要在 x86 的 64 位 Linux 系统上使用,如 Ubuntu16. 04 64-bit X86 PC,同时要确保 RK1808 已经通过 USB 连接到 PC。

2.2 Android 平台依赖

本 API SDK 的 Android 版本基于 RK3399Pro 的 Android8.1 开发,需要在 RK3399Pro 的 Android8.1 及 Android8.1 以上系统上使用。

3 API 使用说明

RKNN API 是一套基于 RK3399Pro 的 NPU 硬件加速的应用编程接口 (API), 开发者可以使用该



API 开发相关的 AI 应用,该 API 会自动调用 NPU 硬件加速器来进行加速。

目前该 RKNN API 在 Linux 和 Android 平台下的接口是一致的。

Linux 平台上, API SDK 提供了两个使用 RKNN API 的 Demo, 一个是基于 MobileNet 模型图像分类器 Demo, 另一个是基于 MobileNet-SSD 模型的目标检测 Demo;

Android 平台上, API SDK 提供了一个使用 RKNN API 的基于 MobileNet-SSD 模型的目标检测 Demo。

3.1 RKNN API 详细说明

RKNN API 为 Rockchips 为 RK3399Pro 的 NPU 硬件加速器设计的一套通用 API, 该 API 需要配合 Rockchips 提供的 RKNN 模型转换工具一起使用, RKNN 模型转换工具可以将常见的模型格式转换成 RKNN 模型, 例如 Tensorflow 的 pb 模型和 tflite 模型, caffe 的模型等。

RKNN 模型转换工具的详细说明请参见《RKNN-Toolkit 使用指南》。

RKNN 模型转换工具可以输出文件后缀为. rknn 的模型文件,如 mobilenet_v1-tf. rknn。

Linux 平台上, 进入 Linux/rknn_api_sdk 目录, RKNN API 的定义在 rknn_api_sdk/rknn_api/include/rknn_api.h 的头文件里。RKNN API 的动态库路径为 rknn_api_sdk/rknn_api/lib64/librknn_api.so。应用程序只需要包含该头文件和动态库,就可以编写相关的AI应用。

Android 平台上, 进入 Android/rknn_api 目录, RKNN API 的定义在rknn_api/include/rknn_api.h 的头文件里。 RKNN API 的动态库路径为rknn_api/lib64/librknn_api.so和rknn_api/lib/librknn_api.so。应用程序只需要包含该头文件和动态库,就可以编写相关的AI应用的JNI库。目前Android上只支持采用JNI的开发方式。



下面的章节是 rknn api 的函数说明。

$3.1.1 \text{ rknn_init \& rknn_init2}$

API	int rknn_init(rknn_context* context, void* model, uint32_t size, uint32_t flag)
	<pre>int rknn_init2(rknn_context* context, void* model, uint32_t size, uint32_t</pre>
	flag, rknn_init_extend* extend)
 功能	创建 context 并加载 rknn 模型,并根据 flag 执行特定的初始化行为。
参数	rknn_context* context: context 对象指针。用于返回创建的 context 对象。
	void* model: 指向 rknn 模型的指针。
	uint32_t size: rknn 模型的大小。
	uint32_t flag: 扩展 flag:
	RKNN_FLAG_PRIOR_HIGH: 创建高优先级的 Context。
	RKNN_FLAG_PRIOR_MEDIUM: 创建中优先级的 Context。
	RKNN_FLAG_PRIOR_LOW: 创建低优先级的 Context。
	RKNN_FLAG_ASYNC_MASK: 打开异步模式。打开之后,rknn_outputs_get 将不会阻塞
	太久,因为它直接返回的上一帧的推理结果(第一帧的推理结果除外),这将显著提高
	单线程模式下的推理帧率,但代价是 rknn_outputs_get 返回的不是当前帧的推理结果。
	但当 rknn_run 和 rknn_outputs_get 不在同一个线程时,则无需打开该异步模式。
	RKNN_FLAG_COLLECT_PERF_MASK: 打开性能收集调试开关。打开之后能够通过
	rknn_query接口查询网络每层运行时间。需要注意,该标志被设置后,因为需要同步每
	层的执行操作,所以推理一帧的总耗时会比不使用 RKNN_FLAG_COLLECT_PERF_MASK 标志
	时更长。
	rknn_init_extend* extend: 扩展信息的指针,如用于设置或获取当前 init 的信息,
	如设置设备的 ID 号 device_id (详见 rknn_api.h 的 <u>rknn init extend</u> 定义)。如不用,
	可赋 NULL。
返回值	int 错误码(见 <u>rknn 返回值错误码</u>)。



示例代码如下:

```
rknn_context ctx;
int ret = rknn_init(&ctx, model_data, model_data_size, 0);
```

3.1.2 rknn_destroy

API	int rknn_destroy(rknn_context context)
功能	卸载 rknn 模型并销毁 context 及其相关资源。
参数	rknn_context context: context 的对象。
返回值	int 错误码(见 rknn 返回值错误码)。

示例代码如下:

```
int ret = rknn_destroy (ctx);
```

3.1.3 rknn_query

API	int rknn_query(rknn_context context, rknn_query_cmd cmd, void* info, uint32_t	
	size)	
功能	查询模型与 SDK 的相关信息。	
参数	rknn_context context 的对象。	
	rknn_query_cmd cmd: 查询命令。	
	void* info: 存放返回结果的结构体变量。	
	uint32_t size: info 对应的结构体变量的大小。	
返回值	int 错误码(见 <u>rknn 返回值错误码</u>)	

