PPL 快速入门指南

SOPHGO

Contents

1	PPL 简介	2
	1.1 PPL 概述	2
	1.2 配置 PPL 环境	3
	1.3 PPL 代码示例	4
	1.4 PPL 编译	5
	1.5 Samples 使用说明	5
2	PPL 算子开发及性能优化示例	18
	2.1 PPL 質子开发概述	18



法律声明

- · 版权所有 © 算能 2024. 保留一切权利。
- · 非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

注意

· 您购买的产品、服务或特性等应受算能商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,算能对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

技术支持

· 地址: 北京市海淀区丰豪东路 9 号院中关村集成电路设计园 (ICPARK) 1 号楼

· 邮编: 100094

· **网址:** https://www.sophgo.com/

· 邮箱: sales@sophgo.com

· **电话:** +86-10-57590723 +86-10-57590724

Contents 1

CHAPTER 1

PPL 简介

本文档旨在让开发者快速了解 PPL 的开发流程和步骤,及相关的测试步骤;不涉及具体的 API 使用参考,如需详细了解,可参考 doc 目录下的《PPL 开发参考手册.pdf》。

1.1 PPL 概述

PPL 是基于 c/c++ 语法扩展的、针对 TPU 编程的专用编程语言 (DSL)。开发者可以通过 PPL 编写在设备 (TPU) 上运行的自定义算子。PPL 代码经过编译后,会生成在能在 TPU 上运行的 c 代码。用户可以将 PPL 生成的代码编译成 so,在主机的应用中利用 runtime 的动态加载接口进行调用,实现利用 TPU 加速计算的目的。

下面是 PPL 开发包的目录结构:

```
- bin/
   - ppl-compile
              # PPL 编译工具:将 ppl 的 host 代码转换成 device 代码
doc/
   - PPL快速入门指南.pdf
  - PPL开发参考手册.pdf
            # PPL 项目镜像生成脚本目录
docker/
   - Dockerfile
            # PPL 编译环境的 Dockerfile
   - build.sh
            # Dockerfile 的编译脚本
            # 环境初始化脚本,设定环境变量
envsetup.sh
examples/
             # PPL 代码示例
inc/
            # PPL 代码依赖的头文件
python/
             #使用 python 开发的辅助工具
runtime/
             # 运行时库以及 ppl 生成代码依赖的辅助函数和脚本
   - bm1684x/
              # bm1684x runtime 库
     — lib/
             # device 代码依赖的库
      - libsophon/ # device 代码依赖的头文件和库
      - TPU1686/ # device 代码依赖的头文件
              # bm1688 runtime 库
   bm1688/
             # device 代码依赖的库
     - lib/
      - libsophon/ # device 代码依赖的头文件和库
    -- TPU1686/
               # device 代码依赖的头文件
   bm1690/
              # bm1690 runtime 库
              # device 代码依赖的库
   —— lib/
     - TPU1686/ # device 代码依赖的头文件
```

```
- tpuv7-emulator/ # device 代码依赖的头文件和库
             # sg2380 runtime 库
     - include/ # device 代码依赖的头文件
               # device 代码依赖的头文件和库
     - qemu/
      samples/ # device 代码依赖的链接配置文件
      scripts/ # ppl 提供的代码运行脚本文件
      sifive x280mc8/ # device 代码依赖的库
     - TPU1686/ # device 代码依赖的库
              # ppl 提供的 device、host 端辅助函数
   customize/
   kernel/
             # device 代码依赖的头文件
  - scripts/
             # ppl 提供的 cmake 模块文件
samples/
             # samples
```

1.2 配置 PPL 环境

1.2.1 使用 ppl 提供的 docker 环境

```
cd docker
# 当前已处于ppl/docker目录下
./build.sh
cd ..
# 当前已处于ppl/目录下
docker run --privileged -itd -v $PWD:/work --name ppl sophgo/ppl:latest
docker exec -it ppl bash
cd /work
source envsetup.sh
```

1.2.2 使用 ppl 提供的 docker 环境

ppl 也可以在 TPU-MLIR 的 docker 环境中使用; TPU-MLIR docker 环境部署具体参考 TPU-MLIR 相关文档

1.2.3 不使用 docker 环境, 直接安装依赖库

```
apt-get install -qy zlib1g-dev
apt-get install -qy clang-14
apt-get install -qy cmake
apt-get install -qy python3.10
ln -s /usr/bin/python3.10 /usr/bin/python
apt-get install -qy python3-pip
pip install numpy==1.24.4 -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
pip install plotly==5.18.0 -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
pip install scipy==1.10.1 -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
pip install scipy==1.10.1 -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
pip install scipy==1.10.1 -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
pip install tqdm==4.66.1 -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
```

