Tengine User Manual

文档版本 1.0

发布日期 2020-12-04

OPEN AI LAB

文档版本: 1.0 OPEN AI LAB Non-Confidential

变更记录

| 日期 | 版本 | 说明 | 作者 |
|------------|-----|----|-----------|
| 2020-12-04 | 1.0 | 初版 | Shunqi Fu |



目 录

| 简介 | | 5 |
|--------|--|--|
| 1 TEN | NGINE 框架 | 5 |
| 2 TEN | NGINE 软件发布包 | 7 |
| TENG | CINE 模型转换工具 | S |
| | | |
| | | |
| TENC | GINE C API | 8 |
| 1 数 | 据类型和数据结构 | 8 |
| 5.1.1 | MAX_SHAPE_DIM_NUM | |
| 5.1.2 | | |
| 5.1.3 | | |
| 5.1.4 | | |
| 5.1.5 | | |
| 5.1.6 | | |
| 5.1.7 | Log 级别 | 11 |
| 5.1.8 | Graph 执行事件类型 | 12 |
| 5.1.9 | Graph 执行状态类型 | 13 |
| 5.1.10 | 设备运行策略 | 13 |
| 5.1.11 | 上下文 | 14 |
| 5.1.12 | Graph 句柄 | 14 |
| 5.1.13 | Tensor 句柄 | 15 |
| 5.1.14 | Node 句柄 | 15 |
| 5.1.15 | 事件回调函数 | 16 |
| 5.1.16 | Log 输出函数 | 16 |
| 5.1.17 | 运行选项 options 的数据类型 | 17 |
| 2 C A | | |
| 5.2.1 | Tengine 创建与释放相关 API | 21 |
| 5.2.2 | | |
| | | |
| 5.2.4 | The tensor operation | |
| | 1 TE 2 TEN 2 TEN 3 NPU TEN 6 1 数: 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6 5.1.7 5.1.8 5.1.9 5.1.10 5.1.11 5.1.12 5.1.13 5.1.14 5.1.15 5.1.16 5.1.17 2 CA 5.2.1 5.2.2 5.2.3 | 1 TENGINE 框架 2 TENGINE 软件发布包. TENGINE 模型转换工具. NPU 使用简介 |

Tengine User Manual

| 5.2.5 | 与 graph 运行相关 API | 41 |
|--------|------------------|----|
| 5.2.6 | 与设备相关操作 | 44 |
| 5.2.7 | 与 context 相关部分 | 46 |
| 5.2.8 | 其他的 API | 48 |
| 5.3 错误 | 吴码 | 52 |
| 5 调试技 | <u> </u> | 53 |
| 5.1 模型 | 型的性能评估 | 53 |
| 5.2 模型 | 型的精度评估 | 54 |
| 6 演示例 | 程 | 54 |
| 6.1 编译 | ¥ | 54 |
| 6.2 运行 | | 55 |

1. 简介

Tengine 是 OPEN AI LAB 推出的面向 AIoT 场景的 AI 应用开发平台,致力于解决 AIoT 产业链碎片化问题,加速 AI 产业化落地。Tengine 专为 AIoT 场景设计,同时具有跨平台、异构调度、芯片底层加速、超轻量无依赖、完整开发移植部署工具链几大特点。

Tengine 解决了深度神经网络模型在端侧设备上进行推理的问题,涵盖了深度神经网络模型的优化、推理和异构调度计算。Tengine 具有通用,开放,高性能等特点。

通用性体现在 Tengine 兼容多种操作系统,如 Linux、Android 等主流边缘侧操作系统,不依赖于除 C/C++以外的任何第三方库,支持 TensorFlow、TensorFlow-Lite、MXNet,、Caffe、ONNX等主流框架以及 CNN、RNN/LSTM、GAN 等常用深度学习算法框架,并且可以支持 NCHW/NHWC (NHWC 有限支持)两种数据排布。

高性能是指 Tengine 对于端侧计算平台,做了大量定制和优化,从而实现在设备上高效运行神经网络。CPU 上核心运算的代码都是针对微架构手工优化的汇编代码,把 ARM CPU 的算力发挥到极致。针对不同参数和形状的卷积,高效实现了多种优化算法,保证了任意形状卷积推理的高性能。Tengine 运行模型时,自动对内存进行优化,如内存池、动态释放等,自动调度硬件资源。

Tengine 支持专用 NPU (神经网络处理器),如 Amlogic A311D 中的 AML NPU,并支持 CPU 和 NPU 的异构计算。

1.1 Tengine 框架

Tengine 的推理过程涵盖了模型的加载解析,格式转换,计算图的调度和优化,在多种架构 CPU 上高效运行。

在模型加载阶段,来自不同训练框架的模型,通过模型转换工具统一解析和转换成 Tengine 的唯一识别的模型格式 tmfile。模型转换工具通过对原有框架的计算图进行裁减,合并和优化,来实现统一的计算图表示。

文档版本: 1.0

此外,对于高级用户,还可以将网络模型的参数提取出来,通过 Tengine C API 接口直接构造计算图,从而省去修改或者实现一个序列化模块的工作。来帮助用户快速实现这个功能。

在图执行时,Tengine 会调度所有输入数据都准备好的计算子图,到绑定的设备上运行。当一个子图执行完成时,会更新所有依赖于该子图的其他计算子图的状态。如果之前处于等待状态的计算子图的所有依赖子图都已经计算完成,该子图会被调度执行。

Tengine 实现了一系列高效高性能的计算算子。例如,对于矩阵乘,这一基本运算,Tengine 就针对不同平台,做了微架构级别的汇编优化。

当所有的计算子图都执行完毕,就可以通过计算图的输出 Tensor 取到计算结果。 Tengine 同时提供了同步和异步两种方式来获取计算的结果。图 1 是 Tengine 的架构图。

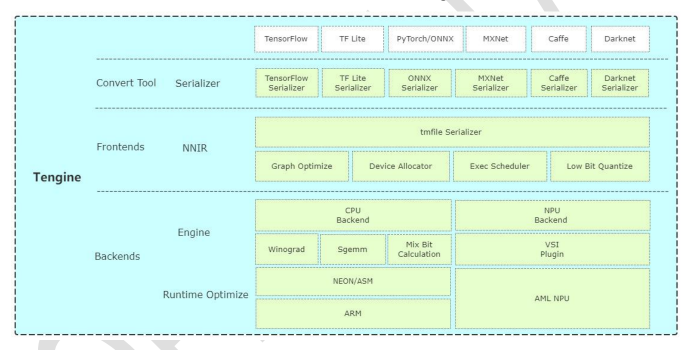
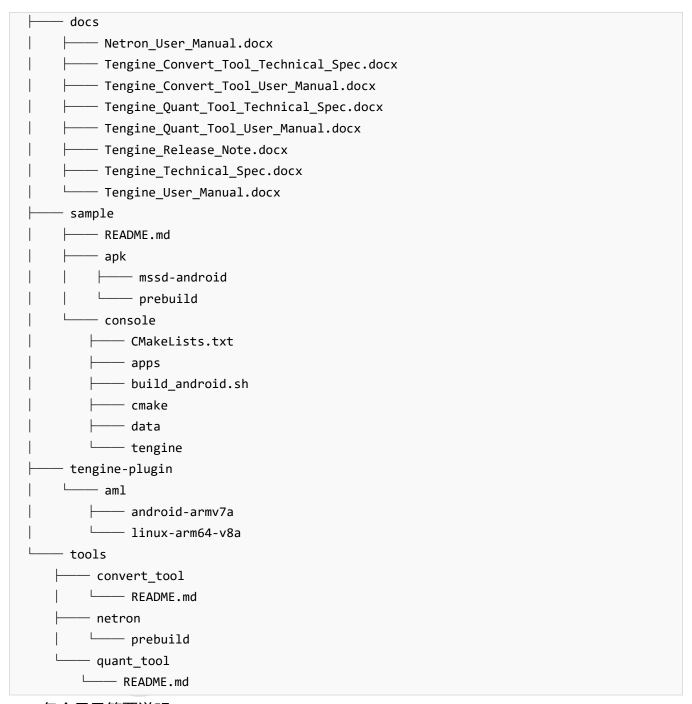


图 1 Tengine Architecture

- Convert Tool: 将不同训练框架的网络模型进行序列化处理,转换生成 Tengine 推理框架 专用网络模型文件 tmfile;
- Frontend: 实现加载 Tengine 推理框架专用网络模型文件 tmfile,同时完成执行设备分配及调度功能;
- Backend: 在指定的执行设备上, 通过计算方法和指令集优化实现网络模型推理加速功能。