当前 SDK 支持的查询命令如下表所示:

查询命令	返回结果结构体	功能
------	---------	----



RKNN_QUERY_IN_OUT_NUM	rknn input output num	查询 input 和 output 的 Tensor 个数。
RKNN_QUERY_INPUT_ATTR	rknn_tensor_attr	查询 Input Tensor 属性。
RKNN_QUERY_OUTPUT_ATTR	rknn_tensor_attr	查询 Output Tensor 属性。
RKNN_QUERY_PERF_DETAIL	rknn perf detail	查询网络各层运行时间。
		该查询需要在 rknn_init 的 flag '与'上
		RKNN_FLAG_COLLECT_PERF_MASK, 否则获取
		不到详细的各层性能信息。另外,
		RKNN_QUERY_PERF_DETAIL 查询返回的
		rknn_perf_detail 结构体的 perf_data 成
		员不需要用户进行主动释放。
		同时该查询需要在 rknn_outputs_get 函
		数调用后才能返回正确的查询结果。
RKNN_QUERY_PERF_RUN	rknn perf run	查询单帧推理的硬件执行时间。
		同时该查询需要在 rknn_outputs_get 函
		数调用后才能返回正确的查询结果。
RKNN_QUERY_SDK_VERSION	rknn sdk version	查询 SDK 版本。

接下来的小节将依次详解各个查询命令如何使用。

3.1.3.1 查询 Input 和 Output 的 Tensor 个数

传入 RKNN_QUERY_IN_OUT_NUM 命令可以查询模型 Input 和 Output 的 Tensor 个数。其中需要先创建 rknn_input_output_num 结构体对象。

示例代码如下:



3.1.3.2 查询 Input 的 Tensor 属性

传入 RKNN_QUERY_INPUT_ATTR 命令可以查询模型 Input 的 Tensor 的属性。其中需要先创建rknn_tensor_attr 结构体对象。

示例代码如下:

3.1.3.3 查询 Output 的 Tensor 属性

传入 RKNN_QUERY_OUTPUT_ATTR 命令可以查询模型 Output 的 Tensor 的属性。其中需要先创建rknn_tensor_attr 结构体对象。

示例代码如下:

3.1.3.4 查询网络各层运行时间

如果在 rknn_init 函数调用时有设置 RKNN_FLAG_COLLECT_PERF_MASK 标志,那么在执行



rknn_outputs_get 调用完成之后,可以传入 RKNN_QUERY_PERF_DETAIL 命令来查询网络每层运行时间。其中需要先创建 rknn_perf_detail 结构体对象。

另外,RKNN_QUERY_PERF_DETAIL 查询返回的 rknn_perf_detail 结构体的 perf_data 成员不需要用户进行主动释放。

同时该查询需要在 rknn_outputs_get 函数调用后才能返回正确的查询结果。

示例代码如下:

3.1.3.5 查询单帧推理的时间

传入 RKNN_QUERY_PERF_RUN 命令可以查询单帧推理的硬件执行时间。其中需要先创建rknn_perf_run 结构体对象。

同时该查询需要在 rknn outputs get 函数调用后才能返回正确的查询结果。

示例代码如下:

3.1.3.6 查询 SDK 版本

传入 RKNN_QUERY_SDK_VERSION 命令可以查询 RKNN API 以及 Driver 的版本。其中需要先创建 rknn_sdk_version 结构体对象。

示例代码如下:



3.1.4 rknn_inputs_set

API	int rknn_inputs_set(rknn_context context, uint32_t n_inputs, rknn_input
	inputs[])
功能	设置 inputs 的 buffer 以及参数。
	Buffer 及参数需存储在 rknn_input 中。该函数能够支持多个 input, 其中每个 input
	是 rknn_input 结构体对象,在传入之前用户需要设置该对象。
参数	rknn_context context: context的对象。
	uint32_t n_inputs: inputs的个数。
	rknn_input inputs[]: inputs 的数组指针,数组每个元素是 rknn_input 结构体对象。
返回值	int 错误码(见 <u>rknn 返回值错误码</u>)

示例代码如下:

```
rknn_input inputs[1];
memset(inputs, 0, sizeof(inputs));
inputs[0].index = 0;
inputs[0].type = RKNN_TENSOR_UINT8;
inputs[0].size = img_width*img_height*img_channels;
inputs[0].pass_through = FALSE;
inputs[0].fmt = RKNN_TENSOR_NHWC;
inputs[0].buf = in_data;

ret = rknn_inputs_set(ctx, 1, inputs);
```

更详细的使用方法见【RKNN API 基本调用流程】章节的步骤 4。



3.1.5 rknn_run

API	int rknn_run(rknn_context context, rknn_run_extend* extend)	
功能	执行一次模型推理,调用之前需要先通过 rknn_inputs_set 函数设置 input 数据。	
	该函数正常不会阻塞,但是当有超过 3 次推理结果没有通过 rknn_outputs_get 获取时	
	则会阻塞,直至 rknn_outputs_get 被调用。	
参数	rknn_context context 的对象。	
	rknn_run_extend* extend: 扩展信息的指针,用于设置或输出当前 rknn_run 对应的帧	
	的信息,如 frame_id(详见 rknn_api.h 的 rknn_run_extend 定义)。如不用,可赋 NULL。	
返回值	int 错误码(见 rknn 返回值错误码)	