1.2. 配置 PPL 环境 3

1.3 PPL 代码示例

```
#include "ppl.h" // PPL代码依赖的头文件
using namespace ppl;
#ifdef bm1690
#define CORENUM0 8
#else
#define CORENUM0 1
#endif
#include "ppl.h" // PPL代码依赖的头文件
using namespace ppl;
  KERNEL __ void add _ pipeline(fp32 *ptr_res, fp32 *ptr_inp, int W) {
// 在TPU上运行的主函数需要加上 KERNEL 关键字
 const int N = 1;
 const int C = 1;
 const int H = 1;
 ppl::set core num(CORENUM0);
                                      // 设置KERNEL函数运行在几个核上 (用于编译期计算L2 Memory,
                           // 不会在 deivce 上实际运行)
 int core_num = ppl::get_core_num();  // 获取当前程序运行使用的总的核数量
int core_idx = ppl::get_core_index();  // 获取当前是在哪个核上运行
 if (core idx >= core num) {
  return;
 assert(W > 0);
 dim4 global shape = {N, C, H, W};
 // 使用gtensor封装global memory上的数据
 auto in gtensor = gtensor < fp32 > (global shape, GLOBAL, ptr inp);
 auto res gtensor = gtensor < fp32 > (global shape, GLOBAL, ptr res);
 int slice = div up(W, core num); // 计算每个核上处理的W size
 int cur slice =
   min(slice, (W - slice * core_idx)); // 计算当前核上处理的W size
 int slice offset = core idx * slice; // 计算当前核处理的数据在ddr上的偏移
 int block_w = 16; // 定义单个核上, 每次循环处理的W block size。
 dim4 block_shape = {N, C, H, block_w}; // 定义单词循环处理的数据shape
 auto in_tensor = tensor<fp32>(block_shape);
 // 申请tpu local memory上的内存,由于PPL是在编译期计算local memory大小,
 // 所以tensor初始化的shape的值在编译期必须是常量
 auto res = tensor<fp32>(block shape);
 float scalar c = 0.25;
 for (int w_idx = 0; w_idx < cur_slice; w_idx += block_w) {
  enable pipeline(); // 开启PPL自动流水并行优化
  int\ tile\_w = min(block\_w,\ cur\_slice -\ w\_idx);\ //\ 当前循环需要处理的W 尺寸
  dim4 cur_shape = {N, C, H, tile_w}; // 当前循环的输入数据shape
  auto cur tensor =
     in tensor.view(cur shape); // 修改tensor的shape为此次循环处理的数据shape
  auto cur res = res.view(cur shape);
  // 当前需要计算的数据在ddr上的偏移
  dim4 	ext{ offset} = \{0, 0, 0, slice 	ext{ offset} + w 	ext{ idx}\};
  dma::load(cur_tensor, in_gtensor.sub_view(cur_shape, offset)); // 从 ddr 上 load 数据到 tpu 上
  tiu::fadd(cur res, cur tensor, scalar c);
                                       // 做加法
  dma::store(res gtensor.sub view(cur shape, offset), cur res); // 将数据从 local mem 到 ddr
 }
```

1.3. PPL 代码示例 4

1.4 PPL 编译

PPL 编译使用的命令是 ppl-compile 以 samples/add_pipeline/ppl/add_pipeline.pl 源码为例,运行编译如下:

```
ppl-compile samples/add pipeline/ppl/add pipeline.pl --print-debug-info --print-ir --chip bm1684x --O2 --o test
```

运行此命令后,会生成 test 目录,目录结构如下:

```
      ├── device/
      # 编译后生成的device端代码存放目录,代码名字为: KERNEL函数名字.c

      ├── host/
      # 编译后生成的host端代码存放目录,代码名字为: KERNEL函数名字.cpp

      ├── include/
      # 编译后生成的头文件,头文件名字为: KERNEL函数名字.h

      ├── *.mlir/
      # 如果设置了--print-ir,则会dump编译过程中的ir文件
```

也可以使用辅助工具 ppl_compile.py 来编译

```
ppl_compile.py --src samples/add_pipeline/ppl/add_pipeline.pl --chip bm1684x --out ./test
```

ppl_compile.py 是用来辅助测试的,可以参考《PPL 开发参考手册》来了解其功能 PPL 也提供了 AddPPL.cmake, 方便将 PPL 编译集成到 cmake 中, 用法如下:

```
set(SCRIPTS_CMAKE_DIR "${PPL_PROJECT_ROOT}/runtime/scripts/") # 设置cmake的搜索路径 list(APPEND CMAKE_MODULE_PATH "${SCRIPTS_CMAKE_DIR}") include(AddPPL) #AddPPL.cmake including pplgen set(input ${FILE}) # 设置ppl代码路径 set(output ${CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR}) # 设置编译输出路径 set(chip bm1684x) # 设置芯片类型 add_ppl_include(./include) # 添加ppl代码依赖的头文件路径 add_ppl_def("-DTEST") # 添加ppl代码依赖的宏 ppl_gen(${input} ${chip} ${output}) #编译ppl代码
```

1.5 Samples 使用说明

1.5.1 工程布局与编译

```
|---- CMakeLists.txt # host程序和动态库自动构建脚本
|---- ppl/ # ppl代码
|---- src/ # 应用程序的代码
|---- include/ #
```