文档版本: 1.0 OPEN AI LAB Non-Confidential

1.2 Tengine 软件发布包



各个目录简要说明:

● Docs: 版本相关文档,包含中文和英文两种版本;

● Sample/apps: 随版本发布的 example 源码;

- Sample/console/apk: 随版本发布的预编译的 Android APK 包及源码;
- Sample/console/tengine: 随版本发布的预编译的二进制库及头文件,针对 Khadas VIM3 平台目前提供预编译二进制库,分为 linux-aarch64, android-armv7a;
- Tengine-plugin: tengine 插件,包括 aml plugin;
- Tools/convert tool: Linux x86-64 的模型转换工具使用说明;
- Tools/quant tool: Linux x86-64 的模型量化工具使用说明;
- Tools/netron: Windows 版本的网络模型可视化工具。

2. Tengine 模型转换工具

详情请参考《Tengine Convert Tool User Manual》。

3. Tengine C API

5.1 数据类型和数据结构

Tengine C API 相关的数据类型和数据结构定义如下:

5.1.1 MAX_SHAPE_DIM_NUM

【说明】

定义 shape 最大维度。

【定义】

#define MAX_SHAPE_DIM_NUM

4

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

5.1.2 Tensor 数据类型

【说明】

定义 Tensor 的数据类型。

【定义】

| #define | TENGINE_DT_FP32 | 0 | |
|---------|------------------|---|--|
| #define | TENGINE_DT_FP16 | 1 | |
| #define | TENGINE_DT_INT8 | 2 | |
| #define | TENGINE_DT_UINT8 | 3 | |
| #define | TENGINE_DT_INT32 | 4 | |
| #define | TENGINE_DT_INT16 | 5 | |

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

5.1.3 数据布局格式

【说明】

定义数据的布局格式。 (NHWC 有限支持)

【定义】

| #define | TENGINE_LAYOUT_NCHW | 0 | |
|---------|---------------------|---|--|
| #define | TENGINE_LAYOUT_NHWC | 1 | |

【成员】

无。

【注意事项】

【相关数据类型及接口】

无。

5.1.4 Tensor 类型

【说明】

定义 Tensor 类型。

【定义】

| #define | TENSOR_TYPE_UNKNOWN | 0 |
|---------|---------------------|---|
| #define | TENSOR_TYPE_VAR | 1 |
| #define | TENSOR_TYPE_CONST | 2 |
| #define | TENSOR_TYPE_INPUT | 3 |
| #define | TENSOR_TYPE_DEP | 4 |

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

5.1.5 Node 转储操作类型

【说明】

定义节点转储类型。

【定义】

```
#define NODE_DUMP_ACTION_DISABLE 0

#define NODE_DUMP_ACTION_ENABLE 1

#define NODE_DUMP_ACTION_START 2

#define NODE_DUMP_ACTION_STOP 3

#define NODE_DUMP_ACTION_GET 4
```

【成员】

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

5.1.6 Graph 性能统计动作类型

【说明】

定义 Graph 性能统计动作类型。

【定义】

```
#define GRAPH_PERF_STAT_DISABLE 0
#define GRAPH_PERF_STAT_ENABLE 1
#define GRAPH_PERF_STAT_STOP 2
#define GRAPH_PERF_STAT_START 3
#define GRAPH_PERF_STAT_RESET 4
#define GRAPH_PERF_STAT_GET 5
```

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

5.1.7 Log 级别

【说明】

定义 Log 级别。

【定义】

```
enum log_level
{
```

```
LOG_EMERG,

LOG_ALERT,

LOG_CRIT,

LOG_ERR,

LOG_WARNING,

LOG_NOTICE,

LOG_INFO,

LOG_DEBUG

};
```

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

• set log level

5.1.8 Graph 执行事件类型

【说明】

定义 Graph 执行事件类型。

【定义】

```
enum graph_exec_event
{
          GRAPH_EXEC_START,
          GRAPH_EXEC_SUSPEND,
          GRAPH_EXEC_RESUME,
          GRAPH_EXEC_ABORT,
          GRAPH_EXEC_DONE
};
```

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

5.1.9 Graph 执行状态类型

【说明】

定义 Graph 执行状态类型。

【定义】

```
enum graph_exec_stat
{
     GRAPH_STAT_CREATED,
     GRAPH_STAT_READY,
     GRAPH_STAT_RUNNING,
     GRAPH_STAT_DONE,
     GRAPH_STAT_ERROR
};
```

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

5.1.10 设备运行策略

【说明】

定义设备运行策略。

【定义】

```
enum device_policy
{
     DEFAULT_POLICY,
     LATENCY_POLICY,
     LOW_POWER_POLICY
};
```

【成员】

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

5.1.11 上下文

【说明】

定义上下文。

【定义】

typedef void * context_t;

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

5.1.12 Graph 句柄

【说明】

定义 Graph 句柄。

【定义】

typedef void * graph_t;

【成员】

无。

【注意事项】

【相关数据类型及接口】

无。

5.1.13 Tensor 句柄

【说明】

定义 Tensor 句柄。

【定义】

typedef void * tensor_t;

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

5.1.14 Node 句柄

【说明】

定义 Node 句柄。

【定义】

typedef void * node_t;

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

5.1.15 事件回调函数

【说明】

定义事件回调函数。

【定义】

```
typedef int (*event_handler_t)(graph_t, int, void* arg);
```

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

5.1.16 Log 输出函数

【说明】

定义 Log 输出函数。

【定义】

```
typedef void (*log_print_t)(const char*);
```

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

5.1.17 运行选项 options 的数据类型

【说明】

定义 Tengine 推理模型时采用的运行选项。

【定义】

```
/* graph exec options */
struct options
{
   int num_thread;
   int cluster;
   int precision;
   uint64_t affinity;
};
```

【成员】

```
opt.num_thread:设置执行图采用的线程数 opt.cluster:设置运行 CPU 的核心类型,可设置为 TENGINE_CLUSTER_ALL/TENGINE_CLUSTER_BIG/ TENGINE_CLUSTER_ MEDIUM/TENGINE_CLUSTER_ LITTLE opt.presion:设置运行精度模式,如 TENGINE_MODE_FP32 opt.affinity设置 CPU 亲和性使用位掩码(bitmask)表示,每一位都表示一个 CPU,置 1 表示"绑定",如 绑定 CPU0、CPU1,可设置为 0x03;
```

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

详见 C API 介绍 prerun_graph_multithread。

5.2 C API 介绍

Tengine 支持的主要 C APIs 是:

- init_tengine: 初始化 Tengine.
- release tengine: 释放 Tengine 资源
- get_tengine_version: 获取 Tengine 版本号
- request_tengine_version: 检查 Tengine 版本号是否支持

- create graph: 创建 graph
- set graph layout: 设置 graph 的布局类型(layout)
- set_graph_input_node: 设置 graph 的输入节点(node)
- set_graph_output_node: 设置 graph 的输出节点(node)
- destroy_graph: 销毁 graph
- get graph input node number: 获取 graph 的输入节点(node)的个数
- get_graph_input_node: 通过 ID 获取 gragh 的输入节点(node)
- get graph output node number: 获取 graph 的输出节点(node)的个数
- get graph output node: 通过 ID 获取 gragh 的输出节点(node)
- get graph output tensor: 通过 ID 获取 graph 的输出节点的张量(tensor)
- get graph input tensor: 通过 ID 获取 graph 的输入节点的张量(tensor)
- create graph node: 创建 graph 的节点(node)
- get graph node: 获取节点(node)句柄
- get_node_name: 获取节点(node)的名称
- get_node_op: 获取节点(node)的操作(operation)
- release_graph_node: 释放 graph 的节点(node)
- get_node_input_tensor: 通过 ID 获取节点(node)的输入张量(tensor)
- get_node_output_tensor: 通过 ID 获取节点(node)的输出张量(tensor)
- set_node_input_tensor: 设置节点(node)的输入张量(tensor)
- set_node_output_tensor: 设置节点(node)的输出张量(tensor)
- get_node_output_number: 获取节点(node)的输出张量(tensor)个数
- get_node_input_number: 获取节点(node)的输入张量(tensor)个数
- add_node_attr:添加节点(node)参数(attribute)
- get_node_attr_int: 获取节点(node)的整型参数
- get_node_attr_float: 获取节点(node)的浮点型参数
- get_node_attr_pointer: 获取节点(node)的指针型参数

