

密级状态: 绝密( ) 秘密( ) 内部( ) 公开(√)

# RKNN CAPI 参考手册

(图形计算平台中心)

| 文件状态:    | 当前版本: | 1.6.0      |
|----------|-------|------------|
| []正在修改   | 作 者:  | HPC/NPU 团队 |
| [√] 正式发布 | 完成日期: | 2023-11-28 |
|          | 审 核:  | 熊伟         |
|          | 完成日期: | 2023-11-28 |

瑞芯微电子股份有限公司
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 |
|----------|------------|------------|--|-----|
| v0.6.0   | HPC 团队     | 2021-03-01 | 初始版本   | 熊伟  |
| v0.7.0   | HPC 团队     | 2021-04-22 | 删除输入通道转换流程说明   | 熊伟  |
| v1.0.0   | HPC 团队     | 2021-04-30 | 正式发布版本   | 熊伟  |
| v1.1.0   | HPC 团队     | 2021-08-13 | 1. 增加 rknn_tensor_mem_flags 标志 2. 增加输入/输出 tensor 原生属性的查询命令 3. 增加 NC1HWC2 的内存布局   | 熊伟  |
| v1.2.0b1 | NPU 团队     | 2021-12-04 | 1. 增加 RK3588/RK3588s 平台说明 2. 增加 rknn_set_core_mask 接口 3. 增加 rknn_dup_context 接口 4. 增加输入输出 API 详细说明   | 熊伟  |
| v1.2.0   | HPC 团队     | 2022-01-14 | <ol> <li>增加关键字说明</li> <li>增加 NPU SDK 目录和编译说明</li> <li>增加调试方法章节</li> <li>增加 NATIVE_LAYOUT 中 C2 取值说明</li> </ol>  | 熊伟  |
| v1.3.0   | NPU/HPC 团队 | 2022-05-13 | <ol> <li>修复命名 destroy 变为 destroy</li> <li>增加 RV1106/RV1103 的使用说明</li> <li>增加 NATIVE_LAYOUT 的细节说明</li> <li>增加 C API 硬件平台支持说明</li> <li>增加 NPU 版本、利用率查询以及</li> <li>NPU 电源手动开关的指令</li> </ol> | 熊伟  |



| 版本     | 修改人        | 修改日期       | 修改说明   | 核定人 |
|--------|------------|------------|--|-----|
| v1.4.0 | NPU/HPC 团队 | 2022-08-31 | 1. RV1106/RV1103 增 加 rknn_create_mem_from_phys/ rknn_create_mem_from_fd/ rknn_set_weight_mem/ rknn_set_internal_mem 接口支持 2. 新增权重共享的功能 3. RK3588 新增 sram 功能支持 4. RK3588 新增 batch 多核支持 5. NPU 新版本驱动增加查询频率、电压、设置延时关闭时间等功能 | 熊伟  |
| v1.4.2 | HPC 团队     | 2023-02-13 | 1. 增加 RK3562 的使用说明 2. 增 加 rknn_init 接 口 中 RKNN_FLAG_COLLECT_MODEL_IN FO_ONLY 标志说明  | 熊伟  |
| v1.5.0 | HPC 团队     | 2023-05-22 | <ol> <li>增加动态形状输入 API 使用说明和相关数据结构说明</li> <li>增加 Matmul API 使用说明</li> </ol>   | 熊伟  |
| v1.5.2 | HPC 团队     | 2023-08-22 | 1. 增加 rknn_init 接口中RKNN_FLAG_EXECUTE_FALLBACK_PRIOR_DEVICE_GPU 和RKNN_FLAG_INTERNAL_ALLOC_OUTSIDE标志说明 2. 移除旧动态输入形状功能的rknn_set_input_shape接口说明,新增rknn_set_input_shapes接口说明   | 熊伟  |
| v1.6.0 | HPC 团队     | 2023-11-28 | 1. 增 加 rknn_init 接 口 中 RKNN_FLAG_ENABLE_SRAM 、 RKNN_FLAG_SHARE_SRAM 以 及 RKNN_FLAG_DISABLE_PROC_HIGH _PRIORITY 标志说明 2. 增加 rknn_set_batch_core_num 接口说明 3. 增加 rknn_mem_sync 接口说明   | 熊伟  |



## 目录

| 1 概述                        | 1  |
|-----------------------------|----|
| 2 硬件平台                      | 1  |
| 3 RKNPU 编译说明                | 2  |
| 3.1 RKNN C API 头文件          | 2  |
| 3.2 Linux 平台 RKNPU 运行时库     | 2  |
| 3.3 Android 平台 RKNPU 运行时库   | 2  |
| 4 RKNN C API 说明             | 4  |
| 4.1 各个硬件平台的 C API 支持情况      | 4  |
| 4.2 基础数据结构定义                |    |
| 4.2.1 rknn_sdk_version      |    |
| 4.2.2 rknn_input_output_num |    |
| 4.2.3 rknn_input_range      |    |
| 4.2.4 rknn_tensor_attr      | 6  |
| 4.2.5 rknn_perf_detail      | 8  |
| 4.2.6 rknn_perf_run         | 8  |
| 4.2.7 rknn_mem_size         | 8  |
| 4.2.8 rknn_tensor_mem       | 9  |
| 4.2.9 rknn_input            | 10 |
| 4.2.10 rknn_output          | 10 |
| 4.2.11 rknn_init_extend     | 11 |
| 4.2.12 rknn_run_extend      | 11 |
| 4.2.13 rknn_output_extend   | 11 |
| 4.2.14 rknn_custom_string   | 12 |
| 4.3 基础 API 说明               | 13 |



| 4.3.1 rknn_init                          | 13 |
|--|----|
| 4.3.2 rknn_set_core_mask                 | 15 |
| 4.3.3 rknn_set_batch_core_num            | 16 |
| 4.3.4 rknn_dup_context                   | 16 |
| 4.3.5 rknn_destroy                       | 17 |
| 4.3.6 rknn_query                         | 17 |
| 4.3.7 rknn_inputs_set                    | 26 |
| 4.3.8 rknn_run                           | 26 |
| 4.3.9 rknn_outputs_get                   | 27 |
| 4.3.10 rknn_outputs_release              | 28 |
| 4.3.11 rknn_create_mem_from_phys         | 28 |
| 4.3.12 rknn_create_mem_from_fd           | 29 |
| 4.3.13 rknn_create_mem                   | 30 |
| 4.3.14 rknn_destroy_mem                  |    |
| 4.3.15 rknn_set_weight_mem               | 31 |
| 4.3.16 rknn_set_internal_mem             | 32 |
| 4.3.17 rknn_set_io_mem                   | 32 |
| 4.3.18 rknn_set_input_shape (deprecated) | 33 |
| 4.3.19 rknn_set_input_shapes             | 33 |
| 4.3.20 rknn_mem_sync                     | 34 |
| 4.4 矩阵乘法数据结构定义                           | 36 |
| 4.4.1 rknn_matmul_info                   | 36 |
| 4.4.2 rknn_matmul_tensor_attr            | 36 |
| 4.4.3 rknn_matmul_io_attr                | 37 |
| 4.5 矩阵乘法 API 说明                          | 38 |
| 4.5.1 rknn matmul create                 | 38 |



| 4.5.2 rknn_matmul_set_io_mem     | 38 |
|----------------------------------|----|
| 4.5.3 rknn_matmul_set_core_mask  | 39 |
| 4.5.4 rknn_matmul_run            | 40 |
| 4.5.5 rknn_matmul_destroy        | 40 |
| 4.6 自定义算子数据结构定义                  | 41 |
| 4.6.1 rknn_gpu_op_context        | 41 |
| 4.6.2 rknn_custom_op_context     | 41 |
| 4.6.3 rknn_custom_op_tensor      | 42 |
| 4.6.4 rknn_custom_op_attr        | 42 |
| 4.6.5 rknn_custom_op             | 42 |
| 4.7 自定义算子 API 说明                 | 44 |
| 4.7.1 rknn_register_custom_ops   | 44 |
| 4.7.2 rknn_custom_op_get_op_attr | 45 |
| 5 RKNN 返回值错误码                    | 46 |



## 1 概述

RKNN C API 是 RKNPU Runtime(运行时库)的 C 语言接口。通过使用 RKNN C API, 开发者可以利用 NPU 的计算能力完成高效的 RKNN 模型推理或矩阵乘法计算任务。本文对 RKNN C API 的各个函数、数据结构以及返回码定义进行说明。

## 2 硬件平台

本文档适用如下硬件平台:

- RK3566 系列
- RK3568 系列
- RK3588 系列
- RV1103
- RV1106
- RK3562



## 3 RKNPU 编译说明

开发者编译应用时要包含接口函数所在的头文件,并且根据使用的硬件平台和系统类型,链接相应 RKNPU 运行时库。以下对 RKNN C API 头文件和运行时库文件进行说明。

## 3.1 RKNN CAPI 头文件

根据不同的功能特点,RKNN C API 的接口分为三个部分,各个部分函数、数据结构定义和 头文件对应关系如下:

- 1. "rknn api.h"定义部署 RKNN 模型的基础接口和数据结构。
- 2. "rknn matmul api.h" 定义矩阵乘法接口。
- 3. "rknn custom op.h"定义用户自定义算子接口。

## 3.2 Linux 平台 RKNPU 运行时库

- 1. 对于 RK3566 系列、RK3568 系列、RK3588 系列、RK3562 硬件平台,RKNPU 运行时库文件为<sdk\_path>/rknpu2/runtime 目录下的 librknnrt.so,其中<sdk\_path>是瑞芯微 NPU 软件开发包的路径。
- 2. 对于 RV1106、RV1103 硬件平台, RKNPU 运行时库文件为<sdk\_path>/rknpu2/runtime 目录下的 librknnmrt.so。

## 3.3 Android 平台 RKNPU 运行时库

Android 平台有两种方式来调用 RKNN CAPI:

- 1) 应用直接链接 librknnrt.so。
- 2) 应用链接 Android 平台 HIDL 实现的 librknn api android.so。

对于需要通过 CTS/VTS 测试的 Android 设备需要使用基于 Android 平台 HIDL 实现的 RKNN API(**librknn\_api\_android.so 不包含矩阵乘法和自定义算子功能**)。如果不需要通过 CTS/VTS 测