1.5.2 CMODEL 模式编译

```
cd samples/add_pipeline
# 当前已处于samples/add_pipeline目录下

chmod +x build.sh
./build.sh bm1690 cmodel
# 会在当前目录下编译生成test_case执行文件,如果编译bm1684x(或bm1688)下运行的程序,
# 使用./build.sh bm1684x(或bm1688) cmodel
# 如果使用自己安装的runtime库可以修改build.sh 在cmake命令里面加上-DRUNTIME_PATH=xxx
# (runtime根目录路径)

chmod +x run.sh
./run.sh bm1690 cmodel
# 运行sample
# 如果使用自己安装的runtime库可以修改LD_LIBRARY_PATH指向自己的runtime lib路径
```

1.4. PPL 编译 5

1.5.3 PCIE 模式编译

编译 pcie 模式下的应用程序并运行 (需要确保环境中安装了 libsophon) 编译 device 端程序需要 额外下载交叉编译工具或者通过 build.sh 自动下载

bm1684x 需要下载:

· gcc-arm-10.3-2021.07-x86 64-aarch64-none-linux-gnu

bm1688 和 bm1690 需要下载:

· Xuantie-900-gcc-linux-5.10.4-glibc-x86 64-V2.6.1

下载后将编译器解压放到 toolchains dir 下

```
#下载交叉编译器(只需要执行一次)
cd samples
#设置交叉编译器路径(通过build.sh自动下载编译器可以不用设置)
export CROSS TOOLCHAINS=path/to/toolchains dir
cd add pipeline
# 当前已处于samples/add pipeline目录下
chmod +x build.sh
./build.sh bm1684x pcie
# 会在当前目录下编译生成test case执行文件。
chmod +x run.sh
./run.sh bm1684x pcie
# 运行sample
```

1.5.4 SOC 模式编译

SOC 模式开发适用于 SOC 的 TPU 设备。基本工作流程是在 x86 的机器上交叉编译出应用和对 应供 a53 Linux 加载的动态库, 然后复制到 SOC 设备上, 先加载动态库, 再运行应用程序。

在此模式下, 需要按照 《LIBSOPHON 使用手册》 的 "使用 libsophon 开发" 一章中的 "SOC MODE "进行环境初始化,并将 soc sdk 的目录路径设置到 SOC SDK 环境变量中,来指定 soc 的 sdk 位置

编译 host 端程序和 device 端程序需要额外下载交叉编译工具或者通过 build.sh 自动下载

bm1684x 需要下载:

- gcc-arm-10.3-2021.07-x86_64-aarch64-none-linux-gnu
- · gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86 64 aarch64-linux-gnu

bm1688 需要下载:

- · Xuantie-900-gcc-linux-5.10.4-glibc-x86 64-V2.6.1
- · gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86 64 aarch64-linux-gnu

bm1690 需要下载:

· Xuantie-900-gcc-linux-5.10.4-glibc-x86 64-V2.6.1

下载后将编译器解压放到 toolchains dir 下

```
cd samples
#设置交叉编译器路径(通过build.sh自动下载编译器可以不用设置)
export CROSS TOOLCHAINS=path/to/toolchains dir
#下载libsophon soc,设置SOC SDK
                                                                         (续下页)
```

```
# /path_to_sdk/soc_sdk仅是示例,需要根据实际的设置进行修改mkdir soc_sdk && cd soc_sdk cp-rf libsophon_soc_0.x.x_aarch64/opt/sophon/libsophon-0.x.x/lib/. soc_sdk/. cp-rf libsophon_soc_0.x.x_aarch64/opt/sophon/libsophon-0.x.x/include/. soc_sdk/. export SOC_SDK=/path_to_sdk/soc_sdk

cd add_pipeline
# 当前已处于samples/add_pipeline目录下

chmod +x build.sh
./build.sh bm1684x soc
# 或者执行 (./build.sh bm1688 soc), 会在当前目录下编译生成test_case执行文件。

# 运行sample
# 将test_case、lib、run.sh目录复制到soc机器上直接执行 ./run.sh bm1684x soc
```

1.5.5 编译生成的文件

```
#编译目录
build/
   - device/
                # device端代码目录
      - add pipeline.c #编译后生成的kernel函数代码
               # host端代码目录
   - host/
    -- add pipeline.cpp # 编译后生成的host端函数代码,
             #内部封装了使用runtime调用kernel函数的过程
   - include/
   —— add pipeline.h # 编译后生成的host端函数头文件
               # ppl代码
ppl/
src/
               #应用程序的代码
- lib/

    libkernel.so|libcmodel.so # 编译后生成的device端包含kernel函数的动态库

                # 应用程序
test case
```

1.5.6 应用程序的代码解析

Sample 中应用程序的代码在 samples/add_pipeline/src/main.cpp 中,主要作用是不同芯片如何使用 PPL 生成的 kernel 端代码。PPL 目前支持算能科技的三种不同的芯片类型,bm1684x, bm1688 和 bm1690。其中 bm1684x 和 bm1688 使用的 runtime 基于 libsophon;而 bm1690 使用的 runtime 基于 tpuv7-runtime。在示例程序中可以看到使用了 __bm1684x__, __bm1688__, __bm1690__ 三个宏定义,针对不同芯片使能了不同的代码段。