示例代码如下:

ret = rknn_run(ctx, NULL);

3.1.6 rknn_outputs_get

API	int rknn_outputs_get(rknn_context context, uint32_t n_outputs, rknn_output
	outputs[], rknn_output_extend* extend)
功能	等待推理操作结束并获取 outputs 结果。
	该函数能够一次获取多个 output 数据。其中每个 output 是 rknn_output 结构体对
	象,在函数调用之前需要依次创建并设置每个 rknn_output 对象。另外,在推理结束前
	该函数会一直阻塞(除非有异常出错)。output 结果最后会被存至 outputs[]数组。
	对于 output 数据的 buffer 存放可以采用两种方式: 一种是用户自行申请和释放,
	此时 rknn_output 对象的 is_prealloc 需要设置为 TRUE,并且将 buf 指针指向用户申请
	的 buffer;另一种是由 rknn 来进行分配,此时 rknn_output 对象的 is_prealloc 设置
	为 FALSE 即可,函数执行之后 buf 将指向 output 数据。
参数	rknn_context context: context的对象。



返回值uint32_t n_outputs: outputs 数组的个数,该个数要与 rknn 模型的 output 个数一致。
(rknn 模型的 output 个数可以通过 rknn_query 查询得到。)rknn_output outputs[]: output 数据的数组,其中数组每个元素为 rknn_output 结构
体对象,代表模型的一个 output。rknn_output_extend* extend: 扩展信息的指针,用于输出当前 output 对应的帧的信息,如 frame_id (详见 rknn_api.h 的 rknn_output_extend 定义)。如不用,可赋 NULL。

示例代码如下:

```
rknn_output outputs[io_num.n_output];
memset(outputs, 0, sizeof(outputs));
for (int i = 0; i < io_num.n_output; i++) {
    outputs[i].want_float = TRUE;
    outputs[i].is_prealloc = FALSE;
}
ret = rknn_outputs_get(ctx, io_num.n_output, outputs, NULL);</pre>
```

更详细的使用方法见【RKNN API 基本调用流程】章节的步骤 6。

3.1.7 rknn_outputs_release

API	int rknn_outputs_release(rknn_context context, uint32_t n_ouputs, rknn_output
	outputs[])
功能	释放由 rknn_outputs_get 获取的 outputs。
	在 outputs 不再使用时需要调用该函数进行 outputs 的释放 (不管
	rknn_output[x]. is_prealloc 是 TRUE 还是 FALSE 都需要调用该函数进行最终的释放)。
	该函数被调用后,当 rknn_output[x].is_prealloc = FALSE 时,由
	rknn_outputs_get 获取的 rknn_output[x].buf 地址也会被自动释放; 当
	rknn_output[x].is_prealloc = ture 时, rknn_output[x].buf 则需要用户自己主动释
	放。



参数	rknn_context context: context 的对象				
	uint32_t n_outputs: outputs 数组的个数,该个数要与 rknn 模型的 output 个数一致。				
	(rknn 模型的 output 个数可以通过 rknn_query 查询得到)				
	rknn_output outputs[]: outputs的数组指针				
返回值	int 错误码(见 <u>rknn 返回值错误码</u>)				

示例代码如下

ret = rknn_outputs_release(ctx, io_num.n_output, outputs);

3.2 RKNN 数据结构定义

3.2.1 rknn_input_output_num

结构体 rknn_input_output_num 表示 input 和 output 的 Tensor 个数, 其结构体成员变量如下表所示:

成员变量	数据类型	含义
n_input	uint32_t	Input Tensor 个数
n_output	uint32_t	Output Tensor 个数

3.2.2 rknn_tensor_attr

结构体 rknn_tensor_attr 表示模型的 Tensor 的属性,结构体的定义如下表所示:

成员变量	数据类型	含义
index	uint32_t	表示 input 或 output 的 Tensor 的索引。
		当使用 rknn_query 查询前,该 index 需要进行
		设置。
n_dims	uint32_t	Tensor 维度个数。



dims	uint32_t[]	Tensor 各维度值。
name	char[]	Tensor 名称。
n_elems	uint32_t	Tensor 数据元素个数。
size	uint32_t	Tensor 数据所占内存大小。
fmt	rknn_tensor_format	Tensor 维度的格式,有以下格式:
		RKNN_TENSOR_NCHW
		RKNN_TENSOR_NHWC
type	rknn_tensor_type	Tensor 数据类型,有以下数据类型:
		RKNN_TENSOR_FLOAT32
		RKNN_TENSOR_FLOAT16
		RKNN_TENSOR_INT8
		RKNN_TENSOR_UINT8
		RKNN_TENSOR_INT16
qnt_type	rknn_tensor_qnt_type	Tensor 量化类型,有以下的量化类型:
		RKNN_TENSOR_QNT_NONE: 未量化;
		RKNN_TENSOR_QNT_DFP: 动态定点法量化;
		RKNN_TENSOR_QNT_AFFINE_ASYMMETRIC: 非对
		称量化。
fl	int8_t	RKNN_TENSOR_QNT_DFP 量化类型的参数。
zp	uint32_t	RKNN_TENSOR_QNT_AFFINE_ASYMMETRIC 量化类
		型的参数。
scale	float	RKNN_TENSOR_QNT_AFFINE_ASYMMETRIC 量化类
		型的参数。