试的设备建议直接使用 librknnrt.so (包含矩阵乘法和自定义算子功能),对各个接口调用流程的链路更短,可以提供更好的性能。

对于使用 Android HIDL 实现的 RKNN API 的代码位于 RK3562/RK3566/RK3568 Android 系统 SDK 的 vendor/rockchip/hardware/interfaces/neuralnetworks 目录下。当完成 Android 系统编译后,将会生成 RKNPU 相关的一系列库文件(对于应用开发只需要链接使用 librknn\_api\_android.so 即可),如下所示:

/vendor/lib/librknn\_api\_android.so
/vendor/lib64/librknnhal\_bridge.rockchip.so
/vendor/lib64/librknnhal\_bridge.rockchip.so
/vendor/lib64/rockchip.hardware.neuralnetworks@1.0.so
/vendor/lib64/rockchip.hardware.neuralnetworks@1.0-adapter-helper.so
/vendor/lib64/hw/rockchip.hardware.neuralnetworks@1.0-impl.so
/vendor/bin/hw/rockchip.hardware.neuralnetworks@1.0-service

也可以使用如下命令单独重新编译生成以上的库文件:

mmm vendor/rockchip/hardware/interfaces/neuralnetworks/-j8



## 4 RKNN C API 说明

## 4.1 各个硬件平台的 C API 支持情况

由于不同的芯片平台的硬件特性不同,RKNN CAPI 的接口以及接口参数的支持情况也不同。 各个硬件平台的 RKNN CAPI 接口支持情况如表 4-1 所示:

表 4-1 各个硬件平台的 RKNN CAPI 接口支持情况

|    |                             | RK3562/RK3566/ |              |               |
|----|-----------------------------|----------------|--------------|---------------|
|    | RKNN C API                  | RK3568         | RK3588       | RV1106/RV1103 |
| 1  | rknn_init                   | V              | V            | $\sqrt{}$     |
| 2  | rknn_set_core_mask          | ×              | 1            | ×             |
| 3  | rknn_dup_context            | V              | 1            | ×             |
| 4  | rknn_destroy                | V              | V            | $\sqrt{}$     |
| 5  | rknn_query                  | V              |              | $\sqrt{}$     |
| 6  | rknn_inputs_set             | V              | $\checkmark$ | ×             |
| 7  | rknn_run                    | V              | √            | $\sqrt{}$     |
| 8  | rknn_wait                   | ×              | ×            | ×             |
| 9  | rknn_outputs_get            | V              | $\sqrt{}$    | ×             |
| 10 | rknn_outputs_release        | V              | $\sqrt{}$    | $\sqrt{}$     |
| 11 | rknn_create_mem_from_mb_blk | ×              | ×            | ×             |
| 12 | rknn_create_mem_from_phys   | V              | $\sqrt{}$    | $\sqrt{}$     |
| 13 | rknn_create_mem_from_fd     | V              | $\sqrt{}$    | $\sqrt{}$     |
| 14 | rknn_create_mem             | V              | $\sqrt{}$    | $\sqrt{}$     |
| 15 | rknn_destroy_mem            | V              | $\sqrt{}$    | $\sqrt{}$     |
| 16 | rknn_set_weight_mem         | V              | $\sqrt{}$    | $\sqrt{}$     |
| 17 | rknn_set_internal_mem       | V              | $\sqrt{}$    | $\sqrt{}$     |
| 18 | rknn_set_io_mem             | V              | $\sqrt{}$    | $\sqrt{}$     |
| 19 | rknn_set_input_shapes       | V              | $\sqrt{}$    | ×             |
| 20 | rknn mem sync               | $\sqrt{}$      | $\sqrt{}$    | $\sqrt{}$     |
| 21 | rknn_matmul_create          | V              | $\sqrt{}$    | ×             |
| 22 | rknn_matmul_set_io_mem      | V              | $\sqrt{}$    | ×             |
| 23 | rknn_matmul_set_core_mask   | ×              | √            | ×             |
| 24 | rknn_matmul_run             | V              | $\sqrt{}$    | ×             |
| 25 | rknn_matmul_destroy         | V              | $\sqrt{}$    | ×             |
| 26 | rknn_register_custom_ops    | V              | $\sqrt{}$    | ×             |
| 27 | rknn_custom_op_get_op_attr  | V              | $\sqrt{}$    | ×             |
| 28 | rknn_set_batch_core_num     | ×              |              | ×             |

4



各个硬件平台使用 rknn\_query 函数支持的查询参数如表 4-2 所示:

表 4-2 各个硬件平台 rknn\_query 函数支持的查询参数

|    | rknn query 参数                         | RK3562/RK3566/<br>RK3568 | RK3588       | RV1106/<br>RV1103 |
|----|---------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------------|
| 1  | RKNN_QUERY_IN_OUT_NUM                 | √                        | V            | √                 |
| 2  | RKNN_QUERY_INPUT_ATTR                 | √                        | $\sqrt{}$    | $\sqrt{}$         |
| 3  | RKNN_QUERY_OUTPUT_ATTR                | $\sqrt{}$                | $\sqrt{}$    | √                 |
| 4  | RKNN_QUERY_PERF_DETAIL                | V                        | V            | ×                 |
| 5  | RKNN_QUERY_PERF_RUN                   | V                        | $\sqrt{}$    | ×                 |
| 6  | RKNN_QUERY_SDK_VERSION                | V                        | $\sqrt{}$    | $\sqrt{}$         |
| 7  | RKNN_QUERY_MEM_SIZE                   | V                        | V            | V                 |
| 8  | RKNN_QUERY_CUSTOM_STRING              | V                        |              | V                 |
| 9  | RKNN_QUERY_NATIVE_INPUT_ATTR          | <b>√</b>                 | V            | V                 |
| 10 | RKNN_QUERY_NATIVE_OUTPUT_ATTR         | V                        | V            | V                 |
| 11 | RKNN_QUERY_NATIVE_NC1HWC2_INPUT_ATTR  | V                        | V            | V                 |
| 12 | RKNN_QUERY_NATIVE_NC1HWC2_OUTPUT_ATTR | $\sqrt{}$                | V            | V                 |
| 13 | RKNN_QUERY_NATIVE_NHWC_INPUT_ATTR     | V                        | V            | $\sqrt{}$         |
| 14 | RKNN_QUERY_NATIVE_NHWC_OUTPUT_ATTR    | 1                        | $\sqrt{}$    | $\sqrt{}$         |
| 15 | RKNN_QUERY_INPUT_DYNAMIC_RANGE        | 1                        | $\checkmark$ | ×                 |
| 16 | RKNN_QUERY_CURRENT_INPUT_ATTR         | 1                        | √            | ×                 |
| 17 | RKNN_QUERY_CURRENT_OUTPUT_ATTR        | <b>√</b>                 | √            | ×                 |
| 18 | RKNN_QUERY_CURRENT_NATIVE_INPUT_ATTR  | 1                        | √            | ×                 |
| 19 | RKNN_QUERY_CURRENT_NATIVE_OUTPUT_ATTR | 1                        | <b>√</b>     | ×                 |



## 4.2 基础数据结构定义

## 4.2.1 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[] | SDK 的版本信息。      |
| drv_version | char[] | SDK 所基于的驱动版本信息。 |

## 4.2.2 rknn\_input\_output\_num

结构体 rknn input output num 表示输入输出 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 | 输入 tensor 个数。 |
| n_output | uint32_t | 输出 tensor 个数。 |

## 4.2.3 rknn input range

结构体 rknn\_input\_range 表示一个输入的支持形状列表信息。它包含了输入的索引、支持的形状个数、数据布局格式、名称以及形状列表,具体的结构体的定义如下表所示:

| 成员变量         | 数据类型               | 含义                   |
|--------------|--------------------|----------------------|
| index        | uint32_t           | 表示该形状对应输入的索引位置。      |
| shape_number | uint32_t           | 表示 RKNN 模型支持的输入形状个数。 |
| fmt          | rknn_tensor_format | 表示形状对应的数据布局格式。       |
| name         | char[]             | 表示输入的名称。             |
| dyn_range    | uint32_t[][]       | 表示输入形状列表,它是包含多个形状数组的 |
|              |                    | 二维数组,形状优先存储。         |
| n_dims       | uint32_t           | 表示每个形状数组的有效维度个数。     |

### 4.2.4 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             | 表示输入输出 tensor 的索引位置。             |
| 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                 |
|          |                      | RKNN_TENSOR_NC1HWC2              |
|          |                      | RKNN_TENSOR_UNDEFINED            |
| 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                 |
|          | 1                    | RKNN_TENSOR_UINT8                |
|          |                      | RKNN_TENSOR_INT16                |
|          |                      | RKNN_TENSOR_UINT16               |
|          |                      | RKNN_TENSOR_INT32                |
|          |                      | RKNN_TENSOR_INT64                |
|          |                      | RKNN_TENSOR_BOOL                 |
| 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: 动态定点量       |
|          |                      | 化;                               |
|          |                      | RKNN_TENSOR_QNT_AFFINE_ASYMMET   |
|          |                      | RIC: 非对称量化。                      |
| fl       | int8 t               | RKNN TENSOR QNT DFP 量化类型的参数。     |
|          | _                    |                                  |
|          |                      |                                  |
| scale    | float                | RKNN_TENSOR_QNT_AFFINE_ASYMMETRI |
|          |                      | C量化类型的参数。                        |
|          |                      |                                  |



| w_stride         | uint32_t | 实际存储一行图像数据的像素数目,等于一行               |
|------------------|----------|------------------------------------|
|                  |          | 的有效数据像素数目 + 为硬件快速跨越到下一             |
|                  |          | 行而补齐的一些无效像素数目,单位是像素。               |
| size_with_stride | uint32_t | 实际存储图像数据所占的存储空间的大小(包               |
|                  |          | 括了补齐的无效像素的存储空间大小)。                 |
| pass_through     | uint8_t  | 0表示未转换的数据,1表示转换后的数据,转              |
|                  |          | 换包括归一化和量化。                         |
| h_stride         | uint32_t | 仅用于多 batch 输入场景,且 <b>该值由用户设置</b> 。 |
|                  |          | 目的是 NPU 正确地读取每 batch 数据的起始地        |
|                  |          | 址,它等于原始模型的输入高度+跨越下一列而              |
|                  |          | 补齐的无效像素数目。如果设置成 0,表示与原             |
|                  |          | 始模型输入高度一致,单位是像素。                   |