- get node attr generic: 获取节点(node)的通用型参数
- set_node_attr_int: 设置节点(node)的整型参数
- set_node_attr_float:设置节点(node)的浮点型参数
- set_node_attr_pointer:设置节点(node)的指针型参数
- set_node_attr_generic:设置节点(node)的通用型参数
- set custom kernel: 设置用户内核(kernel)
- remove_custom_kernel: 移除用户内核(kernel)
- create graph tensor: 创建 graph 的张量(tensor)
- get graph tensor: 通过名称获取 graph 的张量(tensor)
- get tensor name: 获取张量(tensor)的名称
- release graph tensor: 释放 graph 的张量(tensor)
- get tensor shape: 获取张量(tensor)的形状(shape)
- set tensor shape: 设置张量(tensor)的形状(shape)
- get_tensor_buffer_size: 获取张量(tensor)的缓存大小
- get_tensor_buffer: 获取张量(tensor)的缓存(buffer)
- set_tensor_buffer: 设置张量(tensor)的缓存(buffer)
- get tensor data: 获取张量(tensor)的数据(data)
- set_tensor_data: 设置张量(tensor)的数据(data)
- get_tensor_data_type: 获取张量(tensor)的数据类型
- set_tensor_data_type: 设置张量(tensor)的数据类型
- set_tensor_quant_param: 设置 tensor 的量化参数
- get_tensor_quant_param: 获取 tensor 的量化参数
- set graph attr: 设置 graph 的参数
- get_graph_attr: 获取 graph 的参数
- prerun_graph: graph 的预运行
- prerun_graph_multithread: graph 的预运行,配置运行选项

• run_graph: 运行 graph

• wait_graph: 等待 graph

• postrun_graph: 停止运行 graph 并释放 graph 占据的资源

• set_default_device: 设置默认设备

set graph device: 设置 graph 的执行设备

• get_node_device: 获取 node 的执行设备

• do_graph_perf_stat: 启用或禁用性能统计

• get graph perf stat: 获取性能统计信息

• get device number: 获取设备编号

• get device name: 按 index 获取设备名称

get_default_device: 获取默认设备

• create context: 创建 context

• destroy context: 销毁 context

• get_context_device_number: 获取 context 设备数量

add_context_device: 将设备添加到 context 中

remove_context_device: 将设备移除出 context

• set context attr: 设置 context 属性

• get_context_attr: 获取 context 属性

• get_tengine_errno: 获取错误数量

• set_log_level: 设置 log 级别

• set_log_output: 设置日志打印功能

• dump graph: dump 图的结构

• load tengine plugin: 加载 Tengine 插件

• unload_tengine_plugin: 移除 Tengine 插件

• get_tengine_plugin_number: 获取 Tengine 插件数量

• get_tengine_plugin_name: 通过索引获取插件的名称

• register_custom_op: 注册用户自定义算子

• unregister_custom_op: 注销用户自定义算子

5.2.1 Tengine 创建与释放相关 API

5.2.1.1 init_tengine

| 名称 | init_tengine | |
|-----|---|-----------------------|
| 介绍 | 使用Tengine库前,首先需要执行init_tengine(),对Tengine库进行初始化 | |
| 参数 | 无 | |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 -1 : 表示失败 |
| 原型 | int init_tengine(void); | |

5.2.1.2 release_tengine

| 名称 | release_tengine |
|-----|--|
| 介绍 | 执行 release_tengine(),对 Tengine 库进行资源释放操作 |
| 参数 | 无 |
| 返回值 | 无 |
| 原型 | void release_tengine(void); |

5.2.1.3 get_tengine_version

| 名称 | get_tengine_version | | |
|-----|---------------------|----------|--|
| 介绍 | 获取Tengine库的版本信息 | | |
| 参数 | 无 | | |
| 返回值 | const char * | 版本的字符串指针 | |

| 原型 | const char * get_tengine_version(void); |
|----|---|

5.2.1.4 request_tengine_version

| 名称 | request_tengine_version | |
|-----|--|-----------------------|
| 介绍 | 初始化 Tengine 后,通过该接口获取对版本的兼容情况 | |
| 参数 | const char * version (I) 版本号字符串的指针 | |
| 返回值 | int | 1 : 表示支持 0 : 表示不支持 |
| 原型 | int request_tengine_version(const char * version); | |

5.2.2 graph 相关操作

5.2.2.1 create_graph

| 名称 | create_graph | |
|-----|--|----------------------------|
| 介绍 | 创建 graph | |
| 参数 | context_t context | (I) context的句柄 |
| | const char * model_format | (I) 采用模型的类型,目前仅支持"tengine" |
| | const char * file_name | (I)文件名称 |
| | | (I) 其他参数 |
| 返回值 | graph_t | Graph 句柄, 如果为NULL 表示失败 |
| 原型 | graph_t create_graph(context_t context, const char * model_format, const char * file_name,); | |

5.2.2.2 set_graph_layout

| 名称 | set_graph_layout |
|----|------------------|
| 石砂 | set_graph_layout |

| 介绍 | 设置graph的layout | |
|-----|---|--|
| 参数 | graph_t graph | (I) graph的句柄 |
| | int layout_type | Graph 的layout 类型,比如: TENGINE_LAYOUT_NCHW TENGINE_LAYOUT_NHWC |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 -1 : 表示失败 |
| 原型 | int set_graph_layout(graph_t graph, int layout_type); | |

5.2.2.3 set_graph_input_node

| 名称 | set_graph_input_node | |
|-----|--|------------------|
| 介绍 | 设置graph的input node | |
| 参数 | graph_t graph | (I) graph的句柄 |
| | const char * input_nodes[] | 输入节点数组的指针,char类型 |
| | int input_number | (I) 输入节点的数量 |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int set_graph_input_node(graph_t graph, const char * input_nodes[], int input_number); | |

5.2.2.4 set_graph_output_node

| 名称 | set_graph_output_node | |
|----|-----------------------|--------------|
| 介绍 | 设置graph的output node | |
| 参数 | graph_t graph | (I) graph的句柄 |

| | const char * output_nodes[] | (I) 输出节点数组的指针, char类型 |
|-----|--|--|
| | int output_number | (I) 输出节点的数量 |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 -1 : 表示失败 |
| 原型 | int set_graph_output_node(graph_t graph, con | nst char * output_nodes[], int output_number); |

5.2.2.5 merge_graph

| 名称 | merge_graph | |
|-----|--|---------------------------|
| 介绍 | 将多个graph合并为一个graph | |
| 参数 | int graph_num | graph句柄的个数 |
| | graph_t graph0 | graph 句柄0 |
| | graph_t graph1 | (I) graph 句柄1 |
| | | 其他参数 |
| 返回值 | graph_t | graph 句柄,如果为NULL 表示失败 |
| 原型 | graph_t merge_graph(int graph_num, graph_t | graph0, graph_t graph1,); |

5.2.2.6 destroy_graph

| 名称 | destroy_graph | |
|-----|---------------|-----------------------|
| 介绍 | 销毁 graph | |
| 参数 | graph_t graph | graph句柄 |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 -1 : 表示失败 |

| 原型 | int destroy_graph(graph_t graph); |
|----|-----------------------------------|
|----|-----------------------------------|

5.2.2.7 get_graph_input_node_number

| 名称 | get_graph_input_node_number | |
|-----|--|------------------------------|
| 介绍 | 获取graph的输入节点(node)数目 | |
| 参数 | graph_t graph | graph句柄 |
| 返回值 | int | >0 : node 个数 -1 : failure |
| 原型 | int get_graph_input_node_number(graph_t grap | ph); |

5.2.2.8 get_graph_input_node

| 名称 | get_graph_input_node | |
|-----|--|----------------------|
| 介绍 | 通过ID获取gragh的输入节点(node) | |
| 参数 | graph_t graph | graph句柄 |
| | int idx | Node 下标(>=0) |
| 返回值 | node_t | node 句柄,如果为NULL 表示失败 |
| 原型 | node_t get_graph_input_node(graph_t graph, int idx); | |

5.2.2.9 get_graph_output_node_number

| 名称 | get_graph_output_node_number | |
|-----|------------------------------|-------------------------|
| 介绍 | 获取graph的输出节点(node)个数 | |
| 参数 | graph_t graph | graph句柄 |
| 返回值 | int | >0 : node 编号 -1 : 失败 |

| 原型 | int get_graph_output_node_number(graph_t graph); |
|----|--|

5.2.2.10 get_graph_output_node

| 名称 | get_graph_output_node | |
|-----|---|----------------------|
| 介绍 | 通过ID获取gragh的输出节点(node) | |
| 参数 | graph_t graph graph句柄 | |
| | int idx | Node 下标(>=0) |
| 返回值 | node_t | node 句柄,如果为NULL 表示失败 |
| 原型 | node_t get_graph_output_node(graph_t graph, int idx); | |