3.2.3 rknn_input

结构体 rknn_input 表示模型的一个数据 input, 用来作为参数传入给 rknn_inputs_set



函数。结构体的定义如下表所示:

成员变量	数据类型	含义
index	uint32_t	该 input 的索引。
buf	void*	input 数据 Buffer 的指针。
size	uint32_t	input 数据 Buffer 所占内存大小。
pass_through	uint8_t	input 数据直通模式。
		TRUE: input 数据不做任何转换直接传至 rknn
		模型的 input 节点, 因此下面的 type 和 fmt 不
		需要进行设置。
		FALSE: input 数据会根据下面的 type 和 fmt
		转换成跟模型的 input 节点一致的数据,因此下
		面的 type 和 fmt 需要进行设置。
type	rknn_tensor_type	input 数据的类型。
fmt	rknn_tensor_format	input 数据的格式。

3.2.4 rknn_output

结构体 rknn_output 表示模型的一个数据 output,用来作为参数传入给rknn_outputs_get函数。结构体的定义如下表所示:

成员变量	数据类型	含义
want_float	uint8_t	标识是否需要将 output 数据转为 float 类型的
		output.
is_prealloc	uint8_t	标识存放 output 数据的 Buffer 是否是预分配。
index	uint32_t	该 output 的索引。
buf	void*	output 数据 Buffer 的指针。
size	uint32_t	output 数据 Buffer 所占内存大小。

is_prealloc为FALSE时,在rknn_outputs_ge函数执行后,结构体对象的index/buf/size



成员将会被赋值, 因此这三个成员变量不需要预先赋值。

is_prealloc 为 TRUE 时,结构体对象的 index/buf/size 需要预先被赋值,否则rknn_outputs_get 函数调用会失败并报错。

3.2.5 rknn_perf_detail

结构体 rknn_perf_detail 表示模型的性能详情,结构体的定义如下表所示:

成员变量	数据类型	含义
perf_data	char*	性能详情包含网络每层运行时间,能够直接打印
		出来查看。
data_len	uint64_t	存放性能详情的字符串数组的长度。

3.2.6 rknn_perf_run

结构体 rknn perf run 表示模型的单次推理的执行时间,结构体的定义如下表所示:

成员变量	数据类型	含义
run_duration	int64_t	模型的单次推理的硬件执行时间,单位 us。

3.2.7 rknn_init_extend

结构体 rknn_init_extend 表示 rknn_init 的扩展信息,用来作为参数传入给 rknn_init 函数,结构体的定义如下表所示:

成员变量	数据类型	含义
device_id	char*	输入参数,用于选择当前连接的设备。如
		"0123456789ABCDEF",该设备 id 可以通过 adb
		devices 进行查询。如果当前只有一个连接的设
		备,可以简单赋 nullptr 即可。



3.2.8 rknn_run_extend

结构体 rknn_run_extend 表示 rknn_run 的扩展信息,用来作为参数传入给 rknn_run 函数,结构体的定义如下表所示:

成员变量	数据类型	含义
frame_id	uint64_t	返回参数,表示当前 run 的帧 id。该 id 与
		rknn_output_extend.frame_id 一一对应,在
		rknn_run 和 rknn_outputs_get 处于不同线程的
		情况下,可以用来确定帧的对应关系。

3.2.9 rknn_output_extend

结构体 rknn_output_extend 表示 rknn_outputs_get 的扩展信息,用来作为参数传入给 rknn_outputs_get 函数,结构体的定义如下表所示:

成员变量	数据类型	含义
frame_id	uint64_t	返回参数,表示当前 output 的帧 id。该 id 与
		rknn_run_extend.frame_id 一一对应,在
		rknn_run 和 rknn_outputs_get 处于不同线程的
		情况下,可以用来确定帧的对应关系。

3.2.10 rknn_sdk_version

结构体 rknn_sdk_version 用来表示 RKNN SDK 的版本信息,结构体的定义如下:

成员变量	数据类型	含义
api_version	char[]	rknn api 的版本信息。
drv_version	char[]	rknn api 所基于的驱动版本信息。

3.2.11 rknn 返回值错误码

RKNN API 函数的返回值错误码定义如下表所示



错误码	错误详情
RKNN_SUCC	执行成功
RKNN_ERR_FAIL	执行出错
RKNN_ERR_TIMEOUT	执行超时
RKNN_ERR_DEVICE_UNAVAILABLE	NPU 设备不可用
RKNN_ERR_MALLOC_FAIL	内存分配失败
RKNN_ERR_PARAM_INVALID	传入参数错误
RKNN_ERR_MODEL_INVALID	传入的 RKNN 模型无效
RKNN_ERR_CTX_INVALID	传入的 rknn_context 无效
RKNN_ERR_INPUT_INVALID	传入的 rknn_input 对象无效
RKNN_ERR_OUTPUT_INVALID	传入的 rknn_output 对象无效
RKNN_ERR_DEVICE_UNMATCH	版本不匹配