## 4.2.5 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(RV1106/RV1103 暂不支持):

| 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。     |

## 4.2.6 rknn perf run

结构体 rknn\_perf\_run 表示模型的总体性能,结构体的定义如下表所示(RV1106/RV1103 暂不支持):

| 成员变量         | 数据类型    | 含义                    |
|--------------|---------|-----------------------|
| run_duration | int64_t | 网络总体运行(不包含设置输入/输出)时间, |
|              |         | 单位是微秒。                |

## 4.2.7 rknn\_mem\_size

结构体 rknn\_mem\_size 表示初始化模型时的内存分配情况,结构体的定义如下表所示:



| 成员变量                     | 数据类型     | 含义                           |
|--------------------------|----------|------------------------------|
| total_weight_size        | uint32_t | 模型的权重占用的内存大小。                |
| total_internal_size      | uint32_t | 模型的中间 tensor 占用的内存大小。        |
| total_dma_allocated_size | uint64_t | 模型申请的所有 dma 内存之和。            |
| total_sram_size          | uint32_t | 只针对 RK3588 有效,为 NPU 预留的系统    |
|                          |          | SRAM 大小(具体使用方式参考             |
|                          |          | 《RK3588_NPU_SRAM_usage.md》)。 |
| free_sram_size           | uint32_t | 只针对 RK3588 有效,当前可用的空闲 SRAM   |
|                          |          | 大小(具体使用方式参考                  |
|                          |          | 《RK3588_NPU_SRAM_usage.md》)。 |
| reserved[12]             | uint32_t | 预留。                          |

## 4.2.8 rknn\_tensor\_mem

结构体 rknn\_tensor\_mem 表示 tensor 的内存信息。结构体的定义如下表所示:

| 成员变量      | 数据类型     | 含义                                     |
|-----------|----------|--|
| virt_addr | void*    | 该 tensor 的虚拟地址。                        |
| phys_addr | uint64_t | 该 tensor 的物理地址。                        |
| fd        | int32_t  | 该 tensor 的文件描述符。                       |
| offset    | int32_t  | 相较于文件描述符和虚拟地址的偏移量。                     |
| size      | uint32_t | 该 tensor 占用的内存大小。                      |
| flags     | uint32_t | rknn_tensor_mem 的标志位,有以下标志:            |
|           |          | RKNN_TENSOR_MEMORY_FALGS_ALLOC_INSIDE: |
|           |          | 表明 rknn_tensor_mem 结构体由运行时创建;          |
|           |          | RKNN_TENSOR_MEMORY_FLAGS_FROM_FD:      |
|           |          | 表明 rknn_tensor_mem 结构体由 fd 构造;         |
|           |          | RKNN_TENSOR_MEMORY_FLAGS_FROM_PHYS:    |
|           |          | 表明 rknn_tensor_mem 结构体由物理地址构造;         |
|           |          | 用户不用关注该标志。                             |
| priv_data | void*    | 内存的私有数据。                               |



## 4.2.9 rknn\_input

结构体 rknn\_input 表示模型的一个数据输入,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           | 该输入的索引位置。                  |
| buf          | void*              | 输入数据的指针。                   |
| size         | uint32_t           | 输入数据所占内存大小。                |
| pass_through | uint8_t            | 设置为 1 时会将 buf 存放的输入数据直接设置给 |
|              |                    | 模型的输入节点,不做任何预处理。           |
| type         | rknn_tensor_type   | 输入数据的类型。                   |
| fmt          | rknn_tensor_format | 输入数据的格式。                   |

## 4.2.10 rknn\_output

结构体 rknn\_output 表示模型的一个数据输出,用来作为参数传入给 rknn\_outputs\_get 函数,在函数执行后,结构体对象将会被赋值。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  | 标识是否需要将输出数据转为 float 类型输出, |
|             |          | 该字段由用户设置。                 |
| is_prealloc | uint8_t  | 标识存放输出数据是否是预分配,该字段由用      |
|             |          | 户设置。                      |
| index       | uint32_t | 该输出的索引位置,该字段由用户设置。        |
| buf         | void*    | 输出数据的指针,该字段由接口返回。         |
| size        | uint32_t | 输出数据所占内存大小,该字段由接口返回。      |



## 4.2.11 rknn\_init\_extend

结构体 rknn\_init\_extend 表示初始化模型时的扩展信息。结构体的定义如下表所示 (RV1106/RV1103 暂不支持):

| 成员变量              | 数据类型         | 含义                                       |
|-------------------|--------------|--|
| ctx               | rknn_context | 已初始化的 rknn_context 对象。                   |
| real_model_offset | int32_t      | 真正 rknn 模型在文件中的偏移,只有以文件路径为参数初始化时才生效。     |
| real_model_size   | uint32_t     | 真正 rknn 模型在文件中的大小,只有以文件路<br>径为参数初始化时才生效。 |
| reserved          | uint8_t[120] | 预留数据位。                                   |

## 4.2.12 rknn\_run\_extend

结构体 rknn\_run\_extend 表示模型推理时的扩展信息,目前暂不支持使用。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 | 表示当前推理的帧序号。                    |
| non_block  | int32_t  | 0表示阻塞模式,1表示非阻塞模式,非阻塞即          |
|            |          | rknn_run 调用直接返回。               |
| timeout_ms | int32_t  | 推理超时的上限,单位毫秒。                  |
| fence_fd   | int32_t  | 用于非阻塞执行推理, <mark>暂不支持</mark> 。 |

## 4.2.13 rknn\_output\_extend

结构体 rknn\_output\_extend 表示获取输出的扩展信息,目前暂不支持使用。结构体的定义如下表所示:

| 成员变量     | 数据类型    | 含义        |
|----------|---------|-----------|
| frame_id | int32_t | 输出结果的帧序号。 |



## 4.2.14 rknn\_custom\_string

结构体 rknn\_custom\_string 表示转换 RKNN 模型时,用户设置的自定义字符串,结构体的定义如下表所示:

| 成员变量   | 数据类型   | 含义        |
|--------|--------|-----------|
| string | char[] | 用户自定义字符串。 |





## 4.3 基础 API 说明

#### **4.3.1** rknn init

rknn\_init 初始化函数功能为创建 rknn\_context 对象、加载 RKNN 模型以及根据 flag 和 rknn init extend 结构体执行特定的初始化行为。

| API | rknn_init   |
|-----|---|
| 功能  | 初始化 rknn 上下文。   |
| 参数  | rknn_context *context: rknn_context 指针。               |
|     | void *model: RKNN 模型的二进制数据或者 RKNN 模型路径。当参数 size 大于 0  |
|     | 时,model 表示二进制数据; 当参数 size 等于 0 时,model 表示 RKNN 模型路径。  |
|     | uint32_t size: 当 model 是二进制数据,表示模型大小,当 model 是路径,则设置为 |
|     | 0.  |
|     | uint32_t flag: 初始化标志,默认初始化行为需要设置为 0。                  |
|     | rknn_init_extend:特定初始化时的扩展信息。没有使用,传入 NULL 即可。如果需      |
|     | 要共享模型 weight 内存,则需要传入另个模型 rknn_context 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:

rknn\_context ctx; int ret = rknn\_init(&ctx, model\_data, model\_data\_size, 0, NULL);

各个初始化标志说明如下:

RKNN\_FLAG\_COLLECT\_PERF\_MASK: 用于运行时查询网络各层时间;

**RKNN\_FLAG\_MEM\_ALLOC\_OUTSIDE**: 用于表示模型输入、输出、权重、中间 tensor 内存全部由用户分配,它主要有两方面的作用:

- 1) 所有内存均是用户自行分配,便于对整个系统内存进行统筹安排。
- 2) 用于内存复用,特别是针对 RV1103/RV1106 这种内存极为紧张的情况。

假设有模型 A、B 两个模型,这两个模型在设计上串行运行的,那么这两个模型的中间 tensor 的内存就可以复用。示例代码如下:



RKNN\_FLAG\_SHARE\_WEIGHT\_MEM: 用于共享另一个模型的 weight 权重。主要用于模拟不定长度模型输入(RKNPU运行时库版本大于等于 1.5.0 后该功能被动态 shape 功能替代)。比如对于某些语音模型,输入长度不定,但由于 NPU 无法支持不定长输入,因此需要生成几个不同分辨率的 RKNN 模,其中,只有一个 RKNN 模型的保留完整权重,其他 RKNN 模型不带权重。在初始化不带权重 RKNN 模型时,使用该标志能让当前上下文共享完整 RKNN 模型的权重。假设需要分辨率 A、B 两个模型,则使用流程如下:

- 1)使用 RKNN-Toolkit2 生成分辨率 A 的模型。
- 2)使用 RKNN-Toolkit2 生成不带权重的分辨率 B 的模型, rknn.config()中, remove\_weight 要设置成 True,主要目的是减少模型 B 的大小。
- 3) 在板子上,正常初始化模型 A。
- 4) 通过 RKNN\_FLAG\_SHARE\_WEIGHT\_MEM 的 flags 初始化模型 B。
- 5) 其他按照原来的方式使用。板端参考代码如下:

```
rknn_context ctx_a, ctx_b;
rknn_init(&ctx_a, model_path_a, 0, 0, NULL);

rknn_init_extend extend;
extend.ctx = ctx_a;
rknn_init(&ctx_b, model_path_b, 0, RKNN_FLAG_SHARE_WEIGHT_MEM, &extend);
```

RKNN FLAG COLLECT MODEL INFO ONLY: 用于初始化一个空上下文, 仅用于调用



rknn query 接口查询模型 weight 内存总大小和中间 tensor 总大小, 无法进行推理;

**RKNN\_FLAG\_INTERNAL\_ALLOC\_OUTSIDE**: 表示模型中间 tensor 由用户分配,常用于用户自行管理和复用多个模型之间的中间 tensor 内存;

RKNN\_FLAG\_EXECUTE\_FALLBACK\_PRIOR\_DEVICE\_GPU: 表示所有 NPU 不支持的层 优先选择运行在 GPU 上,但并不保证运行在 GPU 上,实际运行的后端设备取决于运行时对该算子的支持情况;