- · device 端 ppl 编译器内置了这个宏定义,因此可以直接在 ppl 代码中使用这个宏定义;
- · host 端 ppl 编译生成的头文件 (include/add_pipeline.h) 定义了这个宏。 如果开发人员不需要兼容多款芯片,只需要查阅对应芯片宏定义有效范围内的代码。

```
#ifdef __bm1684x__
// 定义常用的数据结构和枚举
#include "tpu_defs.h"
// 基于 libsophon 的 runtime 的头文件,适用于 bm1684x和bm1688
#include "bmlib_runtime.h"
// 用于 bm1684x 和 bm1688 在PCIE模式下动态加载库文件
#include "kernel_module_data.h"
#endif
#ifdef __bm1690__
// 基于 tpuv7-runtime 的runtime的头文件,适用于 bm1690
#include <tpuv7_rt.h>
#endif
```

```
#ifdef bm1688
#include "bmlib runtime.h"
#include "kernel module data.h"
#include "tpu defs.h"
#endif
// 测试工具,用于随机生成数据和dump数据
#include "host_test_utils.h"
// host端 函数的头文件
#include "add pipeline.h"
#include <cstring>
#include <string>
#include <vector>
#if defined(__bm1684x__) || defined(__bm1688__) // 定义设备的句柄
bm handle t handle;
// 定义kernel 动态库的句柄
tpu kernel module t tpu module;
#endif
#ifdef bm1690
// 定义 runtime stream
tpuRtStream t stream;
// 定义 kernel module 的句柄
tpuRtKernelModule t tpu module;
#endif
int main() {
 std::string func name = "add pipeline";
 float v1 = (float)1.0000000000e+00;
 float v2 = (float)-1.0000000000e+00;
 int32 t N = 1;
 int32 t C = 1;
 int32 t H = 1;
 int32 t W = 32;
 dim4 input shape = {N, C, H, W};
 size t data size = N * C * H * W * DtypeSize(DT FP32);
#ifdef bm1690
 // tpuv7 runimte的状态变量
 tpuRtStatus t ret;
 // 计算设备runtime初始化
 ret = tpuRtInit();
 if (ret != tpuRtSuccess) {
  printf("tpuRtInit failed\n)");
  return -1;
 printf("tpuRtInit success\n)");
 // 设置当前进程使用的计算设备
 tpuRtSetDevice(0);
 // 创建一个stream
 tpuRtStreamCreate(\&stream);
 // 通过环境变量设置 ppl 代码生成的 deivce 端动态库存放路径
 auto kernel dir = getenv("PPL KERNEL PATH");
 if (!kernel dir) {
  printf("Please set env PPL KERNEL PATH to libkernel.so path");
  return -2;
 // 载入 device 端动态库
```

```
tpu module = tpuRtKernelLoadModuleFile(kernel dir, stream);
 if (NULL == tpu module) {
  printf("tpuRtKernelLoadModuleFile failed");
 char *input data = new char[data size];
char *output data = new char[data size];
 // 初始化输入数据
 printf("input data:\n");
 for (int i = 0; i < N * C * H * W; ++i) {
  float val = 0.5f + i;
  ((float *)input data)[i] = val;
 printf("%f, ", val);
 printf("\n");
 void *dev input data;
 void *dev output data;
 // 向计算设备申请memory, 第三个参数为并行度
 tpuRtMalloc((void **)(&dev input data), data size, 0);
 tpuRtMalloc((void **)(&dev_output_data), data_size, 0);
 // init input data
 // 从host memory复制数据到计算设备memory
 tpuRtMemcpyS2D(dev input data, input data, data size);
 // 调用 自动生成的 host 端函数, 此函数内部会调用 device 端的 kernel函数
 int rst = add pipeline((unsigned long long)dev output data,
                (unsigned long long)dev input data, W);
 // 从计算设备memory复制数据到host memory
 tpuRtMemcpyD2S(output\_data,\ dev\_output\_data,\ data\_size);
 // 打印运行结果
 printf("output data:\n");
 for (int i = 0; i < N * C * H * W; ++i) {
 printf("%f, ", ((float *)output data)[i]);
 printf("\n");
 delete[] input data;
 delete[] output data;
 // 释放计算设备的memory
 tpuRtFree(&dev input data, 0);
 tpuRtFree(&dev output data, 0);
 tpuRtKernelUnloadModule(tpu module, stream);
tpuRtStreamDestroy(stream);
#endif
#if defined( __bm1684x___) || defined(__bm1688___)
 // 返回状态
 bm status t ret = BM SUCCESS;
 // 请求一个设备,得到设备句柄handle
 ret = bm dev request(&handle, 0);
if (ret != BM SUCCESS)
  throw("bm dev request failed");
 printf("bm dev request success\n");
 // kernel module data 定义在kernel module data.h中
 // 后续在cmake 架构章节中会看到, 这是将 kernel
 // 库文件使用hexdump以文本形式打包到头文件中
 const unsigned int *p = kernel module data;
 size t length = sizeof(kernel module data);
```

```
// 动态加载 kernel module
 tpu module = tpu kernel load module(handle, (const char *)p, length);
 if (!tpu module) {
  printf("tpu kernel load module failed\n");
printf("tpu module load success\n");
 // module 句柄
 bm device mem t dev input data;
 bm device mem t dev output data;
 char *input_data;
 char *output data;
 // 申请指定大小的device mem和host mem, size为device mem的字节大小
 MallocWrap(handle, &dev input data, (u64 *)&input data, data size);
 MallocWrap(handle, &dev output data, (u64 *)&output data, data size);
 // 初始化输入数据
 printf("input data:\n");
 for (int i = 0; i < N * C * H * W; ++i) {
  float val = 0.5f + i;
  ((float *)input data)[i] = val;
  printf("%f, ", val);
printf("\n");
 // 将在系统内存上的数据拷贝到device mem
 // MemcpyS2D还有一个默认参数offset, 默认为0, 从src的offset偏移开始拷贝
 MemcpyS2D(handle, &dev input data, input data, data size);
 bm profile t start, end;
 bm_get_profile(handle, &start);
 // 通过自动生成的 host 端封装函数调用 kernel 函数
 int rst = add pipeline(bm mem get device addr(dev output data),
                bm_mem_get_device_addr(dev_input_data), W);
 bm get profile(handle, &end);
 if (ret) {
 printf("tpu kernel launch failed\n");
  size t npu time = end.tpu process time - start.tpu process time;
  std::cout << "npu time = " << npu time << "(us) --> ";
  printf("tpu kernel launch success\n");
 // 将在 device mem 上的数据拷贝到 系统内存
MemcpyD2S(handle, &dev output data, output data, data size);
 // 打印运行结果
 printf("output data:\n");
 for (int i = 0; i < N * C * H * W; ++i) {
 printf("%f, ", ((float *)output data)[i]);
printf("\n");
 // device mem和host mem
 FreeWrap(handle, &dev input data, input data);
 FreeWrap(handle, \& dev\_output\_data, output\_data);
 // 释放设备句柄
 tpu kernel free module(handle, tpu module);
 bm dev free(handle);
#endif
return 0;
```