3.3 RKNN API 基本调用流程

- 1) 读取 rknn 模型文件到内存,这边的 rknn 模型文件就是用前面介绍的 RKNN 模型转换工具 生成的文件后缀为.rknn 的模型文件,如 mobilenet_v1-tf.rknn。
- 2) 调用 rknn_init 初始化 context 并加载 rknn 的模型。代码如下:

```
rknn_context ctx = 0;
ret = rknn_init(&ctx, model, model_len, RKNN_FLAG_PRIOR_MEDIUM);
if(ret < 0) {
    printf("rknn_init fail! ret=%d\n", ret);
    goto Error;
}</pre>
```

其中, ctx 为 context 对象; model 为 rknn 模型在内存里的指针; model_len 为模型大小; RKNN_FLAG_PRIOR_MEDIUM 为优先级标志位。(其他标志位详见 rknn_api.h 的 RKNN_FLAG_XXX。)



3) rknn 模型的 input/output 属性可能已经和原始模型 (pb 或 caffe) 不同,因此需要通过 rknn_query 这个 api 获取 input 和 output 的属性,如下:

```
rknn_input_output_num io_num;
ret = rknn_query(ctx, RKNN_QUERY_IN_OUT_NUM, &io_num, sizeof(io_num));
if(ret < 0) {
    printf("rknn_query fail! ret=%d\n", ret);
    goto Error;
}</pre>
```

上述接口用于获取 input/output 的个数, 个数会存储在 io_num.n_input 和 io_num.n_output 里。

接下来获取 output 的属性:

```
rknn_tensor_attr output0_attr;
output0_attr.index = 0;
ret = rknn_query(ctx, RKNN_QUERY_OUTPUT_ATTR, &output0_attr,
sizeof(output0_attr));
if(ret < 0) {
    printf("rknn_query fail! ret=%d\n", ret);
    goto Error;
}</pre>
```

上述接口用于获取某个 output 的属性,记得填写 rknn_tensor_attr 的 index (该 index 不能大于等于前面获取的 output 的个数)。(属性定义详见 rknn_tensor_attr)

获取某个 input 的属性方法与获取 output 属性方法类似。

4)根据 rknn 模型的 input 参数和 input 数据的具体格式,调用 rknn_input_set 对 inputs 进行设置。代码如下:



```
rknn_input inputs[1];
inputs[0].index = input_index;
inputs[0].buf = img.data;
inputs[0].size = img_width * img_height * img_channels;
inputs[0].pass_through = FALSE;
inputs[0].type = RKNN_TENSOR_UINT8;
inputs[0].fmt = RKNN_TENSOR_NHWC;
ret = rknn_inputs_set(ctx, 1, inputs);
if(ret < 0) {
    printf("rknn_input_set fail! ret=%d\n", ret);
    goto Error;
}</pre>
```

首先,先创建 rknn_input 数组(这边假设只有一个 input, 因此数组大小设为 1), 然后填充数组的每个数组项的每个成员。

其中:

inputs[0]. index 为 rknn 模型的 input node 的索引。

inputs[0]. buf 为 cpu 可以访问的 buffer 指针,一般是指向由 Camera 产生的图像数据,如 RGB888 的数据。

inputs[0]. size 为 buffer 的大小。

inputs[0].pass_through 为 input 数据直通模式选择。

TRUE: 如果用户传入的 input 数据的属性(主要是 type 和 fmt 以及量化参数)和通过 rknn_query 查询得到的 input 属性一致,则可以将该变量设为 TRUE,同时下面的 type 和 fmt 无需进行设置。在这种模式下,rknn_inputs_set 会将用户传入的 input 数据直接传至 rknn 模型的 input 节点。

这种模式用于用户已知 rknn 模型的 input 属性,并且已经将原始输入数据自行转为与 rknn 模型 input 一致的数据。

FALSE: 如果用户传入的 input 数据的属性(主要是 type 和 fmt 以及量化参数)和通过 rknn_query 查询得到的 input 属性不一致,则需要将该变量设为 FASLE,同时下面的 type 和 fmt 也需要根据用户传入的 input 数据进行设置。在这种模式下,rknn_inputs_set 函数会自动进行类型、格式的转换以及量化的处理。注意,目前这种模式下不支持用户传入使用动态定点量化(DFP)或非对称量化



(AFFINE ASYMMETRIC) 的 input 数据。

inputs[0].type 为 buffer 的数据类型,如果是 RGB888 的数据,则为 RKNN_TENSOR_UINT8。

inputs[0].fmt 为 buffer 的数据格式,也就是 NHWC 或 NCHW,一般 Cemara 获取的数据格式为 RKNN_TENSOR_NHWC。

5)在 inputs 参数设置完毕后,调用 rknn_run 触发推理的操作,该函数正常情况下会立即返回,并不会阻塞(但是当有超过 3 次推理的结果没有通过 rknn_outputs_get 获取时则会阻塞,直至 rknn outputs get 被调用)。代码如下:

```
ret = rknn_run(ctx, NULL);
if(ret < 0) {
   printf("rknn_run fail! ret=%d\n", ret);
   goto Error;
}</pre>
```