RKNN\_FLAG\_ENABLE\_SRAM: 表示中间 tensor 内存尽可能分配在 SRAM 上;

RKNN\_FLAG\_SHARE\_SRAM: 用于当前上下文尝试共享另一个上下文的 SRAM 内存地址空间,要求当前上下文初始化时必须同时启用 RKNN FLAG ENABLE SRAM 标志;

RKNN\_FLAG\_DISABLE\_PROC\_HIGH\_PRIORITY: 表示当前上下文使用默认进程优先级。 不设置该标志, 进程 nice 值是-19;

#### 4.3.2 rknn set core mask

rknn\_set\_core\_mask 函数指定工作的 NPU 核心,该函数仅支持 RK3588 平台(包含三个 NPU 核心),在 RK3562/RK3566/RK3568/RV1106/RV1103 平台上设置会返回错误。

| API | rknn_set_core_mask                               |
|-----|--|
| 功能  | 设置运行的 NPU 核心。                                    |
| 参数  | rknn_context context: rknn_context 对象。           |
|     | rknn_core_mask core_mask: NPU 核心的枚举类型,目前有如下方式配置: |
|     | RKNN_NPU_CORE_AUTO:表示自动调度模型,自动运行在当前空闲的 NPU 核     |
|     | 上;   |
|     | RKNN_NPU_CORE_0: 表示运行在 NPU0 核上;                  |
|     | RKNN_NPU_CORE_1:表示运行在 NPU1 核上;                   |
|     | RKNN_NPU_CORE_2:表示运行在 NPU2 核上;                   |
|     | RKNN_NPU_CORE_0_1:表示同时工作在 NPU0、NPU1 核上;          |
|     | RKNN_NPU_CORE_0_1_2:表示同时工作在 NPU0、NPU1、NPU2 核上。   |
| 返回值 | int 错误码(见 <u>RKNN 返回值错误码</u> )。                  |



rknn\_context ctx;
rknn\_core\_mask core\_mask = RKNN\_NPU\_CORE\_0;
int ret = rknn set core mask(ctx, core mask);

在 RKNN\_NPU\_CORE\_0\_1 及 RKNN\_NPU\_CORE\_0\_1\_2 模式下,目前以下 OP 能获得更好的加速: Conv、DepthwiseConvolution、Add、Concat、Relu、Clip、Relu6、ThresholdedRelu、PRelu、LeakyRelu,其余类型 OP 将 fallback 至单核 Core0 中运行,部分类型 OP(如 Pool 类、ConvTranspose等)将在后续更新版本中支持。

### 4.3.3 rknn\_set\_batch\_core\_num

rknn\_set\_batch\_core\_num 函数指定多 batch RKNN 模型 (RKNN-Toolkit2 转换时设置 rknn\_batch\_size 大于 1 导出的模型)的 NPU 核心数量,该函数仅支持 RK3588 平台(包含三个 NPU 核心)。

| API | rknn_set_batch_core_num         |
|-----|---------------------------------|
| 功能  | 设置多 batch RKNN 模型运行的 NPU 核心数量。  |
| 参数  | rknn_context: rknn_context 对象。  |
|     | int core_num: 指定运行的核心数量。        |
| 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 set batch core num(ctx, 2);

#### 4.3.4 rknn dup context

rknn\_dup\_context 生成一个指向同一个模型的新 context,可用于多线程执行相同模型时的权重复用,支持 RK3562/RK3566/RK3568/RK3588 芯片 (RV1106/RV1103 平台暂不支持)。

| API | rknn_dup_context  |
|-----|---|
| 功能  | 生成同一个模型的两个 ctx, 复用模型的权重信息。  |
| 参数  | rknn_context * context_in: rknn_context 指针。初始化后的 rknn_context 对象。 |
|     | rknn_context * context_out: rknn_context 指针。生成新的 rknn_context 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_context ctx_in;
rknn_context ctx_out;
int ret = rknn_dup_context(&ctx_in, &ctx_out);
```

## 4.3.5 rknn\_destroy

rknn\_destroy 函数将释放传入的 rknn\_context 及其相关资源。

| API | rknn_destroy                                |
|-----|---|
| 功能  | 销毁 rknn_context 对象及其相关资源。                   |
| 参数  | rknn_context context: 要销毁的 rknn_context 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_context ctx;
int ret = rknn destroy (ctx);
```

## 4.3.6 rknn\_query

rknn\_query 函数能够查询获取到模型输入输出信息、逐层运行时间、模型推理的总时间、

SDK 版本、内存占用信息、用户自定义字符串等信息。

| API | rknn_query                             |
|-----|--|
| 功能  | 查询模型与 SDK 的相关信息。                       |
| 参数  | rknn_context context: rknn_context 对象。 |
|     | rknn_query_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 | 查询输入输出 tensor 个数。  |
| RKNN_QUERY_INPUT_ATTR                 | rknn_tensor_attr      | 查询输入 tensor 属性。  |
| RKNN_QUERY_OUTPUT_ATTR                | rknn_tensor_attr      | 查询输出 tensor 属性。  |
| RKNN_QUERY_PERF_DETAIL                | rknn_perf_detail      | 查询网络各层运行时间,需要调用 rknn_init 接口时,设置 RKNN_FLAG_COLLECT_PE  |
| RKNN_QUERY_PERF_RUN                   | rknn_perf_run         | RF_MASK 标志才能生效。<br>查询推理模型(不包含设置<br>输入/输出)的耗时,单位是<br>微秒。  |
| RKNN_QUERY_SDK_VERSION                | rknn_sdk_version      | 查询 SDK 版本。   |
| RKNN_QUERY_MEM_SIZE                   | rknn mem_size         | 查询分配给权重和网络中间<br>tensor的内存大小。   |
| RKNN_QUERY_CUSTOM_STRING              | rknn_custom_string    | 查询 RKNN 模型里面的用户<br>自定义字符串信息。   |
| RKNN_QUERY_NATIVE_INPUT_ATTR          | rknn_tensor_attr      | 使用零拷贝 API 接口时,查询原生输入 tensor 属性,它是NPU直接读取的模型输入属性。   |
| RKNN_QUERY_NATIVE_OUTPUT_ATTR         | rknn_tensor_attr      | 使用零拷贝 API 接口时,查询原生输出 tensor 属性,它是NPU 直接输出的模型输出属性。  |
| RKNN_QUERY_NATIVE_NC1HWC2_INPUT_ATTR  | rknn_tensor_attr      | 使用零拷贝 API 接口时,查询<br>原生输入 tensor 属性,它是<br>NPU 直接读取的模型输入属<br>性 与<br>RKNN_QUERY_NATIVE_IN<br>PUT_ATTR 查询结果一致。 |
| RKNN_QUERY_NATIVE_NC1HWC2_OUTPUT_ATTR | rknn_tensor_attr      | 使用零拷贝 API 接口时,查询原生输出 tensor 属性,它是NPU 直接输出的模型输出属与RKNN_QUERY_NATIVE_OU                                       |



|  |                   | TPUT ATTR 查询结果一致     |
|--|-------------------|----------------------|
|  |                   | _<br>                |
| RKNN_QUERY_NATIVE_NHWC_INPUT_ATTR  | rknn tensor attr  | 使用零拷贝 API 接口时,查询     |
|  |                   | 原生输入 tensor 属性与      |
|  |                   | RKNN QUERY NATIVE IN |
|  |                   | PUT ATTR 查询结果一致。     |
| RKNN_QUERY_NATIVE_NHWC_OUTPUT_ATTR   | rknn tensor attr  | 使用零拷贝 API 接口时,查询     |
| MANUAGERIANIA PANUAGERIA PANUAGER | IKIII CIISOI atti | 原生输出 NHWC tensor 属   |
|  |                   | 株。                   |
| DEAN OFFICE MINITED AND BANGE  | 1                 |                      |
| RKNN_QUERY_INPUT_DYNAMIC_RANGE   | rknn_input_range  | 使用支持动态形状 RKNN 模      |
|  |                   | 型时,查询模型支持输入形         |
|  |                   | 状数量、列表、形状对应的         |
|  |                   | 数据布局和名称等信息。          |
|  | •                 |                      |
|  | A 0               |                      |
|  |                   |                      |
|  |                   |                      |
| RKNN QUERY CURRENT INPUT ATTR  | rknn tensor attr  | 使用支持动态形状 RKNN 模      |
|  | THE CONSOL ALL    | 型时,查询模型当前推理所         |
| A  |                   | 使用的输入属性。             |
| RKNN QUERY CURRENT OUTPUT ATTR   | ulaur tanaan attu | 使用支持动态形状 RKNN 模      |
| KKINI_QUERT_CORRENT_OUTFUT_ATTR  | rknn_tensor_attr  |                      |
|  |                   | 型时,查询模型当前推理所         |
|  |                   | 使用的输出属性。             |
| RKNN_QUERY_CURRENT_NATIVE_INPUT_ATTR   | rknn_tensor_attr  | 使用支持动态形状 RKNN 模      |
|  |                   | 型时,查询模型当前推理所         |
|  |                   | 使用的 NPU 原生输入属性。      |
| RKNN_QUERY_CURRENT_NATIVE_OUTPUT_ATTR  | rknn_tensor_attr  | 使用支持动态形状 RKNN 模      |
|  |                   | 型时,查询模型当前推理所         |
|  |                   | 使用的 NPU 原生输出属性。      |
|  | 1                 |                      |

各个指令用法的详细说明,如下:

## 1) 查询 SDK 版本

传入 RKNN\_QUERY\_SDK\_VERSION 命令可以查询 RKNN SDK 的版本信息。其中需要先创建 rknn\_sdk\_version 结构体对象。



#### 2) 查询输入输出 tensor 个数

在 rknn\_init 接口调用完毕后,传入 RKNN\_QUERY\_IN\_OUT\_NUM 命令可以查询模型输入输出 tensor 的个数。其中需要先创建 rknn input output num 结构体对象。

示例代码如下:

#### 3) 查询输入 tensor 属性(用于通用 API 接口)

在 rknn\_init 接口调用完毕后,传入 RKNN\_QUERY\_INPUT\_ATTR 命令可以查询模型输入 tensor 的属性。其中需要先创建 rknn\_tensor\_attr 结构体对象 (注意: RV1106/RV1103 查询出来的 tensor 是原始输入 native 的 tensor)。

示例代码如下:

#### 4) 查询输出 tensor 属性(用于通用 API 接口)

在 rknn\_init 接口调用完毕后,传入 RKNN\_QUERY\_OUTPUT\_ATTR 命令可以查询模型输出 tensor 的属性。其中需要先创建 rknn tensor attr 结构体对象。



#### 5) 查询模型推理的逐层耗时

在 rknn\_run 接口调用完毕后,rknn\_query 接口传入 RKNN\_QUERY\_PERF\_DETAIL 可以查询 网络推理时逐层的耗时,单位是微秒。使用该命令的前提是,在 rknn\_init 接口的 flag 参数需要包含 RKNN\_FLAG\_COLLECT\_PERF\_MASK 标志。

示例代码如下:

### 6) 查询模型推理的总耗时

在 rknn\_run 接口调用完毕后, rknn\_query 接口传入 RKNN\_QUERY\_PERF\_RUN 可以查询上模型推理(不包含设置输入/输出)的耗时,单位是微秒。

示例代码如下:

#### 7) 查询模型的内存占用情况



在 rknn\_init 接口调用完毕后,当用户需要自行分配网络的内存时,rknn\_query 接口传入RKNN\_QUERY\_MEM\_SIZE 可以查询模型的权重、网络中间 tensor 的内存(不包括输入和输出)、推演模型所用的所有 DMA 内存的以及 SRAM 内存(如果 sram 没开或者没有此项功能则为 0)的占用情况。使用该命令的前提是在 rknn\_init接口的 flag 参数需要包含RKNN FLAG MEM ALLOC OUTSIDE标志。

示例代码如下:

#### 8) 查询模型中用户自定义字符串

在 rknn\_init 接口调用完毕后,当用户需要查询生成 RKNN 模型时加入的自定义字符串,rknn\_query 接口传入 RKNN\_QUERY\_CUSTOM\_STRING 可以获取该字符串。例如,在转换 RKNN 模型时,用户填入"RGB"的自定义字符来标识 RKNN 模型输入是 RGB 格式三通道图像 而不是 BGR 格式三通道图像,在运行时则根据查询到的"RGB"信息将数据转换成 RGB 图像。

示例代码如下:

```
rknn_context ctx;
int ret = rknn_init(&ctx, model_data, model_data_size, 0, NULL);
rknn_custom_string custom_string;
ret = rknn_query(ctx, RKNN_QUERY_CUSTOM_STRING, &custom_string,
sizeof(custom_string));
```

#### 9) 查询原生输入 tensor 属性(用于零拷贝 API 接口)

在 rknn\_init 接口调用完毕后,传入 RKNN\_QUERY\_NATIVE\_INPUT\_ATTR 命令(同 RKNN\_QUERY\_NATIVE\_NC1HWC2\_INPUT\_ATTR)可以查询模型原生输入 tensor 的属性。其中需要先创建 rknn tensor attr结构体对象。



#### 10) 查询原生输出 tensor 属性(用于零拷贝 API 接口)

在 rknn\_init 接口调用完毕后,传入 RKNN\_QUERY\_NATIVE\_OUTPUT\_ATTR 命令(同 RKNN\_QUERY\_NATIVE\_NC1HWC2\_OUTPUT\_ATTR)可以查询模型原生输出 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:

#### 11) 查询 NHWC 格式原生输入 tensor 属性(用于零拷贝 API 接口)

在 rknn\_init 接口调用完毕后,传入 RKNN\_QUERY\_NATIVE\_NHWC\_INPUT\_ATTR 命令可以查询模型 NHWC 格式输入 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:

### 12) 查询 NHWC 格式原生输出 tensor 属性(用于零拷贝 API 接口)

在 rknn\_init 接口调用完毕后,传入 RKNN\_QUERY\_NATIVE\_NHWC\_OUTPUT\_ATTR 命令可以查询模型 NHWC 格式输出 tensor 的属性。其中需要先创建 rknn\_tensor\_attr 结构体对象。



#### 13) 查询 RKNN 模型支持的动态输入形状信息(注: RV1106/RV1103 不支持该接口)

在 rknn\_init 接口调用完毕后,传入 RKNN\_QUERY\_INPUT\_DYNAMIC\_RANGE 命令可以查询模型支持的输入形状信息,包含输入形状个数、输入形状列表、输入形状对应的布局和名称等信息。其中需要先创建 rknn\_input\_range 结构体对象。

示例代码如下:

#### 14) 查询 RKNN 模型当前使用的输入动态形状

在 rknn\_set\_input\_shapes 接口调用完毕后,传入 RKNN\_QUERY\_CURRENT\_INPUT\_ATTR 命令可以查询模型当前使用的输入属性信息。其中需要先创建 rknn\_tensor\_attr 结构体 (注: RV1106/RV1103 不支持该命令)。

示例代码如下:

```
rknn_tensor_attr cur_input_attrs[io_num.n_input];
memset(cur_input_attrs, 0, io_num.n_input * sizeof(rknn_tensor_attr));
for (uint32_t i = 0; i < io_num.n_input; i++) {
    cur_input_attrs[i].index = i;
    ret = rknn_query(ctx, RKNN_QUERY_CURRENT_INPUT_ATTR,
        &(cur_input_attrs[i]), sizeof(rknn_tensor_attr));
}</pre>
```

#### 15) 查询 RKNN 模型当前使用的输出动态形状

在 rknn set input shapes 接口调用完毕后,传入 RKNN QUERY CURRENT OUTPUT ATTR



命令可以查询模型当前使用的输出属性信息。其中需要先创建 rknn\_tensor\_attr 结构体(注:RV1106/RV1103 不支持该命令)。

示例代码如下:

```
rknn_tensor_attr cur_output_attrs[io_num.n_output];
memset(cur_output_attrs, 0, io_num.n_output * sizeof(rknn_tensor_attr));
for (uint32_t i = 0; i < io_num.n_output; i++) {
    cur_output_attrs[i].index = i;
    ret = rknn_query(ctx, RKNN_QUERY_CURRENT_OUTPUT_ATTR,
        &(cur_output_attrs[i]), sizeof(rknn_tensor_attr));
}</pre>
```

#### 16) 查询 RKNN 模型当前使用的原生输入动态形状

在 rknn\_set\_input\_shapes 接 口 调 用 完 毕 后 , 传 入 RKNN\_QUERY\_CURRENT\_NATIVE\_INPUT\_ATTR 命令可以查询模型当前使用的原生输入属性信息。其中需要先创建 rknn\_tensor\_attr 结构体(注: RV1106/RV1103 不支持该命令)。

示例代码如下:

```
rknn_tensor_attr cur_input_attrs[io_num.n_input];
memset(cur_input_attrs, 0, io_num.n_input * sizeof(rknn_tensor_attr));
for (uint32_t i = 0; i < io_num.n_input; i++) {
    cur_input_attrs[i].index = i;
    ret = rknn_query(ctx, RKNN_QUERY_CURRENT_NATIVE_INPUT_ATTR,
        &(cur_input_attrs[i]), sizeof(rknn_tensor_attr));
}</pre>
```

#### 17) 查询 RKNN 模型当前使用的原生输出动态形状

在 rknn\_set\_input\_shapes 接 口 调 用 完 毕 后 , 传 入 RKNN\_QUERY\_CURRENT\_NATIVE\_OUTPUT\_ATTR 命令可以查询模型当前使用的原生输出属性信息。其中需要先创建 rknn\_tensor\_attr 结构体(注: RV1106/RV1103 不支持该命令)。



```
rknn_tensor_attr cur_output_attrs[io_num.n_output];
memset(cur_output_attrs, 0, io_num.n_output * sizeof(rknn_tensor_attr));
for (uint32_t i = 0; i < io_num.n_output; i++) {
    cur_output_attrs[i].index = i;
    ret = rknn_query(ctx, RKNN_QUERY_CURRENT_NATIVE_OUTPUT_ATTR,
        &(cur_output_attrs[i]), sizeof(rknn_tensor_attr));
}</pre>
```

### 4.3.7 rknn inputs set

口)。

通过 rknn\_inputs\_set 函数可以设置模型的输入数据。该函数能够支持多个输入,其中每个输入是 rknn\_input 结构体对象,在传入之前用户需要设置该对象(注: RV1106/RV1103 不支持该接

| API | rknn_inputs_set                                       |
|-----|---|
| 功能  | 设置模型输入数据。   |
| 参数  | rknn_context: rknn_context 对象。                        |
|     | uint32_t n_inputs: 输入数据个数。                            |
|     | rknn_input inputs[]: 输入数据数组,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].fmt = RKNN_TENSOR_NHWC;
inputs[0].buf = in_data;
inputs[0].pass_through = 0;

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

## 4.3.8 rknn\_run

rknn\_run 函数将执行一次模型推理,调用之前需要先通过 rknn\_inputs\_set 函数或者零拷贝的接口设置输入数据。



| API | rknn_run   |
|-----|--|
| 功能  | 执行一次模型推理。  |
| 参数  | rknn_context context: rknn_context 对象。           |
|     | rknn_run_extend* extend: 保留扩展,当前没有使用,传入 NULL 即可。 |
| 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\_run(ctx, NULL);

### 4.3.9 rknn outputs get

rknn\_outputs\_get 函数可以获取模型推理的输出数据。该函数能够一次获取多个输出数据。其中每个输出是 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。

对于输出数据的 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 1,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 0 即可,函数执行之后 buf 将指向输出数据。(注:RV1106/RV1103 不支持该接口)



| API | rknn_outputs_get   |
|-----|--|
| 功能  | 获取模型推理输出。  |
| 参数  | rknn_context context: rknn_context 对象。                   |
|     | uint32_t n_outputs: 输出数据个数。                              |
|     | rknn_output outputs[]:输出数据的数组,其中数组每个元素为 rknn_output 结构体对 |
|     | 象,代表模型的一个输出。   |
|     | rknn_output_extend* extend: 保留扩展, 当前没有使用, 传入 NULL 即可。    |
| 返回值 | int 错误码(见 <u>RKNN 返回值错误码</u> )。                          |