1.5.7 自动生成的 host 端代码解析

自动生成的 host 端代码在 samples/add_pipeline/host/add_pipeline.cpp 中,主要作用封装通过 runtime 调用 kernel 函数的流程,以 bm1684x 上生成的 host 端代码为例:

```
#include "add pipeline.h"
#include <cstdio>
#include "tpu defs.h"
#include "bmlib runtime.h"
// 用于 bm1684x 和 bm1688 在PCIE模式下动态加载库文件
#include "kernel module data.h"
// device 端 kernel 函数传参使用的结构体
typedef struct {
 unsigned long long v1;
unsigned long long v2;
int32 t v3;
} tpu_kernel_api_add_pipeline_t;
// 设备的句柄, 在main.cpp初始化
extern bm handle t handle;
// device端 kernel module句柄, 在main.cpp初始化
extern tpu_kernel_module_t tpu_module;
// host端函数,与pl中的kernel函数同名同参数
int add_pipeline(unsigned long long v1, unsigned long long v2, int32_t v3) {
 // 避免多次重复加载函数增加耗时
 static int func id = -1;
 if (func_id < 0) {
  // 获取函数句柄
  func id = tpu kernel get function(handle, tpu module, "add pipeline");
  if (func id < 0) {
   printf("load kernel function failed!\n");
   return -2;
 tpu\_kernel\_api\_add\_pipeline\_t\ add\_pipeline\_api;
 add pipeline api.v1 = v1;
 add pipeline api.v2 = v2;
 add pipeline api.v3 = v3;
 // 调用 kernel 函数
 int ret = tpu kernel launch(handle, func id, &add pipeline api, sizeof(add pipeline api));
 // 同步
 bm_thread_sync(handle);
 return ret;
```

1.5.8 cmake 架构

从 1.5.3 CMODEL 模式编译章节可以看到, 主要的编译接口为 build.sh, 该脚本主要传递三个参数, 顺序为芯片类型(bm1684x/bm1688/bm1690),运行模式(cmodel/pcie),以及对应的 PPL 代码,默认为 samples/add_pipeline/ppl/add_pipeline.pl, 并分别将这三个值赋给环境变量 CHIP, DEV_MODE, FILE。CMakeList.txt 中主要是设置对应的编译选项,并检查 CHIP, DEV_MODE 是否有定义,如果没有正确定义则报错。最后根据 DEV_MODE 选择 cmodel.cmake 或 pcie.cmake。