6) 执行完 rknn_run,可以调用 rknn_outputs_get 等待推理完成,该函数会阻塞直到推理完成,推理完成后可以获取推理的结果。代码如下:

```
rknn_output outputs[1];
outputs[0].want_float = TRUE;
outputs[0].is_prealloc = FALSE;
ret = rknn_outputs_get(ctx, 1, outputs, NULL);
if(ret < 0) {
    printf("rknn_outputs_get fail! ret=%d\n", ret);
    goto Error;
}</pre>
```

首先,先创建 rknn_output 数组(这边假设只有一个 output,因此数组大小设为 1)。 rknn_output 结构体的前两个成员变量必须赋值,分别是 outputs[0].want_float 和 outputs[0].is_prealloc。

want_float: 由于 rknn 模型的 output 可能与转换前的原始模型的 output 不一致, 一般情况下, rknn 模型的 output 类型为 UINT8 或 FP16 (rknn 模型的 output 具体属性可



以通过 rknn_query 查询获得),如果用户希望获得的是 FP32 的浮点 output 数据,则可以将该变量置为 ture;如果希望获得是 rknn 模型原始的 output 数据,则置为 FALSE 即可。

is_prealloc = FALSE: 如果用户没有预先分配各个 output 的 buffer,可以将该预分配标志设为 FALSE,剩下的 outputs[0]结构体的其余成员变量则不需要赋值。函数返回后,推理的结果会存储在 output[0]结构体中,其中:

```
outputs[0]. index 为对应 output 的 node 索引。
outputs[0]. buf 为存放推理结果的 buf 指针。
outputs[0]. size 为推理结果的 size 大小。
```

另外,该 output [0] 推理结果的其他属性可以通过 rknn_query 查询得到。这边需要注意的是,outputs [0]. buf 在 rknn_outputs_release 函数被调用时会自动释放,因此不需要用户主动释放。

is_prealloc = TRUE: 如果用户有预先分配 output 的 buffer,则需要将预分配标志 outputs[0].is_prealloc 设为 TRUE,同时 outputs[0]结构体的其余成员变量也需要赋值,如下:

```
rknn_output outputs[1];
outputs[0].want_float = TRUE;
outputs[0].is_prealloc = TRUE;
outputs[0].index = 0;
outputs[0].buf = output0_buf;
outputs[0].size = output0_attr.n_elems * sizeof(float);
ret = rknn_outputs_get(ctx, 1, outputs, NULL);
if(ret < 0) {
    printf("rknn_outputs_get fail! ret=%d\n", ret);
    goto Error;
}</pre>
```

其中:

outputs[0]. index 为对应 output 的 node 索引。用户需要指定获取的 output 的 index,该 index 需小于 rknn 模型的 output 个数(rknn 模型的 output 个数可由 rknn_query



查询得到)。

outputs[0].buf 为存放推理结果的 buf 指针。该 buf 需要用户提前创建好。

outputs[0]. size 为推理结果的 size 大小。也就是用户创建 buf 的 size。该 size 需要根据相应的 output 的属性以及 want float 变量来计算。

当 want_float 为 FALSE 时,该 size 等于 output0_attr. size;

当 want_float 为 TRUE 时,该 size 等于 output0_attr.n_elems*sizeof(float)。
(output0 attr 为通过 rknn query 查询 index 为 0 的 output 属性)

rknn_outputs_get 函数返回后,相应 index 的推理结果会存储在用户创建的 output[0].buf 里,由于该 buf 是用户创建的,在不需要再使用时,用户需主动释放以避免内存泄漏。

7) 当由 rknn_outputs_get 获取的所有 outputs 不再需要使用之后,需要调用 rknn_outputs_release 对该 outputs 进行释放,否则会造成内存泄漏。代码如下:

rknn outputs release(ctx, 1, outputs);

该函数的传参方式与 rknn outputs get 类似。

需要注意的是,不管 rknn_outputs_get 传入的 rknn_output[x]. is_prealloc 是 TRUE 还是 FALSE 都需要调用该函数对 output 进行最终的释放。

- 8) 需要进行多次推理,可跳回步骤4进行下一次推理。
- 9) 程序需要退出时,需要调用 rknn destroy 卸载 rknn 模型并销毁 context。代码如下:

rknn_destroy(ctx);

更具体代码请参见 API SDK 的 Linux 目录下的:

rknn_api_sdk/rknn_mobilenet.cpp 和 rknn_api_sdk/rknn_ssd.cpp



或 Android 目录下的:

rk_ssd_demo/app/src/main/jni/ssd_image.cc

4 Demo 使用说明

4.1 Linux Arm Demo

4.1.1 编译说明

API SDK 的 Linux 目录下提供了两个使用 RKNN API 的 Demo, 一个是基于 MobileNet 模型 图像分类器 Demo, 另一个是基于 MobileNet-SSD 模型的目标检测 Demo。

进入 Linux/rknn_api_sdk 目录, 这两个 Demo 的主源文件为rknn_api_sdk/rknn_mobilenet.cpp和rknn_api_sdk/rknn_ssd.cpp,具体编译方法如下:

- 1) 安装 arm 交叉编译工具,执行:
 - sudo apt install gcc-aarch64-linux-gnu sudo apt install g++-aarch64-linux-gnu
- 2) cd rknn_api_sdk; mkdir build_arm; cd build_arm
- 3) cmake -DCMAKE_SYSTEM_NAME=Linux -DCMAKE_C_COMPILER=aarch64-linux-gnu-gcc -DCM