#### 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].index = i;
    outputs[i].is_prealloc = 0;
    outputs[i].want_float = 1;
}
ret = rknn_outputs_get(ctx, io_num.n_output, outputs, NULL);</pre>
```

## 4.3.10 rknn outputs release

rknn outputs release 函数将释放 rknn outputs get 函数得到的输出的相关资源。

| API | rknn_outputs_release                        |
|-----|---|
| 功能  | 释放 rknn_output 对象。                          |
| 参数  | rknn_context context: rknn_context 对象。      |
|     | uint32_t n_outputs: 输出数据个数。                 |
|     | rknn_output outputs[]: 要销毁的 rknn_output 数组。 |
| 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);
```

## 4.3.11 rknn\_create\_mem\_from\_phys

当用户需要自己分配内存让 NPU 使用时,通过 rknn\_create\_mem\_from\_phys 函数可以创建一个 rknn\_tensor\_mem 结构体并得到它的指针,该函数通过传入物理地址、虚拟地址以及大小,外



部内存相关的信息会赋值给 rknn\_tensor\_mem 结构体。

| API | rknn_create_mem_from_phys              |
|-----|--|
| 功能  | 通过物理地址创建 rknn_tensor_mem 结构体并分配内存。     |
| 参数  | rknn_context context: rknn_context 对象。 |
|     | uint64_t phys_addr: 内存的物理地址。           |
|     | void *virt_addr: 内存的虚拟地址。              |
|     | uint32_t size: 内存的大小。                  |
| 返回值 | rknn_tensor_mem*: tensor 内存信息结构体指针。    |

#### 示例代码如下:

//suppose we have got buffer information as input\_phys, input\_virt and size rknn\_tensor\_mem\* input\_mems [1]; input\_mems[0] = rknn\_create\_mem\_from\_phys(ctx, input\_phys, input\_virt, size);

## 4.3.12 rknn\_create\_mem\_from\_fd

当用户要自己分配内存让 NPU 使用时,rknn\_create\_mem\_from\_fd 函数可以创建一个rknn\_tensor\_mem 结构体并得到它的指针,该函数通过传入文件描述符 fd、偏移、虚拟地址以及大小,外部内存相关的信息会赋值给 rknn\_tensor\_mem 结构体。

| API | rknn_create_mem_from_fd                |
|-----|--|
| 功能  | 通过文件描述符创建 rknn_tensor_mem 结构体。         |
| 参数  | rknn_context: rknn_context 对象。         |
|     | int32_t fd: 内存的文件描述符。                  |
|     | void *virt_addr: 内存的虚拟地址,fd 对应的内存的首地址。 |
|     | uint32_t size: 内存的大小。                  |
|     | int32_t offset: 内存相对于文件描述符和虚拟地址的偏移量。   |
| 返回值 | rknn_tensor_mem*: tensor 内存信息结构体指针。    |



//suppose we have got buffer information as input\_fd, input\_virt and size rknn\_tensor\_mem\* input\_mems [1]; input\_mems[0] = rknn\_create\_mem\_from\_fd(ctx, input\_fd, input\_virt, size, 0);

## 4.3.13 rknn\_create\_mem

当用户要 NPU 内部分配内存时,rknn\_create\_mem 函数可以创建一个 rknn\_tensor\_mem 结构 体并得到它的指针,该函数通过传入内存大小,运行时会初始化 rknn\_tensor\_mem 结构体。

| API | rknn_create_mem                     |
|-----|-------------------------------------|
| 功能  | 运行时内部创建 rknn_tensor_mem 结构体并分配内存。   |
| 参数  | rknn_context: rknn_context 对象。      |
|     | uint32_t size: 内存的大小。               |
| 返回值 | rknn_tensor_mem*: tensor 内存信息结构体指针。 |

#### 示例代码如下:

//suppose we have got buffer size rknn\_tensor\_mem\* input\_mems [1]; input\_mems[0] = rknn\_create\_mem(ctx, size);



#### 4.3.14 rknn\_destroy\_mem

rknn destroy mem 函数会销毁 rknn tensor mem 结构体,用户分配的内存需要自行释放。

| API | rknn_destroy_mem                       |  |
|-----|--|--|
| 功能  | 销毁 rknn_tensor_mem 结构体。                |  |
| 参数  | rknn_context context: rknn_context 对象。 |  |
|     | rknn_tensor_mem*: tensor 内存信息结构体指针。    |  |
| 返回值 | int 错误码(见 <u>RKNN 返回值错误码</u> )。        |  |

#### 示例代码如下:

```
rknn_tensor_mem* input_mems [1];
int ret = rknn_destroy_mem(ctx, input_mems[0]);
```

#### 4.3.15 rknn\_set\_weight\_mem

如果用户自己为网络权重分配内存,初始化相应的 rknn\_tensor\_mem 结构体后,在调用 rknn\_run 前,通过 rknn\_set\_weight\_mem 函数可以让 NPU 使用该内存。

| API | rknn_set_weight_mem                    |  |
|-----|--|--|
| 功能  | 设置包含权重内存信息的 rknn_tensor_mem 结构体。       |  |
| 参数  | rknn_context context: rknn_context 对象。 |  |
|     | rknn_tensor_mem*: 权重 tensor 内存信息结构体指针。 |  |
| 返回值 | int 错误码(见 <u>RKNN 返回值错误码</u> )。        |  |

```
rknn_tensor_mem* weight_mems [1];
int ret = rknn_set_weight_mem(ctx, weight_mems[0]);
```



#### 4.3.16 rknn\_set\_internal\_mem

如果用户自己为网络中间 tensor 分配内存,初始化相应的 rknn\_tensor\_mem 结构体后,在调用 rknn\_run 前,通过 rknn\_set\_internal\_mem 函数可以让 NPU 使用该内存。

| API | rknn_set_internal_mem                    |  |  |
|-----|--|--|--|
| 功能  | 设置包含中间 tensor 内存信息的 rknn_tensor_mem 结构体。 |  |  |
| 参数  | rknn_context context: rknn_context 对象。   |  |  |
|     | rknn_tensor_mem*: 模型中间 tensor 内存信息结构体指针。 |  |  |
| 返回值 | int 错误码(见 <u>RKNN 返回值错误码</u> )。          |  |  |

## 示例代码如下:

```
rknn_tensor_mem* internal_tensor_mems [1];
int ret = rknn_set_internal_mem(ctx, internal_tensor_mems[0]);
```

#### 4.3.17 rknn\_set\_io\_mem

如果用户自己为网络输入/输出 tensor 分配内存,初始化相应的 rknn\_tensor\_mem 结构体后, 在调用 rknn\_run 前,通过 rknn\_set\_io\_mem 函数可以让 NPU 使用该内存。

| API | rknn_set_io_mem                           |
|-----|---|
| 功能  | 设置包含模型输入/输出内存信息的 rknn_tensor_mem 结构体。     |
| 参数  | rknn_context context: rknn_context 对象。    |
|     | rknn_tensor_mem*: 输入/输出 tensor 内存信息结构体指针。 |
|     | rknn_tensor_attr *: 输入/输出 tensor 的属性。     |
| 返回值 | int 错误码(见 <u>RKNN 返回值错误码</u> )。           |



```
rknn_tensor_attr output_attrs[1];
rknn_tensor_mem* output_mems[1];

ret = rknn_query(ctx, RKNN_QUERY_NATIVE_OUTPUT_ATTR, &(output_attrs[0]),
sizeof(rknn_tensor_attr));
output_mems[0] = rknn_create_mem(ctx, output_attrs[0].size_with_stride);
rknn_set_io_mem(ctx, output_mems[0], &output_attrs[0]);
```

#### 4.3.18 rknn set input shape (deprecated)

该接口已经废弃,请使用 rknn\_set\_input\_shapes 接口绑定输入形状。当前版本不可用,如要继续使用该接口,请使用 1.5.0 版本 SDK 并参考 1.5.0 版本的使用指南文档。

#### 4.3.19 rknn set input shapes

对于动态形状输入 RKNN 模型,在推理前必须指定当前使用的输入形状。该接口传入输入个数和 rknn\_tensor\_attr 数组,包含了每个输入形状和对应的数据布局信息,将每个 rknn\_tensor\_attr 结构体对象的索引、名称、形状(dims)和内存布局信息(fmt)必须填充,rknn\_tensor\_attr 结构体其他成员无需设置。在使用该接口前,可先通过 rknn\_query 函数查询 RKNN 模型支持的输入形状数量和动态形状列表,要求输入数据的形状在模型支持的输入形状列表中。初次运行或每次切换新的输入形状,需要调用该接口设置新的形状,否则,不需要重复调用该接口。

| API                               | rknn_set_input_shapes                                 |  |
|-----------------------------------|---|--|
| 功能                                | 设置模型当前使用的输入形状。  |  |
| 参数                                | rknn_context context: rknn_context 对象。                |  |
| uint32_t n_inputs: 输入 Tensor 的数量。 |   |  |
|                                   | rknn_tensor_attr *: 输入 tensor 的属性数组指针,传递所有输入的形状信息,用户需 |  |
|                                   | 要设置每个输入属性结构体中的 index、name、dims、fmt、n_dims 成员,其他成员     |  |
|                                   | 无需设置。   |  |
| 返回值                               | int 错误码(见 <u>RKNN 返回值错误码</u> )。                       |  |



```
for (int i = 0; i < io_num.n_input; i++) {
    for (int j = 0; j < input_attrs[i].n_dims; ++j) {
        //使用第一个动态输入形状
        input_attrs[i].dims[j] = dyn_range[i].dyn_range[0][j];
    }
}

ret = rknn_set_input_shapes(ctx, io_num.n_input, input_attrs);
if (ret < 0) {
    fprintf(stderr, "rknn_set_input_shapes error! ret=%d\n", ret);
    return -1;
}
```