cmodel 仿真模式

cmodel.cmake 主要适用于构建 cmodel 仿真时的应用。下方代码为 cmodel.cmake 中的关键步骤。

路径配置

针对芯片类型不同,需要调用不同的 runtime 库。在实际构建工程时,进需要根据芯片类型配置 RUNTIME_TOP 和 BMLIB_CMODEL_PATH。实际工程还需要使用到后端库信息以及 PPL 提供的 device/host 的辅助函数,相关路径也是必须要完成相关配置的。

```
# 配置runtime库相关路径
# bm1684x 和 bm1688 使用的 runtime 基于 libsophon
# bm1690 使用的 runtime 基于 tpuv7-runtime
if(DEFINED RUNTIME PATH)
  set(RUNTIME TOP ${RUNTIME PATH})
 message(NOTICE "RUNTIME PATH: ${RUNTIME PATH}")
  if(${CHIP} STREQUAL "bm1690")
    set(RUNTIME_TOP ${PPL_TOP}/runtime/bm1690/tpuv7-runtime-emulator_0.1.0)
    set(BMLIB CMODEL PATH ${RUNTIME TOP}/lib/libtpuv7 emulator.so)
  elseif(${CHIP} STREQUAL "bm1684x")
    set(RUNTIME_TOP ${PPL_TOP}/runtime/bm1684x/libsophon/bmlib)
    set(BMLIB CMODEL PATH ${PPL TOP}/runtime/bm1684x/lib/libcmodel firmware.so)
  elseif(${CHIP} STREQUAL "bm1688")
    set(RUNTIME TOP ${PPL TOP}/runtime/bm1688/libsophon/bmlib)
    set(BMLIB CMODEL PATH ${PPL TOP}/runtime/bm1688/lib/libcmodel firmware.so)
  message(FATAL ERROR "Unknown chip type:${CHIP}")
  endif()
endif()
# TPUKERNEL TOP 为指定芯片类别的后端相关信息
set(TPUKERNEL TOP ${PPL TOP}/runtime/${CHIP}/TPU1686)
# KERNEL TOP 为后端公共头文件,主要是常用数据类型以及类型转换等
set(KERNEL TOP ${PPL TOP}/runtime/kernel)
# CUS TOP内为ppl提供的device、host端辅助函数
set(CUS TOP ${PPL TOP}/runtime/customize)
```

头文件搜索路径配置

头文件主要需要包含以下几个部分: PPL 生成的 kernel 函数的头文件, rumtime 相关头文件, 芯片后端相关头文件, 后端公共头文件, 以及 PPL 的辅助函数相关头文件。对于 bm1684x 和 bm1688 芯片, 会在构建工程时生成 kernel_module_data.h 用于动态加载,这个目前是在 \${CMAKE_BINARY_DIR}路径下。

```
# ppl 在輸出路径自动生成的inculde文件夹,包含kernel函数参数的定义include_directories(${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}/include)
# 指定芯片的tpu-kernel指令调用接口头文件,以及和TPU相关的通用定义include_directories(${TPUKERNEL_TOP}/kernel/include)
# KERNEL_TOP 为后端公共头文件,主要是常用数据类型以及类型转换等include_directories(${KERNEL_TOP})
```

1.5. Samples 使用说明 12

```
# runtime 的头文件
include_directories(${RUNTIME_TOP}/include)
# CUS_TOP内为ppl提供的device、host端辅助函数
include_directories(${CUS_TOP}/include)
if(${CHIP} STREQUAL "bm1684x" OR ${CHIP} STREQUAL "bm1688")
# 使用基于libsophon的runtime时,cmake构建时会在${CMAKE_BINARY_DIR}
# 路径下生成kernel_module_data.h
include_directories(${CMAKE_BINARY_DIR})
endif()
```

库文件搜索路径设置

库文件需要加载 runtime 和后端的相关动态链接库。

```
# 链接用于bmruntime的cmodel库
link_directories(${PPL_TOP}/runtime/${CHIP}/lib)
# 链接 runtime 的库
link_directories(${RUNTIME_TOP}/lib)
```

生成 libsophon 动态加载的 kernel_module_data.h

这一步骤仅用于 bm1684x 和 bm1688 芯片。cmodel 仿真过程中,并不需要将 kernel 库文件写入 头文件中,为了保持和 PCIE 模式代码统一,保留了这一步骤。

```
# 在${CMAKE_BINARY_DIR}路径下生成kernel_module_data.h
# cmodel模式下不需要动态加载,所以置空
if(${CHIP} STREQUAL "bm1684x"
    OR ${CHIP} STREQUAL "bm1688")
    set(KERNEL_HEADER "${CMAKE_BINARY_DIR}/kernel_module_data.h")
    add_custom_command(
    OUTPUT ${KERNEL_HEADER}
    COMMAND echo "const unsigned int kernel_module_data[] = {0}\;" > ${KERNEL_HEADER}
    )
    add_custom_target(gen_kernel_module_data_target DEPENDS ${KERNEL_HEADER})
    endif()
```

AddPPL 编译生成 kernel 代码

基于 AddPPL.cmake 使用 ppl_gen 可以快速将用户编写的 pl 文件转换为能在 TPU 上运行的 C 代码,详细信息可以参考"PPL 开发参考手册"。开发人员也可以根据工程管理方式不同,选择离线生成 kernel C 代码。

```
set(SCRIPTS_CMAKE_DIR "${PPL_TOP}/runtime/scripts/")
list(APPEND CMAKE_MODULE_PATH "${SCRIPTS_CMAKE_DIR}")
include(AddPPL) #AddPPL.cmake including pplgen

# 将 PPL 编写的 kernel 代码进行编译
file(GLOB PPL_SOURCE ppl/*.pl)
foreach(ppl_file ${PPL_SOURCE})
    set(input ${ppl_file})
    set(output ${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}) # PPL 编译输出路径为 当前目录的 build 下 ppl_gen(${input} ${CHIP} ${output} ${OPT_LEVEL})
endforeach()
```