 AKE CXX COMPILER=aarch64-linux-gnu-g++ ...
- 4) make

make 结束后即可在 rknn_api_sdk/build_arm/生成 rknn_mobilenet 和 rknn_ssd 两个可执行文件。

注:目前该 Demo 只适用于 64 位的 RK3399Pro Linux 系统,同时只提供 64 位的 rknn_api 库。该 Demo 在 RK3399Pro 64 位 Linux 系统上验证通过。



4.1.2 运行说明

rknn_mobilenet 和 rknn_ssd 的运行需要将相关依赖库拷贝至/usr/lib64/下,同时将相关资源文件拷贝至/tmp 目录下,具体步骤如下:

- 1)将 rknn_api_sdk/3rdparty/opencv/arm/lib64 和 rknn_api_sdk/rknn_api/arm/lib64 目录下的文件拷贝至 RK3399Pro 目标板的/usr/lib64/目录下。
- 2) 将 API SDK 的 Linux/tmp/目录下的资源文件拷贝至 RK3399Pro 目标板的/tmp/目录下。
- 3) 将上述 rknn_api_sdk/build_arm 目录里编译生成的 rknn_mobilenet 和 rknn_ssd 也拷贝至 RK3399Pro 目标板的/tmp/目录下。
- 4) 进入 RK3399Pro 目标板的/tmp 目录执行:
 - ./rknn mobilenet

执行成功后会有执行时间和检测结果的打印。

进入 RK3399Pro 目标板的/tmp 目录执行:

./rknn_ssd

执行成功后会有执行时间和检测结果的打印,同时还会在 RK3399Pro 目标板的/tmp 目录下生成包含检测结果的图像 out. jpg, 可以导出 out. jpg 查看检测结果。

4.2 Linux X86 Demo

4.2.1 编译说明

API SDK 的 Linux 目录下提供了两个使用 RKNN API 的 Demo, 一个是基于 MobileNet 模型 图像分类器 Demo, 另一个是基于 MobileNet-SSD 模型的目标检测 Demo。

进入 Linux/rknn_api_sdk 目录, 这两个 Demo 的主源文件为rknn_api_sdk/rknn_mobilenet.cpp和rknn_api_sdk/rknn_ssd.cpp, 具体编译方法如下:



- 1) cd rknn api sdk; mkdir build x86; cd build x86; cmake ..
- 2) make

make 结束后即可在 rknn_api_sdk/build_x86/生成 rknn_mobilenet 和 rknn_ssd 两个可执行文件。

注: 目前该 Demo 只适用于 64 位的 X86 Linux 系统,同时只提供 64 位的 rknn_api 库。该 Demo 在 Ubuntu16.04 64 位系统上验证通过。

4.2.2 运行说明

rknn_mobilenet 和 rknn_ssd 的运行需要将相关依赖库和相关资源文件拷贝至/tmp 目录下, 具体步骤如下:

- 1) 将 rknn_api_sdk/3rdparty/opencv/x86/lib64 和 rknn_api_sdk/rknn_api/x86/lib64 目录下的文件拷贝/tmp/目录下。
- 2) 将 API SDK 的 Linux/tmp/目录下的资源文件拷贝至/tmp/目录下。
- 3) 将上述 rknn_api_sdk/build_x86 目录里编译生成的 rknn_mobilenet 和 rknn_ssd 也拷贝至/tmp/目录下。
- 4) 将 rknn_api_sdk/3rdparty/transfer/x86/bin/npu_transfer_proxy 也拷贝至/tmp/目录下。
- 5) 确认 RK1808 已经通过 USB 连接到 PC 机,并通过 1susb 能看到如下的设备信息:
 Bus 001 Device 032: ID 2207:0019
- 6) 进入/tmp 目录, 先后台执行代理服务:
 - ./npu_transfer_proxy &

然后执行:

./rknn_mobilenet

执行成功后会有执行时间和检测结果的打印。



执行:

./rknn_ssd

执行成功后会有执行时间和检测结果的打印,同时还会在/tmp 目录下生成包含检测结果的图像 out. jpg, 可以打开 out. jpg 查看检测结果。

4.3 Android Demo

4.3.1 编译说明

API SDK 的 Android 目录下有一个 rknn_api 目录和一个 rk_ssd_demo 目录。

如想直接使用 RKNN API 来开发自己的 JNI 库,则 JNI 库可以直接包含 rknn_api 里的 include/rknn_api.h 和 lib64/librknn_api.so 来调用到 rknn_api。

Android/rk_ssd_demo 目录为使用 RKNN API 的基于 MobileNet-SSD 模型的目标检测 Demo。该 demo 完整的 ssd 目标检测 demo,包含了 java 和 jni 的部分,其中 jni 目录的路径为: rk_ssd_demo/app/src/main/jni。该 jni 目录里已经包含了 rknn_api.h 头文件,另外 librknn_api.so 的存放路径为: rk_ssd_demo/app/src/main/jniLibs/arm64-v8a。

rk_ssd_demo 的具体编译方法如下:

进入 rk_ssd_demo 目录,运行 AndroidStudio 打开该目录的工程文件,编译并生成 apk 即可。 (需要 NDK 的支持,在 android-ndk-r16b 上验证通过)。