5.2.2.11 get_graph_output_tensor

| 名称 | get_graph_output_tensor | | |
|-----|---|-----------------------|--|
| 介绍 | 按ID获取graph的输出张量(tensor) | | |
| 参数 | graph_t graph graph句柄 | | |
| | int output_node_idx | Node 下标(>=0) | |
| | int tensor_idx | tensor 下标 (>=0) | |
| 返回值 | tensor_t | tensor句柄,如果为NULL 表示失败 | |
| 原型 | tensor_t get_graph_output_tensor(graph_t graph, int output_node_idx, int tensor_idx); | | |

5.2.2.12 get_graph_input_tensor

| 名称 | get_graph_input_tensor | |
|----|-------------------------|---------|
| 介绍 | 按ID获取graph的输入张量(tensor) | |
| 参数 | graph_t graph | graph句柄 |

| int input_node_idx | | Node 下标(>=0) | |
|--------------------|---|-----------------------|--|
| | int tensor_idx | tensor 下标 (>=0) | |
| 返回值 | tensor_t | tensor句柄,如果为NULL 表示失败 | |
| 原型 | tensor_t get_graph_input_tensor(graph_t graph, int input_node_idx, int tensor_idx); | | |

5.2.2.13 get_graph_node_by_idx

| 名称 | get_graph_node_by_idx | |
|-----|--|----------------------|
| 介绍 | 通过下标获取graph的node | |
| 参数 | graph_t graph | graph句柄 |
| | int node_idx | node的下标 |
| 返回值 | node_t | node 句柄,如果为NULL 表示失败 |
| 原型 | node_t get_graph_node_by_idx(graph_t graph, int node_idx); | |

5.2.3 node 相关操作

5.2.3.1 create_graph_node

| 名称 | create_graph_node | |
|-----|------------------------|----------------------|
| 介绍 | 创建graph的node | |
| 参数 | graph_t graph graph句柄 | |
| | const char * node_name | node的名称 |
| | const char * op_name | 操作名称 |
| 返回值 | node_t | node 句柄,如果为NULL 表示失败 |

| 原型 | node_t create_graph_node(graph_t graph, const char * node_name, const char * op_name); |
|----|--|

5.2.3.2 get_graph_node

| 名称 | get_graph_node | |
|-----|---|---------|
| 介绍 | 获取graph的node 的句柄 | |
| 参数 | graph_t graph graph句柄 | |
| | const char * node_name | node的名称 |
| 返回值 | node_t node 句柄,如果为NULL 表示失败 | |
| 原型 | node_t get_graph_node(graph_t graph, const char * node_name); | |

5.2.3.3 get_node_name

| 名称 | get_node_name | |
|-----|--|--------------------------|
| 介绍 | 获取node 的名称 | |
| 参数 | node_t node | node句柄 |
| 返回值 | const char * | node 句柄名称指针,如果为NULL 表示失败 |
| 原型 | const char * get_node_name(node_t node); | |

5.2.3.4 get_node_op

| 名称 | get_node_op | |
|-----|--|--|
| 介绍 | 获取node使用的操作(op) | |
| 参数 | node_t node node句柄 | |
| 返回值 | const char * node 的op名称指针,如果为NULL 表示失败 | |
| 原型 | const char * get_node_op(node_t node); | |

5.2.3.5 release_graph_node

| 名称 | release_graph_node | | |
|-----|---------------------------------------|--------|--|
| 介绍 | 释放graph的node | | |
| 参数 | node_t node | node句柄 | |
| 返回值 | 无 | | |
| 原型 | void release_graph_node(node_t node); | | |

5.2.3.6 get_node_input_tensor

| 名称 | get_node_input_tensor | |
|-----|---|-------------------------|
| 介绍 | 获取 node 的输入张量(tensor) | |
| 参数 | node_t node | node句柄 |
| | int input_idx | Input 的下标 (>=0) |
| 返回值 | tensor_t | tensor 的句柄,如果为NULL 表示失败 |
| 原型 | tensor_t get_node_input_tensor(node_t node, int input_idx); | |

5.2.3.7 get_node_output_tensor

| 名称 | get_node_output_tensor | |
|-----|---|-------------------------|
| 介绍 | 获取node的输出张量(tensor) | |
| 参数 | node_t node node句柄 | |
| | int output_idx | Output 的下标 (>=0) |
| 返回值 | tensor_t | tensor 的句柄,如果为NULL 表示失败 |
| 原型 | tensor_t get_node_output_tensor(node_t node, int output_idx); | |

5.2.3.8 set_node_input_tensor

| 名称 | set_node_input_tensor | |
|-----|---|-----------------|
| 介绍 | 设置node的输入张量(tensor) | |
| 参数 | node_t node node句柄 | |
| | int input_idx | Input 的下标 (>=0) |
| | tensor_t tensor | tensor 的句柄 |
| 返回值 | int | 0 :表示设置成功 |
| | | -1 : 表示设置失败 |
| 原型 | int set_node_input_tensor(node_t node, int input_idx, tensor_t tensor); | |

5.2.3.9 set_node_output_tensor

| 名称 | set_node_output_tensor | |
|-----|--|-----------------|
| 介绍 | 设置node的输出张量(tensor) | |
| 参数 | node_t node node句柄 | |
| | int output_idx | Input 的下标 (>=0) |
| | tensor_t tensor | tensor 的句柄 |
| | int tensor_type | tensor 类型 |
| 返回值 | int | 0 :表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int set_node_output_tensor(node_t node, int output_idx, tensor_t tensor, int tensor_type); | |

5.2.3.10 get_node_input_number

| 名称 | get_node_input_number |
|----|-----------------------|
|----|-----------------------|

| 介绍 | 获取node 中输入张量(tensor)的个数 | |
|-----|---|-------------------------------------|
| 参数 | node_t node | node句柄 |
| 返回值 | int | >0 : 表示输入张量(tensor)的个数 -1 : 表示失败 |
| 原型 | int get_node_input_number(node_t node); | |

5.2.3.11 add_node_attr

| 名称 | add_node_attr | |
|-----|---|--------------|
| 介绍 | 添加node属性 | |
| 参数 | node_t node | node句柄 |
| | const char* attr_name | 属性名称 |
| | const char* type_name | 属性类型名称 |
| | int size | 属性大小 |
| 返回值 | int | 0 : success |
| | | -1 : failure |
| 原型 | int add_node_attr(node_t node, const char *attr_name, const char* type_name, int size); | |

5.2.3.12 get_node_attr_int

| 名称 | get_node_attr_int | |
|----|------------------------|------------|
| 介绍 | 获取node的int类型参数 | |
| 参数 | node_t node | node句柄 |
| | const char * attr_name | 参数名称 |
| | int * attr_val | int参数返回值指针 |

| 返回值 | int | 0 : 表示获取成功 -1 : 表示失败 |
|-----|---|-------------------------|
| 原型 | int get_node_attr_int(node_t node, const char * attr_name, int * attr_val); | |

5.2.3.13 get_node_attr_float

| 名称 | get_node_attr_float | |
|-----|---|-------------------|
| 介绍 | 获取node的float类型参数 | |
| 参数 | node_t node | node句柄 |
| | const char * attr_name | 参数名称 |
| | float * attr_val | (O) float参数返回值的指针 |
| 返回值 | int | 0 :表示获取成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int get_node_attr_float(node_t node, const char * attr_name, float * attr_val); | |

5.2.3.14 get_node_attr_pointer

| 名称 | get_node_attr_pointer | |
|-----|--|-------------------|
| 介绍 | 获取node的指针类型参数 | |
| 参数 | node_t node node句柄 | |
| | const char * attr_name | 参数名称 |
| | void * attr_val | (O) pointer 参数的指针 |
| 返回值 | int | 0 : 表示获取成功 |
| | | -1 : 表示获取失败 |
| 原型 | int get_node_attr_pointer(node_t node, const char * attr_name, void * attr_val); | |

5.2.3.15 get_node_attr_generic

| 名称 | get_node_attr_generic | |
|-----|--|---------------|
| 介绍 | 获取node的通用参数 | |
| 参数 | node_t node node句柄 | |
| | const char * attr_name | 参数名称 |
| | const char * type_name | 参数类型名称 |
| | void * buf | (O) 数据的buffer |
| | int size | 数据的buffer 的尺寸 |
| 返回值 | int | 0 : 表示获取成功 |
| | | -1 : 表示获取失败 |
| 原型 | int get_node_attr_generic(node_t node, const char * attr_name, const char* type_name, void * buf, int size); | |