生成可执行文件

开发人员需要根据实际芯片类型,链接不同的 runtime 库。如果使用的是 bm1684x 或 bm1688 芯片,需要增加对 kernel_module_data.h 的依赖。

```
# 将 PPL 编译生成的 host 目录下的源文件构建为共享库,然后安装到指定目录中 aux_source_directory(${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}/host PPL_SRC_FILES) aux_source_directory(src SRC_FILES) add_executable(test_case ${PPL_SRC_FILES} ${SRC_FILES}) if(${CHIP} STREQUAL "bm1684x" OR ${CHIP} STREQUAL "bm1688") target_link_libraries(test_case PRIVATE bmlib pthread) add_dependencies(test_case gen_kernel_module_data_target) else() target_link_libraries(test_case PRIVATE tpuv7_rt cdm_daemon_emulator pthread) endif() install(TARGETS test_case DESTINATION ${CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR})
```

kernel 函数构建动态库

对于 bm1690 芯片,是显式的去加载编译生成的动态库,可以根据需求去修改动态库的名称;但是对于 bm1684x 或 bm1688, cmodel 仿真是默认加载 libcmodel.so,如果需要修改名称,需要在仿真环境中给环境变量 TPUKERNEL FIRMWARE PATH中设置为对应的库的名称。

```
# 将 PPL 编译生成的 device 目录下的源文件构建为共享库,然后安装到指定目录中
aux_source_directory(${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}/device KERNEL_SRC_FILES)
add_library(kernel SHARED ${KERNEL_SRC_FILES} ${CUS_TOP}/src/ppl_helper.c)
target_include_directories(kernel PRIVATE
include
${PPL_TOP}/include
${CUS_TOP}/include
${TPUKERNEL_TOP}/common/include
${TPUKERNEL_TOP}/kernel/include
)
target_link_libraries(kernel PRIVATE ${BMLIB_CMODEL_PATH} m)
if(${CHIP} STREQUAL "bm1684x"
OR ${CHIP} STREQUAL "bm1688")
set_target_properties(kernel PROPERTIES OUTPUT_NAME cmodel)
endif()
install(TARGETS kernel DESTINATION ${CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR}/lib)
```

1.5.9 PCIE 运行模式

pcie.cmake 主要适用于构建用于在 pcie 上实际运行时的应用。目前仅支持 bm1684x 芯片使用 PCIE 运行模式自动构建工程。下方代码为 pcie.cmake 中的关键信息。

额外头文件,库文件配置

如果开发人员工程设计需要引入其他的头文件或者库的搜索路径,可以通过 additional_include 和 additional link 进行设置。开发人员也可以手动使用 cmake 命令进行相关路径的配置。

```
set(opt_level "2")
set(additional_include "path1;path2,path3 path4")
set(additional_link "")
string(REPLACE " " ";" additional_include "${additional_include}")
string(REPLACE "," ";" additional_link "${additional_link}")
```

工具链配置

TPU-KERNEL 开发需要用到 gcc-arm-10.3-2021.07-x86_64-aarch64-none-linux-gnu 交叉工具链,可以使用 download toolchain.sh 脚本下载工具链并完成相关配置。

```
# try download cross toolchain
if(NOT DEFINED ENV{CROSS TOOLCHAINS})
  message("CROSS TOOLCHAINS was not defined, try source download toolchain.sh")
  execute process(
    COMMAND bash -c "source $ENV{PPL PROJECT ROOT}/samples/scripts/download toolchain.sh &
∽& env"
    RESULT VARIABLE result
     OUTPUT_VARIABLE output
  if(NOT result EQUAL "0")
    message(FATAL ERROR "Not able to source download toolchain.sh: ${output}")
  string(REGEX MATCH "CROSS TOOLCHAINS=([^\n]*)"
                                                      ${output})
  set(ENV{CROSS TOOLCHAINS} "${CMAKE MATCH 1}")
# Set the C compiler
set(CMAKE C COMPILER $ENV{CROSS TOOLCHAINS}/gcc-arm-10.3-2021.07-x86 64-aarch64-none-linux-
→gnu/bin/aarch64-none-linux-gnu-gcc)
```

路径配置

和 cmodel 仿真模式的路径配置方法类似,需要注意的是,这里不用配置 BM-LIB_CMODEL_PATH,因为这是仅用于 runtime cmodel 仿真的。