#### 4.3.20 rknn mem sync

rknn\_create\_mem 函数创建的内存默认是带 cacheable 标志的,对于带 cacheable 标志创建的内存,在被 CPU 和 NPU 同时使用时,由于 cache 行为会导致数据一致性问题。该接口用于同步一块带 cacheable 标志创建的内存,保证 CPU 和 NPU 访问这块内存的数据是一致的。

| API | rknn_mem_sync  |  |
|-----|--|--|
| 功能  | 同步 CPU cache 和 DDR 数据。                                 |  |
| 参数  | rknn_context context: rknn_context 对象。                 |  |
|     | rknn_tensor_mem* mem: tensor 内存信息结构体指针。                |  |
|     | rknn_mem_sync_mode mode: 表示刷新 CPU cache 和 DDR 数据的模式。   |  |
|     | RKNN_MEMORY_SYNC_TO_DEVICE:表示 CPU cache 数据同步到 DDR 中,通  |  |
|     | 常用于 CPU 写入内存后, NPU 访问相同内存前使用该模式将 cache 中的数据写回          |  |
|     | DDR.   |  |
|     | RKNN_MEMORY_SYNC_FROM_DEVICE: 表示 DDR 数据同步到 CPU cache,  |  |
|     | 通常用于 NPU 写入内存后,使用该模式让下次 CPU 访问相同内存时,cache 数据无          |  |
|     | 效,CPU 从 DDR 重新读取数据。                                    |  |
|     | RKNN_MEMORY_SYNC_BIDIRECTIONAL: 表示 CPU cache 数据同步到 DDR |  |
|     | 同时令 CPU 重新从 DDR 读取数据。                                  |  |
| 返回值 | int 错误码(见 <u>RKNN 返回值错误码</u> )。                        |  |







## 4.4 矩阵乘法数据结构定义

## 4.4.1 rknn\_matmul\_info

rknn\_matmul\_info 表示用于执行矩阵乘法的规格信息,它包含了矩阵乘法的规模、输入和输出矩阵的数据类型和内存排布。结构体的定义如下表所示:

| 成员变量      | 数据类型             | 含义                                    |
|-----------|------------------|---------------------------------------|
| M         | int32_t          | A矩阵的行数。                               |
| K         | int32_t          | A矩阵的列数。                               |
| N         | int32_t          | B矩阵的列数。                               |
| type      | rknn_matmul_type | 输入输出矩阵的数据类型:                          |
|           |                  | RKNN_FLOAT16_MM_FLOAT16_TO_FLOAT32: 表 |
|           |                  | 示矩阵A和B是float16类型,矩阵C是float32类型;       |
|           |                  | RKNN_INT8_MM_INT8_TO_INT32:表示矩阵 A 和 B |
|           |                  | 是 int8 类型,矩阵 C 是 int32 类型;            |
|           |                  | RKNN_INT4_MM_INT4_TO_INT16:表示矩阵 A 和 B |
|           |                  | 是 int4 类型,矩阵 C 是 int16 类型。            |
| B_layout  | int32_t          | B矩阵的内存排布:                             |
|           |                  | 0: 表示[K,N]形状排布;                       |
|           |                  | 1:表示[N1,K1,N2,K2]形状排布。                |
| AC_layout | int32_t          | 矩阵 A 和矩阵 C 的内存排布:                     |
|           |                  | 0:表示矩阵 A 是[M, K]形状排布,矩阵 C 是[M,N]形     |
|           |                  | 状排布;                                  |
|           |                  | 1:表示矩阵 A 是[K1,M,K2]形状排布,矩阵 C 是        |
| 7         |                  | [N1,M,N2]形状排布。                        |

#### 4.4.2 rknn\_matmul\_tensor\_attr

rknn\_matmul\_tensor\_attr表示每个矩阵 tensor的属性,它包含了矩阵的名字、形状、大小和数据类型。结构体的定义如下表所示:



| 成员变量   | 数据类型             | 含义            |
|--------|------------------|---------------|
| name   | char[]           | 矩阵的名字。        |
| n_dims | uint32_t         | 矩阵的维度个数。      |
| dims   | uint32_t[]       | 矩阵的形状。        |
| size   | uint32_t         | 矩阵的大小,以字节为单位。 |
| type   | rknn_tensor_type | 矩阵的数据类型。      |

## 4.4.3 rknn\_matmul\_io\_attr

rknn\_matmul\_io\_attr 表示矩阵所有输入和输出 tensor 的属性,它包含了矩阵  $\mathbf{A}$ 、 $\mathbf{B}$  和  $\mathbf{C}$  的属性。结构体的定义如下表所示:

| 成员变量 | 数据类型                    | 含义                |
|------|-------------------------|-------------------|
| A    | rknn_matmul_tensor_attr | 矩阵 A 的 tensor 属性。 |
| В    | rknn_matmul_tensor_attr | 矩阵 B 的 tensor 属性。 |
| С    | rknn_matmul_tensor_attr | 矩阵 C 的 tensor 属性。 |



## 4.5 矩阵乘法 API 说明

#### 4.5.1 rknn matmul create

该函数的功能是根据传入的矩阵乘法规格等信息,完成矩阵乘法上下文的初始化,并返回输入和输出 tensor 的形状、大小和数据类型等信息。

| API | rknn_matmul_create                                     |  |
|-----|--|--|
| 功能  | 初始化矩阵乘法上下文。  |  |
| 参数  | rknn_matmul_ctx* ctx: 矩阵乘法上下文指针。                       |  |
|     | rknn_matmul_info* info: 矩阵乘法的规格信息结构体指针。                |  |
|     | rknn_matmul_io_attr* io_attr: 矩阵乘法输入和输出 tensor属性结构体指针。 |  |
| 返回值 | int 错误码(见 <u>RKNN 返回值错误码</u> )。                        |  |

#### 示例代码如下:

```
rknn matmul info info;
memset(&info, 0, sizeof(rknn matmul info));
             = 4;
info.M
info.K
             = 64;
info.N
             = 32;
info.type
              = RKNN_INT8_MM_INT8_TO_INT32;
info.B layout = 0;
info.AC layout = 0;
rknn matmul io attr io attr;
memset(&io attr, 0, sizeof(rknn matmul io attr));
int ret = rknn_matmul_create(&ctx, &info, &io_attr);
if (ret < 0) {
 printf("rknn matmul create fail! ret=%d\n", ret);
 return -1;
```

#### 4.5.2 rknn matmul set io mem

该函数用于设置矩阵乘法运算的输入/输出内存。在调用该函数前,先使用 rknn\_create\_mem 接口创建的 rknn\_tensor\_mem 结构体指针,接着将其与 rknn\_matmul\_create 函数返回的矩阵 A、B 或 C 的 rknn\_matmul\_tensor\_attr 结构体指针传入该函数,把输入和输出内存设置到矩阵乘法上下文中。在调用该函数前,要根据 rknn matmul info 中配置的内存排布准备好矩阵 A 和矩阵 B 的数



据。

| API | rknn_matmul_set_io_mem                                   |  |
|-----|--|--|
| 功能  | 设置矩阵乘法的输入/输出内存。  |  |
| 参数  | rknn_matmul_ctx* ctx: 矩阵乘法上下文指针。                         |  |
|     | rknn_tensor_mem* mem: tensor 内存信息结构体指针。                  |  |
|     | rknn_matmul_tensor_attr* attr: 矩阵乘法输入和输出 tensor 属性结构体指针。 |  |
| 返回值 | int 错误码(见 <u>RKNN 返回值错误码</u> )。                          |  |

#### 示例代码如下:

```
// Create A
rknn tensor mem* A = rknn create mem(ctx, io attr.A.size);
if (A == NULL) 
 printf("rknn create mem fail!\n");
 return -1;
memset(A->virt addr, 1, A->size);
rknn matmul io attr io attr;
memset(&io attr, 0, sizeof(rknn matmul io attr));
int ret = rknn matmul create(&ctx, &info, &io attr);
if (ret < 0) {
 printf("rknn matmul create fail! ret=%d\n", ret);
 return -1;
// Set A
ret = rknn matmul set io mem(ctx, A, &io attr.A);
if (ret < 0) {
 printf("rknn matmul set io mem fail! ret=%d\n", ret);
 return -1;
```

#### 4.5.3 rknn matmul set core mask

该函数用于设置矩阵乘法运算时可用的 NPU 核心(仅支持 RK3588)。在调用该函数前,需要先通过 rknn\_matmul\_create 函数初始化矩阵乘法上下文。可通过该函数设置的掩码值,指定需要使用的核心,以提高矩阵乘法运算的性能和效率。



| API | rknn_matmul_set_core_mask                           |  |
|-----|---|--|
| 功能  | 设置矩阵乘法运算的 NPU 核心掩码。                                 |  |
| 参数  | rknn_matmul_ctx* ctx: 矩阵乘法上下文指针。                    |  |
|     | rknn_core_mask core_mask: 矩阵乘法运算的 NPU 核心掩码值,用于指定可用的 |  |
|     | NPU 核心。掩码的每一位代表一个核心,如果对应位为 1,则表示该核心可用;否             |  |
|     | 则,表示该核心不可用(详细掩码说明见 rknn_set_core_mask API 参数)。      |  |
| 返回值 | int 错误码(见 <u>RKNN 返回值错误码</u> )。                     |  |

#### 示例代码如下:

rknn matmul set core mask(ctx, RKNN NPU CORE AUTO);

#### 4.5.4 rknn\_matmul\_run

该函数用于运行矩阵乘法运算,并将结果保存在输出矩阵 C 中。在调用该函数前,输入矩阵 A 和 B 需要先准备好数据,并通过 rknn\_matmul\_set\_io\_mem 函数设置到输入缓冲区。输出矩阵 C 需要先通过 rknn\_matmul\_set\_io\_mem 函数设置到输出缓冲区,而输出矩阵的 tensor 属性则通过 rknn matmul create 函数获取。

| API | rknn_matmul_run                  |
|-----|----------------------------------|
| 功能  | 运行矩阵乘法运算。                        |
| 参数  | rknn_matmul_ctx* ctx: 矩阵乘法上下文指针。 |
| 返回值 | int 错误码(见 <u>RKNN 返回值错误码</u> )。  |

#### 示例代码如下:

int ret = rknn\_matmul\_run(ctx);

#### 4.5.5 rknn\_matmul\_destroy

该函数用于销毁矩阵乘法运算上下文,释放相关资源。在使用完 rknn\_matmul\_create 函数创建的矩阵乘法上下文指针后,需要调用该函数进行销毁。



| API | rknn_matmul_destroy              |
|-----|----------------------------------|
| 功能  | 销毁矩阵乘法运算上下文。                     |
| 参数  | rknn_matmul_ctx* ctx: 矩阵乘法上下文指针。 |
| 返回值 | int 错误码(见 <u>RKNN 返回值错误码</u> )。  |

#### 示例代码如下:

int ret = rknn\_matmul\_destroy(ctx);