4.3.2 运行说明

直接在 RK3399Pro 的 Android 上运行该 apk 即可。(该 Demo 需要有板载摄像头或外接的 USB



摄像头支持)



5 附录

5.1 API 迁移说明

5.1.1 v0.9.1 到 v0.9.2

由于从 v0.9.1 到 v0.9.2 的 API 变化较大,用户可以根据以下迁移步骤以及上述的 API 说明进行代码的迁移,大致步骤如下:

1) 由于 context 句柄的定义由原先的 int 类型修改为 rknn_context 类型, 因此 context 变量的定义以及 rknn_init 的使用略有变化,代码可由原先的:

修改为:

注: 红色为变化的部分。



2) 由于 rknn_input_set 函数需要支持除 INT8 以外的数据类型和格式,因此函数定义也进行了调整,代码可由原先的:

```
ret = rknn_input_set(ctx, input_index, img.data, img_width * img_height *
img_channels, RKNN_INPUT_ORDER_012);
  if(ret < 0) {
    printf("rknn_input_set fail! ret=%d\n", ret);
    goto Error;
}</pre>
```

修改为:

```
rknn_input inputs[1];
inputs[0].index = input_index;
inputs[0].buf = img.data;
inputs[0].size = img_width * img_height * img_channels;
inputs[0].pass_through = false;
inputs[0].type = RKNN_TENSOR_UINT8;
inputs[0].fmt = RKNN_TENSOR_NHWC;
ret = rknn_inputs_set(ctx, 1, inputs);
if(ret < 0) {
    printf("rknn_input_set fail! ret=%d\n", ret);
    goto Error;
}</pre>
```

- 注: 红色为变化的部分。 另外,原先代码的 RKNN_INPUT_ORDER_012 参数已经不需要进行设置, rknn inputs set 函数也多了个 s。
- 3) v0.9.2 里将 rknn_outputs_get 和 rknn_output_to_float 函数进行了合并,并增加了新的内存使用方式,因此变化较大,代码可由原先的:

```
int h_output = -1;
struct rknn_output outputs[2];
h_output = rknn_outputs_get(ctx, 2, outputs, nullptr);
if(h_output < 0) {
    printf("rknn_outputs_get fail! ret=%d\n", ret);
    goto Error;
}</pre>
```

修改为:



```
rknn_output outputs[2];
outputs[0].want_float = true;
outputs[0].is_prealloc = false;
outputs[1].want_float = true;
outputs[1].is_prealloc = false;
ret = rknn_outputs_get(ctx, 2, outputs, nullptr);
if(ret < 0) {
    printf("rknn_outputs_get fail! ret=%d\n", ret);
    goto Error;
}</pre>
```

注: <mark>红色</mark>为变化的部分。 上述的 outputs 个数以 2 为例,其他模型可根据实际情况进行修改。

4) 由于 rknn_outputs_get 已经合并了 rknn_output_to_float 函数的功能(也就是上面的want_float 标志),因此原先的 rknn_output_to_float 调用步骤可以去掉,代码可由原先的:

```
float *predictions = (float*) (outputs[0].buf);
  if(outputs_attr[0].type != RKNN_TENSOR_FLOAT32) {
      predictions = (float*)malloc(output_size1);
      rknn_output_to_float(ctx, outputs[0], (void*)predictions,
output_size1);
  }
  float *outputClasses = (float*) (outputs[1].buf);
  if(outputs_attr[1].type != RKNN_TENSOR_FLOAT32) {
      outputClasses = (float*)malloc(output_size2);
      rknn_output_to_float(ctx, outputs[1], (void*)outputClasses,
output_size2);
  }
  ...

  if(outputs_attr[0].type != RKNN_TENSOR_FLOAT32) {
      free(predictions);
  }
  if(outputs_attr[1].type != RKNN_TENSOR_FLOAT32) {
      free(outputClasses);
  }
}
```

修改为:



```
float *predictions = (float*)(outputs[0].buf);
float *outputClasses = (float*)(outputs[1].buf);
```

注: 红色为变化的部分。 上述以 MobileNet-SSD 的后处理为例,其他模型可根据实际情况进行修改。

5) 因为上述 rknn_outputs_get 调用时设置了 want_float 为 true, 所以 outputs[x]. size 大值和通过 rknn_query 查询到的 outputs_attr[x]. size 的值可能不一致,因此判断 outputs[x]. size 与查询的属性是否一致的判断条件也需要修改,代码可由原先的:

```
// Process output
if(outputs[0].size == outputs_attr[0].size && outputs[1].size ==
outputs_attr[1].size)
{
    ...
}
```

修改为:

```
// Process output
if(outputs[0].size == outputs_attr[0].n_elems*sizeof(float) &&
outputs[1].size == outputs_attr[1].n_elems*sizeof(float))
{
    ...
}
```

注: 红色为变化的部分。 上述的 outputs 个数以 2 为例,其他模型可根据实际情况进行修改。

6) rknn_outputs_release 的使用方式也做了些调整,其传参方式保持与 rknn_outputs_get 一致(houtput 无需再创建),因此代码可由原先的:

```
rknn_outputs_release(ctx, h_output);
```

修改为:



rknn_outputs_release(ctx, 2, outputs);

注: 红色为变化的部分。