5.2.3.16 set_node_attr_int

| 名称 | set_node_attr_int | |
|-----|--|-------------|
| 介绍 | 设置node的int类型参数 | |
| 参数 | node_t node node句柄 | |
| | const char * attr_name | 参数名称 |
| | const int * attr_val | int参数返回值的指针 |
| 返回值 | int | 0 : 表示获取成功 |
| | | -1 : 表示获取失败 |
| 原型 | int set_node_attr_int(node_t node, const char * attr_name, const int *attr_val); | |

5.2.3.17 set_node_attr_float

| 名称 | set_node_attr_float | |
|-----|--|--------------|
| 介绍 | 设置node的float 类型参数 | |
| 参数 | node_t node node句柄 | |
| | const char * attr_name | 参数名称 |
| | const float * attr_val | float型返回值的指针 |
| 返回值 | int | 0 :表示获取成功 |
| | | -1 : 表示获取失败 |
| 原型 | int set_node_attr_float(node_t node, const char * attr_name, const float *attr_val); | |

5.2.3.18 set_node_attr_pointer

| 名称 | set_node_attr_pointer | |
|-----|---|-------------|
| 介绍 | 设置node的指针类型参数 | |
| 参数 | node_t node | node句柄 |
| | const char * attr_name | 参数名称 |
| | const void * attr_val | 指针类型参数的指针 |
| 返回值 | int | 0 : 表示获取成功 |
| | | -1 : 表示获取失败 |
| 原型 | int set_node_attr_pointer(node_t node, const char * attr_name, const void *attr_val); | |

5.2.3.19 set_node_attr_generic

| 名称 | set_node_attr_generic |
|----|-----------------------|
| 介绍 | 设置node的通用参数 |

| 参数 | node_t node | node句柄 |
|-----|---|---------------|
| | const char * attr_name | 参数名称 |
| | const char* type_name | 类型名称 |
| | const void * buf | 数据的buffer |
| | int size | 数据的buffer 的尺寸 |
| 返回值 | int | 0 :表示获取成功 |
| | | -1 : 表示获取失败 |
| 原型 | int set_node_attr_generic(node_t node, const char * attr_name, const char * type_name, const void * buf, int size); | |

5.2.4 The tensor operation

5.2.4.1 create_graph_tensor

| 名称 | create_graph_tensor | |
|-----|---|-------------------------|
| 介绍 | 创建graph的tensor | |
| 参数 | graph_t graph graph的句柄 | |
| | const char * tensor_name | tensor的名称 |
| | int data_type | 数据类型 |
| 返回值 | tensor_t | tensor 的句柄,如果为NULL 表示失败 |
| 原型 | tensor_t create_graph_tensor(graph_t graph, const char * tensor_name, int data_type); | |

5.2.4.2 get_graph_tensor

| 名称 | get_graph_tensor | |
|----|------------------|--|
| 介绍 | 获取graph的tensor | |

| 参数 | graph_t graph | graph 的句柄 |
|-----|---|-------------------------|
| | const char * tensor_name | tensor的名称 |
| 返回值 | tensor_t | tensor 的句柄,如果为NULL 表示失败 |
| 原型 | tensor_t get_graph_tensor(graph_t graph, const char * tensor_name); | |

5.2.4.3 get_tensor_name

| 名称 | get_tensor_name | |
|-----|--|------------------------|
| 介绍 | 获取tensor的名称 | |
| 参数 | tensor_t tensor | tensor的句柄 |
| 返回值 | const char * | tensor 名称,如果为NULL 表示失败 |
| 原型 | const char * get_tensor_name(tensor_t tensor); | |

5.2.4.4 release_graph_tensor

| 名称 | release_graph_tensor | |
|-----|---|-----------|
| 介绍 | 释放graph的tensor | |
| 参数 | tensor_t tensor | tensor的句柄 |
| 返回值 | 无 | |
| 原型 | void release_graph_tensor(tensor_t tensor); | |

5.2.4.5 get_tensor_shape

| 名称 | get_tensor_shape | |
|----|------------------|-----------|
| 介绍 | 获取tensor的shape | |
| 参数 | tensor_t tensor | tensor的句柄 |

| | int dims[] | (O) shape的数组 |
|-----|--|-----------------------|
| | int dim_number | 数组的尺寸 |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 -1 : 表示失败 |
| 原型 | int get_tensor_shape(tensor_t tensor, int dims[], int dim_number); | |

5.2.4.6 set_tensor_shape

| 名称 | set_tensor_shape | |
|-----|--|-------------|
| 介绍 | 设置tensor的shape | |
| 参数 | tensor_t tensor | tensor的句柄 |
| | const int dims[] | shape的数组 |
| | int dim_number | 数组的尺寸 |
| 返回值 | int | 0 : 表示设置成功 |
| | | -1 : 表示设置失败 |
| 原型 | int set_tensor_shape(tensor_t tensor, const int dims[], int dim_number); | |

5.2.4.7 get_tensor_buffer_size

| 名称 | get_tensor_buffer_size | |
|-----|--|-------------------------------|
| 介绍 | 获取tensor的buffer的大小 | |
| 参数 | tensor_t tensor | tensor的句柄 |
| 返回值 | Int | >0 : buffer size -1 : failure |
| 原型 | int get_tensor_buffer_size(tensor_t tensor); | |

5.2.4.8 get_tensor_buffer

| 名称 | get_tensor_buffer | |
|-----|--|-------------------------|
| 介绍 | 获取tensor的buffer | |
| 参数 | tensor_t tensor | tensor的句柄 |
| 返回值 | void * | Buffer 的指针,如果为NULL 表示失败 |
| 原型 | void * get_tensor_buffer(tensor_t tensor); | |

5.2.4.9 set_tensor_buffer

| 名称 | set_tensor_buffer | |
|-----|---|--------------|
| 介绍 | 设置tensor的buffer | |
| 参数 | tensor_t tensor | tensor的句柄 |
| | void * buffer | Buffer 的指针 |
| | int buffer_size | 数据buffer 的尺寸 |
| 返回值 | int | 0 :表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int set_tensor_buffer(tensor_t tensor, void * buffer, int buffer_size); | |

5.2.4.10 get_tensor_data

| 名称 | get_tensor_data | |
|----|--------------------|-------------------|
| 介绍 | 获取tensor的data | |
| 参数 | tensor_t tensor | tensor的句柄 |
| | void * output_data | (O) 输出buffer的指针 |
| | int data_size | (I) 输出数据buffer的大小 |

| 返回值 | int | 0 : 表示成功 -1 : 表示失败 |
|-----|--|--------------------------|
| 原型 | int get_tensor_data(tensor_t tensor, void * outp | ut_data, int data_size); |

5.2.4.11 set_tensor_data

| 名称 | set_tensor_data | |
|-----|---|------------------------------|
| 介绍 | 设置tensor的数据 | |
| 参数 | tensor_t tensor | tensor的句柄 |
| | const void * input_data | input 数据buffer 的指针 |
| | int data_size | Input 数据的尺寸 |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int set_tensor_data(tensor_t tensor, const void * | 'input_data, int data_size); |

5.2.4.12 get_tensor_data_type

| 名称 | get_tensor_data_type | |
|-----|--|---|
| 介绍 | 获取tensor的数据类型 | |
| 参数 | tensor_t tensor | tensor的句柄 |
| 返回值 | int | Tensor 类型。比如: TENGINE_DT_FP32、 TENGINE_DT_FP16、 TENGINE_DT_IN8,等等 -1:失败 |
| 原型 | int get_tensor_data_type(tensor_t tensor); | |

5.2.4.13 set_tensor_data_type

| 名称 | set_tensor_data_type | |
|-----|---|--------------------|
| 介绍 | 设置tensor的数据类型 | |
| 参数 | tensor_t tensor | tensor的句柄 |
| | int data_type | 数据类型,比如: |
| | | TENGINE_DT_FP32、 |
| | | TENGINE_DT_FP16、 |
| | | TENGINE_DT_IN8, 等等 |
| 返回值 | int | 0: success |
| | | -1 : failure |
| 原型 | int set_tensor_data_type(tensor_t tensor, int data_type); | |

5.2.4.14 set_tensor_quant_param

| 名称 | set_tensor_quant_param | |
|-----|---|-----------|
| 介绍 | 设置tensor的量化参数 | |
| 参数 | tensor_t tensor | tensor的句柄 |
| | const float *scale | scale 指针 |
| | const int *zero_point | 起点指针 |
| | int number | 数据大小 |
| 返回值 | int | 0 :表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int set_tensor_quant_param(tensor_t tensor, const float *scale, const int *zero_point, int number); | |