# 4.6 自定义算子数据结构定义

## 4.6.1 rknn\_gpu\_op\_context

rknn\_gpu\_op\_context 表示指定 GPU 运行的自定义算子的上下文信息。结构体的定义如下表所示:

| 成员变量             | 数据类型  | 含义                            |
|------------------|-------|-------------------------------|
| cl_context       | void* | OpenCL 的 cl_context 对象,使用时请   |
|                  |       | 强制类型转换成 cl_context。           |
| cl_command_queue | void* | OpenCL 的 cl_command_queue 对象, |
|                  |       | 使用时请强制类型转换成                   |
|                  |       | cl_command_queue。             |
| cl_kernel        | void* | OpenCL 的 cl_kernel 对象,使用时请    |
|                  |       | 强制类型转换成 cl_kernel。            |

## 4.6.2 rknn\_custom\_op\_context

rknn\_custom\_op\_context 表示自定义算子的上下文信息。结构体的定义如下表所示:



| 成员变量         | 数据类型                           | 含义                        |
|--------------|--------------------------------|---------------------------|
| target       | rknn_target_type               | 执行自定义算子的后端设备:             |
|              |                                | RKNN_TARGET_TYPE_CPU: CPU |
|              |                                | RKNN_TARGET_TYPE_CPU: GPU |
| internal_ctx | rknn_custom_op_interal_context | 算子内部的私有上下文。               |
| gpu_ctx      | rknn_gpu_op_context            | 包含自定义算子的 OpenCL 上下文信      |
|              |                                | 息, 当执行后端设备是 GPU 时, 在      |
|              |                                | 回调函数中从该结构体获取 OpenCL       |
|              |                                | 的 cl_context 等对象。         |
| priv_data    | void*                          | 留给开发者管理的数据指针。             |

## 4.6.3 rknn\_custom\_op\_tensor

rknn\_custom\_op\_tensor表示自定义算子的输入/输出的 tensor信息。结构体的定义如下表所示:

| 成员变量 | 数据类型             | 含义                     |
|------|------------------|------------------------|
| attr | rknn_tensor_attr | 包含 tensor 的名称、形状、大小等信  |
|      |                  | 息。                     |
| mem  | rknn_tensor_mem  | 包含 tensor 的内存地址、fd、有效数 |
|      |                  | 据偏移等信息。                |

#### 4.6.4 rknn custom op attr

rknn\_custom\_op\_attr表示自定义算子的参数或属性信息。结构体的定义如下表所示:

| 成员变量    | 数据类型             | 含义            |
|---------|------------------|---------------|
| name    | char[]           | 自定义算子的参数名。    |
| dtype   | rknn_tensor_type | 每个元素的数据类型。    |
| n_elems | uint32_t         | 元素数量。         |
| data    | void*            | 参数数据内存段的虚拟地址。 |

#### 4.6.5 rknn\_custom\_op

rknn\_custom\_op 表示自定义算子的注册信息。结构体的定义如下表所示:



| 成员变量             | 数据类型                            | 含义  |
|------------------|---------------------------------|---|
| version          | uint32_t                        | 自定义算子版本号。   |
| target           | rknn_target_type                | 自定义算子执行后端类型。  |
| op_type          | char[]                          | 自定义算子类型。  |
| cl_kernel_name   | char[]                          | OpenCL 的 kernel 函数名。                                  |
| cl_kernel_source | char*                           | OpenCL 的资源名称。当  |
|                  |                                 | cl_source_size 等于 0 时,表示文件绝                           |
|                  |                                 | 对路径; 当 cl_source_size 大于 0 时,                         |
|                  |                                 | 表示 kernel 函数代码的字符串。                                   |
| cl_source_size   | uint64_t                        | 当 cl_kernel_source 是字符串,表示字                           |
|                  |                                 | 符串长度; 当 cl_kernel_source 是文件                          |
|                  |                                 | 路径,则设置为0。   |
| cl_build_options | char[]                          | OpenCL kernel 的编译选项。                                  |
| init             | int (*)(rknn_custom_op_context* | 自定义算子初始化回调函数指针。在                                      |
|                  | op_ctx, rknn_custom_op_tensor*  | 注册时,调用一次。不需要时可以设                                      |
|                  | inputs, uint32_t n_inputs,      | 置为 NULL。  |
|                  | rknn_custom_op_tensor* outputs, |   |
|                  | uint32_t n_outputs);            |   |
| prepare          | int (*)(rknn_custom_op_context* | 预处理回调函数指针。在 rknn_run 时                                |
|                  | op_ctx, rknn_custom_op_tensor*  | 调用一次。不需要时可以设置为  |
|                  | inputs, uint32_t n_inputs,      | NULL.   |
|                  | rknn_custom_op_tensor* outputs, |   |
|                  | uint32_t n_outputs);            |   |
| compute          | int (*)(rknn_custom_op_context* | 自定义算子功能的回调函数指针。在                                      |
|                  | op_ctx, rknn_custom_op_tensor*  | rknn_run 时调用一次。 <b>不能设置为</b>                          |
|                  | inputs, uint32_t n_inputs,      | NULL.   |
|                  | rknn_custom_op_tensor* outputs, |   |
|                  | uint32_t n_outputs);            |   |
| compute_native   | int (*)(rknn_custom_op_context* | 高性能计算的回调函数指针,它与                                       |
|                  | op_ctx, rknn_custom_op_tensor*  | compute 回调函数区别是输入和输出                                  |
|                  | inputs, uint32_t n_inputs,      | 的 tensor 的格式存在差异。暂不支                                  |
|                  | rknn_custom_op_tensor* outputs, | 持,目前设置为 NULL。   |
|                  | uint32_t n_outputs);            | Tale Can Ma No. 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 |
| destroy          | int (*)(rknn_custom_op_context* | 销 毁 资 源 的 回 调 函 数 指 针 。 在                             |
|                  | op_ctx);                        | rknn_destroy时调用一次。                                    |



# 4.7 自定义算子 API 说明

## 4.7.1 rknn\_register\_custom\_ops

在初始化上下文成功后,该函数用于在上下文中注册若干个自定义算子的信息,包括自定义算子类型、运行后端类型、OpenCL内核信息以及回调函数指针。注册成功后,在推理阶段,rknn run接口会调用开发者实现的回调函数。

| API | rknn_register_custom_ops                                       |
|-----|--|
| 功能  | 注册若干个自定义算子到上下文中。   |
| 参数  | rknn_context *context: rknn_context 指针。函数调用之前, context 必须已经初始化 |
|     | 成功。  |
|     | rknn_custom_op* op: 自定义算子信息数组,数组每个元素是 rknn_custom_op 结构        |
|     | 体对象。   |
|     | uint32_t custom_op_num: 自定义算子信息数组长度。                           |
| 返回值 | int 错误码(见 <u>RKNN 返回值错误码</u> )。                                |



```
// CPU operators
rknn custom op user op[2];
memset(user op, 0, 2 * sizeof(rknn custom op));
strncpy(user_op[0].op_type, "cstSoftmax", RKNN_MAX_NAME_LEN - 1);
user op[0].version = 1;
user op[0].target = RKNN TARGET TYPE CPU;
user op[0].init = custom op init callback;
user op[0].compute = compute custom softmax float32;
user op[0].destroy = custom op destroy callback;
strncpy(user op[1].op type, "ArgMax", RKNN MAX NAME LEN - 1);
user op[1].version = 1;
user op[1].target = RKNN TARGET TYPE CPU;
user op[1].init = custom op init callback;
user op[1].compute = compute custom argmax float32;
user op[1].destroy = custom op destroy callback;
ret = rknn register custom ops(ctx, user op, 2);
if (ret < 0) {
 printf("rknn register custom ops fail! ret = %d\n", ret);
 return -1;
```

#### 4.7.2 rknn custom op get op attr

该函数用于在自定义算子的回调函数中获取自定义算子的参数信息,例如 Softmax 算子的 axis 参数。它传入自定义算子参数的字段名称和一个 rknn\_custom\_op\_attr 结构体指针,调用该接口后,参数值会存储在 rknn\_custom\_op\_attr 结构体中的 data 成员中,开发者根据返回的结构体内 dtype 成员将该指针强制转换成 C 语言中特定数据类型的数组首地址,再按照元素数量读取出完整参数值。

| API | rknn_custom_op_get_op_attr                    |
|-----|---|
| 功能  | 获取自定义算子的参数或属性。                                |
| 参数  | rknn_custom_op_context* op_ctx: 自定义算子上下文指针。   |
|     | const char* attr_name: 自定义算子参数的字段名称。          |
|     | rknn_custom_op_attr* op_attr: 表示自定义算子参数值的结构体。 |
| 返回值 | 无   |



```
rknn_custom_op_attr op_attr;
rknn_custom_op_get_op_attr(op_ctx, "axis", &op_attr);
if (op_attr.n_elems == 1 && op_attr.dtype == RKNN_TENSOR_INT64) {
    axis = ((int64_t*)op_attr.data)[0];
}
...
```

# 5 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(0)   | 执行成功。                 |
| RKNN_ERR_FAIL(-1)                                    | 执行出错。                 |
| RKNN_ERR_TIMEOUT(-2)                                 | 执行超时。                 |
| RKNN_ERR_DEVICE_UNAVAILABLE(-3)                      | NPU 设备不可用。            |
| RKNN_ERR_MALLOC_FAIL(-4)                             | 内存分配失败。               |
| RKNN_ERR_PARAM_INVALID(-5)                           | 传入参数错误。               |
| RKNN_ERR_MODEL_INVALID(-6)                           | 传入的 RKNN 模型无效。        |
| RKNN_ERR_CTX_INVALID(-7)                             | 传入的 rknn_context 无效。  |
| RKNN_ERR_INPUT_INVALID(-8)                           | 传入的 rknn_input 对象无效。  |
| RKNN_ERR_OUTPUT_INVALID(-9)                          | 传入的 rknn_output 对象无效。 |
| RKNN_ERR_DEVICE_UNMATCH(-10)                         | 版本不匹配。                |
| RKNN_ERR_INCOMPATILE_OPTIMIZATION_LEVEL_VERSION(-12) | RKNN 模型设置了优化等级的选      |
|  | 项,但是和当前驱动不兼容。         |
| RKNN_ERR_TARGET_PLATFORM_UNMATCH(-13)                | RKNN 模型和当前平台不兼容。      |