5.2.4.15 get_tensor_quant_param

| 名称 | get_tensor_quant_param | |
|-----|------------------------|-----------|
| 介绍 | 获取tensor的量化参数 | |
| 参数 | tensor_t tensor | 张量句柄 |
| | float *scale | scale 指针 |
| | int *zero_point | 起点指针 |
| | int number | 数据大小 |
| 返回值 | int | 0 :表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |

5.2.5 与 graph 运行相关 API

5.2.5.1 set_graph_attr

| 名称 | set_graph_attr | |
|-----|--|-----------|
| 介绍 | 设置graph的参数 | |
| 参数 | graph_t graph | graph 的句柄 |
| | const char * attr_name | 要设置的参数名称 |
| | const void * buf | 设置的参数的指针 |
| | int size | 数据的尺寸 |
| 返回值 | int | 0 :表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int set_graph_attr(graph_t graph, const char * attr_name, const void * buf, int size); | |

5.2.5.2 get_graph_attr

| 名称 | get_graph_attr | |
|-----|--|-----------|
| 介绍 | 获取graph的参数 | |
| 参数 | graph_t graph | graph 的句柄 |
| | const char * attr_name | 要获取的参数名称 |
| | void * buf | 要获取参数的指针 |
| | int size | 数据的大小 |
| 返回值 | int | 0 :表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int get_graph_attr(graph_t graph, const char * attr_name, void * buf, int size); | |

5.2.5.3 prerun_graph

| 名称 | prerun_graph | |
|-----|----------------------------------|-----------------------|
| 介绍 | 准备运行graph,并准备资源 | |
| 参数 | graph_t graph | graph 的句柄 |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 -1 : 表示失败 |
| 原型 | int prerun_graph(graph_t graph); | |

5.2.5.4 prerun_graph_multithread

| prerun_graph_multithread |
|--|
| 准备运行graph,并准备资源,并通过options结构设置不同的CPU Cluster、不同的CPU号来运行网络模型,同时支持多线程提升计算效率。 |
| 以设置CPU Cluster中的大核心,线程数为2,绑定到CPU0、CPU1举例: |
| |

| | struct options opt; opt.num_thread = 2; opt.cluster = TENGINE_CLUSTER_BIG; opt. affinity= 0x03; prerun_graph_multithread(graph, opt); | |
|-----|---|-----------------------|
| 参数 | graph_t graph | graph 的句柄 |
| | struct options opt | Options 的结构体内容 |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 -1 : 表示失败 |
| 原型 | int prerun_graph_multithread(graph_t graph, struct options opt); | |

5.2.5.6 run_graph

| 名称 | run_graph | |
|-----|--|-------------------------------|
| 介绍 | 运行graph,执行推理,可以反复多次调用 | |
| 参数 | graph_t graph | graph 的句柄 |
| | int block | 1: 阻塞. 需要配置 GRAPH_DONE 函数 |
| | | 0: 非阻塞: 需要调用wait_graph()以获取结果 |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int run_graph(graph_t graph, int block); | |

5.2.5.7 wait_graph

| 名称 | wait_graph | |
|----|---------------|--------------|
| 介绍 | 等待graph运行的结果 | |
| 参数 | graph_t graph | graph 的句柄 |
| | int try_wait | 1: 检查状态,然后返回 |
| | | |

| | | 0: 立即返回 |
|-----|--|------------------------------|
| 返回值 | int | -1 : graph 运行未完成 0 : 运行完成 |
| 原型 | int wait_graph(graph_t graph, int try_wait); | |

5.2.5.8 postrun_graph

| 名称 | postrun_graph | |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|
| 介绍 | 停止运行graph 并释放graph 占据的资源 | |
| 参数 | graph_t graph | graph 的句柄 |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 -1 : 表示失败 |
| 原型 | int postrun_graph(graph_t graph); | |

5.2.6 与设备相关操作

5.2.6.1 set_default_device

| 名称 | set_default_device | |
|-----|--|-----------------------|
| 介绍 | 设置默认运行设备 | |
| 参数 | const char * device | 运行的设备名称 |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 -1 : 表示失败 |
| 原型 | int set_default_device(const char * device); | |

5.2.6.2 set_graph_device

| 名称 | set_graph_device | |
|-----|---|-----------------------|
| 介绍 | 设置graph运行设备 | |
| 参数 | graph_t graph | graph 的句柄 |
| | const char * dev_name | 设备的名称 |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 -1 : 表示失败 |
| 原型 | int set_graph_device(graph_t graph, const char * dev_name); | |

5.2.6.3 get_node_device

| 名称 | get_node_device | |
|-----|--|------------------------|
| 介绍 | 获取node 运行设备 | |
| 参数 | node_t node | node的句柄 |
| 返回值 | const char * | 设备的名称: NULL意味着没有可利用的设备 |
| 原型 | const char * get_node_device(node_t node); | |

5.2.6.4 get_default_device

| 名称 | get_default_device | |
|-----|--|------------------|
| 介绍 | 获取默认使用设备名称 | |
| 参数 | 无 | |
| 返回值 | const char * | 设备的名称: NULL意味着失败 |
| 原型 | const char * get_default_device(void); | |

5.2.7 与 context 相关部分

5.2.7.1 create_context

| 名称 | create_context | |
|-----|---|--|
| 介绍 | 创建context | |
| 参数 | const char * context_name | context的名称 |
| | int empty_context | (I) 1: 没有为该设备分配可用的设备 0: 所有声明的设备都将添加到context中 |
| 返回值 | context_t | Context 的句柄,返回NULL表示创建失败 |
| 原型 | context_t create_context(const char * context_name, int empty_context); | |

5.2.7.2 destroy_context

| 名称 | destroy_context | |
|-----|--|-------------|
| 介绍 | 销毁context | |
| 参数 | context_t context | context 的句柄 |
| 返回值 | 无 | |
| 原型 | void destroy_context(context_t context); | |

5.2.7.3 get_context_device_number

| 名称 | get_context_device_number | |
|-----|---------------------------|----------------|
| 介绍 | 获取context设备编号 | |
| 参数 | context_t context | context 的句柄 |
| 返回值 | int | context使用的设备编号 |

| 原型 | int get_context_device_number(context_t context); |
|----|---|

5.2.7.4 add_context_device

| 名称 | add_context_device | |
|-----|---|-------------|
| 介绍 | 将设备添加到context中 | |
| 参数 | context_t context | context 的句柄 |
| | const char * dev_name | 设备名称 |
| 返回值 | int | 0 :表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int add_context_device(context_t context, const char * dev_name); | |

5.2.7.5 remove_context_device

| 名称 | remove_context_device | |
|-----|--|-----------|
| 介绍 | 将设备移除出context | |
| 参数 | context_t context 的句柄 | |
| | const char * dev_name | device名称 |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int remove_context_device(context_t context, const char * dev_name); | |

5.2.7.6 set_context_attr

| 名称 | set_context_attr |
|----|------------------|
| 介绍 | 设置context参数 |

| 参数 | context_t context | context 的句柄 |
|-----|--|-------------|
| | const char * attr_name | 参数名称 |
| | const void * val | 设置参数值的指针 |
| | int val_size | 参数的值所占的大小 |
| 返回值 | int | 0 :表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int set_context_attr(context_t context, const char * attr_name, const void * val, int val_size); | |

5.2.7.7 get_context_attr

| 名称 | get_context_attr | |
|-----|--|--------------|
| 介绍 | 获取context属性 | |
| 参数 | context_t context | context 的句柄 |
| | const char * attr_name | 参数名称 |
| | void * val | (O) 参数返回值的指针 |
| | int val_size | 参数的值所占的大小 |
| 返回值 | int | 0 :表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int get_context_attr(context_t context, const char * attr_name, void * val, int val_size); | |

5.2.8 其他的 API

5.2.8.1 get_tengine_errno

| 名称 | get_tengine_errno |
|----|-------------------|
| 介绍 | 获取错误码 |

| 参数 | 无 | |
|-----|------------------------------|---------------------|
| 返回值 | int | Tengine错误码。定义遵循glic |
| 原型 | int get_tengine_errno(void); | |

5.2.8.2 set_log_level

| 名称 | set_log_level | |
|-----|---|--------|
| 介绍 | 设置log级别 | |
| 参数 | log_level level | 上下文的句柄 |
| 返回值 | 无 | |
| 原型 | void set_log_level(enum log_level level); | |

5.2.8.3 set_log_output

| 名称 | set_log_output | |
|-----|--|---------|
| 介绍 | 设置log输出函数 | |
| 参数 | log_print_t func | 输出函数的指针 |
| 返回值 | 无 | |
| 原型 | void set_log_output(log_print_t func); | |

5.2.8.4 dump_graph

| 名称 | dump_graph | |
|-----|---------------|-----------|
| 介绍 | dump图的结构 | |
| 参数 | graph_t graph | graph 的句柄 |
| 返回值 | 无 | 0 : 表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |

| 原型 | void dump_graph(graph_t graph); |
|----|---------------------------------|

5.2.8.5 load_tengine_plugin

| 名称 | load_tengine_plugin | |
|-----|---|-----------|
| 介绍 | 加载Tengine插件 | |
| 参数 | const char * plugin_name | 插件的名称 |
| | const char * fname | 文件的名称 |
| | const char * init_func_name | 初始化函数的名称 |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int load_tengine_plugin(const char * plugin_name, const char * fname, const char * init_func_name); | |

5.2.8.6 unload_tengine_plugin

| 名称 | unload_tengine_plugin | |
|-----|--|--------------|
| 介绍 | 移除Tengine插件 | |
| 参数 | const char * plugin_name | 插件的名称 |
| | const char * rel_func_name | release函数的指针 |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功 |
| | | -1 : 表示失败 |
| 原型 | int unload_tengine_plugin(const char * plugin_name, const char * rel_func_name); | |

5.2.8.7 get_tengine_plugin_number

| 名称 | get_tengine_plugin_number |
|----|---------------------------|
| | |

| 介绍 | 获取Tengine插件的编号 | |
|-----|--------------------------------------|------|
| 参数 | 无 | |
| 返回值 | int | 插件数量 |
| 原型 | int get_tengine_plugin_number(void); | |

5.2.8.8 get_tengine_plugin_name

| 名称 | get_Tengine_plugin_name | |
|-----|--|------------|
| 介绍 | 获取Tengine插件的名称 | |
| 参数 | int idx | 插件的编号(>=0) |
| 返回值 | const char * | 插件名称 |
| 原型 | const char * get_Tengine_plugin_name(int idx); | |

5.2.8.9 register_custom_op

| 名称 | register_custom_op | |
|-----|---|-------------------------|
| 介绍 | Tengine 初始化后,使用该接口注册用户自定义的操作。 | |
| 参数 | struct custom_op *op 用户自定义操作结构体指针。 | |
| 返回值 | int | 0 : 表示成功。 -1 : 表示失败。 |
| 原型 | int register_custom_op(struct custom_op *op); | |

5.2.8.10 unregister_custom_op

| 名称 | unregister_custom_op | |
|----|----------------------|--------------|
| 介绍 | 注销用户自定义操作。 | |
| 参数 | struct custom_op *op | 用户自定义操作结构体指针 |

| 返回值 | | 0 : 表示成功。 -1 : 表示失败。 |
|-----|---|-------------------------|
| 原型 | int unregister_custom_op(struct custom_op *op); | |

5.2.8.11 get_rknnplugin_version

| 名称 | get_rknnplugin_version | |
|-----|---|-------------|
| 介绍 | 使用该接口获取 rknnplugin 的版本号信息。 | |
| 参数 | 无 | |
| 返回值 | const char* | 版本号信息字符串指针。 |
| 原型 | const char* get_rknnplugin_version(void); | |

5.3 错误码

Tengine C API 错误码如下表所示。

| 错误代码 | 描述 |
|------|---------------------------|
| 1 | Operation not permitted |
| 2 | No such file or directory |
| 3 | No such process |
| 4 | Interrupted system call |
| 5 | I/O error |
| 6 | No such device or address |
| 7 | Arg list too long |
| 8 | Exec format error |
| 9 | Bad file number |
| 10 | No child processes |

更多错误码信息请参考 Linux Error Code 标准定义。

3 调试技巧

3.1 模型的性能评估

在模型的性能评估时会用到该环境变量。该功能开启后,会在模型退出运行时打印出模型的整个运行状况,包括以下内容:

- 模型中所有 OP 运行时间。从高到底排序;
- 模型中每一层的运行时间,输入数据结构,输出数据结构,kernel 结构等。

打印输出示例如下:

```
fp32 K: 3x3 | S: 2x2 |
fp32 K: 3x3 | S: 2x2 |
fp32 K: 1x1 | S: 1x1 |
fp32 K: 3x3 | S: 1x1 |
fp32 K: 1x1 | S: 1x1 |
fp32 C: 1x1 | S: 1x1 |
                                                                                                                                                                                                -> {1
-> {1
-> {1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    P: 0 0 0 0 0 P: 0 0 0 0 P: 1 1 1 1
                                                                                                                        3 shape: {1 6 shape: {1
                                                                                                                                                              3 227 227}
64 113 113}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            MFLOPS: 44.13 Rate: 3736
                                        1.7 ms]
0.3 ms]
                                                                                 Pooling idx:
                                                                                                                                                                                                                                           56}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            MFLOPS: 6.42 Rate:2498
                                                                                                                                                                                                                     16
          [ 1.76%
                                                                      Convolution idx: 11 shape:
                                                                                                                                                   {1
                                                                                                                                                              64
16
                                                                                                                                                                         56
                                                                                                                                                                                     56}
                                                                                                                                                                                                                                56
                                                                     Convolution idx: 12 shape:
Convolution idx: 13 shape:
Concat idx: 16 shape:
Convolution idx: 21 shape:
                                                                                                                                                 {1 16
{1 16
{1 64
{1 128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            MFLOPS: 57.80 Rate:6939
MFLOPS: 6.42 Rate:3276
    3 [ 5.70%
    4 [ 1.34%
5 [ 0.40%
                                       0.2 ms]
0.1 ms]
0.6 ms]
                                                                                                                                                                                                                                                                    fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           MFLOPS: 12.85 Rate:2323
    6 [ 3.79%
                                                                                                                                                                                                          {1
                                                                                                                                                                                                                                            56}
                                                                    Convolution idx: 22 shape:
Convolution idx: 23 shape:
Concat idx: 24 shape:
Fooling idx: 27 shape:
Convolution idx: 32 shape:
              5.72%
                                        0.8 ms]
                                                                                                                                                   {1
                                                                                                                                                             16
                                                                                                                                                                                                          {1
                                                                                                                                                                                                                     64
                                                                                                                                                                                                                                56
                                                                                                                                                                                                                                           56}
                                                                                                                                                                                                                                                                   fp32 K: 3x3 | S: 1x1 | P: 1 1 1 1 fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           MFLOPS: 57.80 Rate:6915
MFLOPS: 6.42 Rate:3326
                                                                                                                                                 {1 16
{1 64
{1 128
{1 128
              1.32%
                                                                                                                                                                                               -> {1 64

-> {1 128

-> {1 128

-> {1 32

-> {1 128

-> {1 128

-> {1 256

-> {1 32

-> {1 128

-> {1 128

-> {1 128

-> {1 128
                                                                                                                                                                                                                                                                  fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0 fp32 fp32 K: 3x3 | S: 2x2 | P: 0 1 0 1 fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0 fp32 K: 3x3 | S: 1x1 | P: 1 1 1 1 fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0 fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0 fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0 fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0 fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0 fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 1 1 1 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           MFLOPS: 6.42 Rate:3938
11 | 1.12%
                                         0.2 ms1
                                                                                                                                                                         28
                                                                                                                                                                                     28}
                                                                                                                                                                                                                                28
                                                                                                                                                                                                                                           281
                                        0.5 ms]
0.1 ms]
0.0 ms]
0.3 ms]
                                                                     Convolution idx: 33 shape:
Convolution idx: 34 shape:
Concat idx: 37 shape:
Convolution idx: 42 shape:
                                                                                                                                                 {1 32
{1 32
{1 128
{1 256
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           MFLOPS: 57.80 Rate:10946
MFLOPS: 6.42 Rate:5314
              3.62%
                                                                                                                                                                                     281
12 [ 3.62*
13 [ 0.83*
14 [ 0.16*
15 [ 2.08*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            MFLOPS: 12.85 Rate: 4226
                                                                    Convolution idx: 42 shape:
Convolution idx: 43 shape:
Concat idx: 45 shape:
Pooling idx: 48 shape:
Convolution idx: 53 shape:
                                                                                                                                                  {1 32
{1 32
{1 128
{1 256
                                                                                                                                                                                                                                                                   fp32 K: 3x3 | S: 1x1 | P: 1 1 1 1 fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0 fp32 fp32 K: 3x3 | S: 2x2 | P: 0 1 0 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           MFLOPS: 57.80 Rate:11226
MFLOPS: 6.42 Rate:5492
16 [ 3.53%
                                        0.5 ms1
                                                                                                                                                                                     281
                                                                                                                                                                                                                                           281
                                                                                                                                                                                                                                           28}
28}
28}
14}
                                                                                                                                                                                                          {1 128
{1 256
{1 256
                                                                                                                                                                                     281
                                                                                                                                                                                               -> {1 128

-> {1 256

-> {1 256

-> {1 48

-> {1 192

-> {1 192

-> {1 384

-> {1 48

-> {1 192

-> {1 192
                                                                                                                                                                                                                                                                   fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0 fp32 K: 3x3 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0 fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0 fp32
          [ 0.74%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            MFLOPS:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    4.82 Rate: 4464
                                         0.1 ms]
                                                                                                                                                  {1 256
                                                                                                                                                                                     14}
                                                                    Convolution idx: 54 shape:
Convolution idx: 55 shape:
Concat idx: 58 shape:
Convolution idx: 63 shape:
Convolution idx: 64 shape:
                                                                                                                                                 {1 48
{1 48
{1 192
{1 384
21 [ 2.50%
                                         0.4 ms1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           MFLOPS: 32.51 Rate:8908
MFLOPS: 3.61 Rate:5563
              0.44%
                                                                                                                                                                                                                                                                   fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0 fp32 K: 3x3 | S: 1x1 | P: 1 1 1 1 fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            MFLOPS:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      7.23 Rate: 4511
              1.10%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           MFLOPS: 32.51 Rate:8884
MFLOPS: 3.61 Rate:5943
         [ 2.51%
                                        0.4 msl
                                                                                                                                                  11
                                                                                                                                                             48
                                                                                                                                                                                     141
                                                                   Convolution idx: 64 shape:
Convolution idx: 68 shape:
Concol idx: 68 shape:
Convolution idx: 73 shape:
Convolution idx: 74 shape:
Convolution idx: 75 shape:
Convolution idx: 84 shape:
Convolution idx: 84 shape:
Convolution idx: 84 shape:
                                                                                                                                                 {1 48
{1 48
{1 192
{1 384
{1 64
{1 256
{1 512
{1 64
{1 64
                                                                                                                                                                                    14) -> {1 192
14) -> {1 192
14) -> {1 384
14) -> {1 64
14) -> {1 256
14) -> {1 256
              0.42%
                                        0.0 ms]
0.2 ms]
                                                                                                                                                                                                                                                                  fp32 R: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0 fp32 R: 3x3 | S: 1x1 | P: 1 1 1 1 fp32 R: 1x1 | P: 1 1 1 1 1 fp32 R: 1x1 | P: 1 1 1 1 1 fp32 R: 1x1 | P: 1 1 1 1 P: 0 0 0 0 fp32 R: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0 fp32 R: 3x3 | S: 1x1 | P: 1 1 1 1 fp32 R: 1x1 | P: 1 1 1 1 fp32 R: 1x1 | P: 1 1 1 1 1 fp32 R: 1x1 | P: 1 1 1 1 1 fp32 R: 1x1 | P: 1 1 1 0 0 0 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            MFLOPS: 9.63 Rate:5206
29
              4.18%
                                         0.6 ms]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            MFLOPS: 57.80 Rate:9463
          1 0.69%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            MFLOPS: 6.42 Rate:6354
                                                                                                                                                                                               -> {1 256

-> {1 512

-> {1 64

-> {1 256

-> {1 256

-> {1 512
31 [ 0.08%
32 [ 1.75%
33 [ 4.22%
                                        0.0 ms]
0.3 ms]
0.6 ms]
                                                                                                                                                                                    14)
14)
14)
                                                                   Convolution idx: 84 shape: {1 64 14 17; ...
Convolution idx: 85 shape: {1 64 14 14} -> {1 256 1}
Convolution idx: 85 shape: {1 56 4 14 14} -> {1 256 1}
Concat idx: 86 shape: {1 256 14 14} -> {1 512 1}
Dropout idx: 89 shape: {1 512 14 14} -> {1 512 1}
Convolution idx: 90 shape: {1 512 14 14} -> {1 1000}
Pooling idx: 91 shape: {1 1000 14 14} -> {1 1000}

***Theory idx: 92 shape: {1 1000 1 1} -> {1 1000}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           MFLOPS: 57.80 Rate:9369
MFLOPS: 6.42 Rate:6833
34 [ 0.64%
                                        0.1 ms]
        1 0.08%
                                                                                                                                                                                                                                                                   fp32 K: 1x1 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0
fp32 K: 14x14 | S: 1x1 | P: 0 0 0 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            MFLOPS:200.70 Rate:8311
38 [ 1.15%
                                         0.2 ms
39 [ 0.12% :
                                        0.0 ms
                                                                                                                                                                                                                                                                    fp32
```

打开方式

设置环境变量:

export TG_DEBUG_TIME=1

关闭方式

设置环境变量:

unset TG DEBUG TIME

3.2 模型的精度评估

在模型的精度评估时会用到该环境变量。该功能开启后,会在模型退出运行时将每一层的输入输出数据保存到执行程序所在的路径下创建一个 output 文件夹:

output 文件夹包含的输出示例如下 (SqueezeNet v1.1):

```
bug1989@DESKTOP-SGN0H2A:/mnt/d/Release/Tengine-Lite/6.....112/sample/build-linux$ ls output/
conv10 in blob data.txt
                                     fire3-expand1x1 in blob data.txt
                                                                          fire5-expand1x1 in blob data.txt
conv10 out blob data.txt
                                     fire3-expand1x1 out blob data.txt
                                                                         fire5-expand1x1 out blob data.txt
conv1_in_blob_data.txt
                                     fire3-expand3x3_in_blob_data.txt
                                                                          fire5-expand3x3_in_blob_data.txt
conv1_out_blob_data.txt
                                     fire3-expand3x3_out_blob_data.txt
                                                                          fire5-expand3x3_out_blob_data.txt
drop9 in blob data.txt
                                     fire3-squeeze1x1_in_blob_data.txt
                                                                          fire5-squeeze1x1_in_blob_data.txt
drop9 out blob data.txt
                                     fire3-squeeze1x1_out_blob_data.txt
                                                                         fire5-squeeze1x1_out_blob_data.txt
fire2-concat_in_blob_data.txt
                                     fire4-concat_in_blob_data.txt
                                                                          fire6-concat_in_blob_data.txt
fire2-concat out blob data.txt
                                     fire4-concat out blob data.txt
                                                                          fire6-concat out blob data.txt
fire2-expand1x1_in_blob_data.txt
                                     fire4-expand1x1_in_blob_data.txt
                                                                          fire6-expand1x1_in_blob_data.txt
fire2-expand1x1 out blob data.txt
                                    fire4-expand1x1 out blob data.txt
                                                                         fire6-expand1x1 out blob data.txt
fire2-expand3x3_in_blob_data.txt
                                     fire4-expand3x3_in_blob_data.txt
                                                                          fire6-expand3x3_in_blob_data.txt
fire2-expand3x3_out_blob_data.txt
                                    fire4-expand3x3_out_blob_data.txt
                                                                          fire6-expand3x3_out_blob_data.txt
fire2-squeeze1x1_in_blob_data.txt
                                     fire4-squeeze1x1_in_blob_data.txt
                                                                          fire6-squeeze1x1_in_blob_data.txt
                                    fire4-squeezelx1_out_blob_data.txt
fire5-concat_in_blob_data.txt
fire2-squeeze1x1_out_blob_data.txt
                                                                         fire6-squeeze1x1_out_blob_data.txt
fire3-concat_in_blob_data.txt
                                                                          fire7-concat_in_blob_data.txt
fire3-concat_out_blob_data.txt
                                     fire5-concat_out_blob_data.txt
                                                                          fire7-concat_out_blob_data.txt
```

打开方式

设置环境变量:

```
export TG_DEBUG_DATA=1
```

关闭方式

设置环境变量:

unset TG_DEBUG_DATA

4 演示例程

4.1 编译

进入到 sample 目录:

cd \${Tengine_ROOT}/sample

编译 sample:

```
mkdir build
cd build
cmake ..
```

文档版本: 1.0

make install

4.2 运行

- 声明 LD_LIBRARY_PATH,将 Tengine 库和其他依赖库加入其中。
- 进入到可执行执行程序的目录:

cd \${Tengine_ROOT}/sample/build/install/bin

• 测试图像:

./classification -m ../../data/squeezenet.tmfile -i ../../../data/cat.jpg

更多信息参考'sample/readme.md'。