头文件搜索路径配置

和 cmodel 仿真模式类似,多出来了对 additional_include 中路径的相关配置。

AddPPL 编译生成 kernel 代码

和 cmodel 仿真模式类似。

生成 libsophon 动态加载的 kernel module data.h

和 cmodel 仿真模式将 kernel 函数的动态库指定加载不同, 对于 pcie 运行模式, 需要先基于 kernel 函数构建动态库, 并使用 hex2dump 将其打包到 kernel_module_data.h 中。

```
if ("${CMAKE BUILD TYPE}" STREQUAL "Debug")
 MESSAGE (STATUS "Current is Debug mode")
 SET (FW DEBUG FLAGS "-DUSING FW DEBUG")
ENDIF ()
# Set the output file properties for the shared library
set target properties(${SHARED LIBRARY OUTPUT FILE} PROPERTIES PREFIX ""SUFFIX ".so"
             COMPILE FLAGS "-fPIC ${FW DEBUG FLAGS}" LINK FLAGS "-shared")
# Set the path to the input file
set(INPUT FILE "${CMAKE BINARY DIR}/lib${CHIP} kernel module.so")
# Set the path to the output file
set(KERNEL HEADER "${CMAKE BINARY DIR}/kernel module data.h")
add custom command(
  OUTPUT ${KERNEL HEADER}
  DEPENDS ${SHARED LIBRARY OUTPUT FILE}
  COMMAND echo "const unsigned int kernel module data] = {" > ${KERNEL HEADER}}
  COMMAND hexdump -v -e ^1/4 \"0x\%08x,\\n\"' \${INPUT FILE} >> \${KERNEL HEADER}
  COMMAND echo "}\;" >> ${KERNEL HEADER}
# Add a custom target that depends on the custom command
add custom target(gen kernel module data target DEPENDS ${KERNEL HEADER})
# Add a custom target for the shared library
add custom target(dynamic library DEPENDS ${SHARED LIBRARY OUTPUT FILE})
```

1.5.10 生成可执行文件

和 cmodel 仿真模式类似,区别主要在于要考虑额外库文件的链接。

1.5.11 runtime 需要配置的环境变量

sample 中有 run.sh 脚本,用于运行生成的可执行文件。pcie 和 soc 模式,需要自行安装 libsophon 等 runtime 库 cmodel 模式,可以使用 ppl 自带的模拟器,需要手动配置模拟器库路径,可以参考 run.sh 进行配置

使用方法:

```
chmod +x run.sh
./run.sh bm1684x cmodel
#./run.sh bm1688 cmodel
#./run.sh bm1690 cmodel
```

对于 bm1690 芯片类型,如果没有安装 tpuv7-runtime-emulator的 deb 包,则需要类似 run_bm1690.sh 中在运行环境添加如下几个环境变量。其中,TPU_EMULATOR_PATH,TPU_SCALAR_EMULATOR_PATH 均为 \${PPL_PROJECT_ROOT}/runtime/bm1690/tpuv7-runtime-emulator_0.1.0/lib/下的 runtime 库,名称是固定的;而后就是 cmake 架构中 insall 操作时的 TPU_KERNEL_PATH 路径。最后要将这两个路径添加到 LD_LIBRARY_PATH 环境变量中。

```
set -ex export TPU_EMULATOR_PATH=${PPL_PROJECT_ROOT}/runtime/bm1690/tpuv7-runtime-emulator_0.

$\int 1.0/\text{lib/libtpuv7}_emulator.so$
export TPU_SCALAR_EMULATOR_PATH=${PPL_PROJECT_ROOT}/runtime/bm1690/tpuv7-runtime-
$\inf \text{emulator}_0.1.0/\text{lib/libtpuv7}_scalar_emulator.so$
export TPU_KERNEL_PATH=./\text{lib}
export PPL_KERNEL_PATH=./\text{lib/libkernel.so}
export LD_LIBRARY_PATH=${PPL_PROJECT_ROOT}/runtime/bm1690/tpuv7-runtime-emulator_0.1.0/
$\int \text{lib/:$PWD/\text{lib:}$LD_LIBRARY_PATH}
./test_case
```

PPL 算子开发及性能优化示例

该章节首先介绍使用 PPL 开发算子的整个流程,以具体例子(加法)来详细介绍 PPL 的开发和优化,最后展示每一步优化的性能情况。

2.1 PPL 算子开发概述

PPL device 端代码实现功能的编写逻辑为将 global mem 数据上传到 local mem、在 local mem 上 计算和从 local mem 下载结果数据至 global mem。

2.1.1 device 端代码实现

device 端示例代码如下所示:

```
KERNEL void add kernel ori(fp16 *ptr res, fp16 *ptr inp, const int N,
                    const int C, const int H, const int W) {
dim4 shape = {N, C, H, W};
// 使用 gtensor 封装 global memory 上的数据
auto in gtensor = gtensor < fp16 > (shape, GLOBAL, ptr inp);
auto res gtensor = gtensor < fp16 > (shape, GLOBAL, ptr res);
// 申请 tpu local memory 上的内存
auto in = tensor<fp16>(shape);
auto res = tensor<fp16>(shape);
float scalar c = 0.25;
// 从 global memory 上 load 数据到 tpu local memory 上
dma::load(in, in gtensor);
// 做加法
tiu::fadd(res, in, scalar c);
// 将数据从 local mem store 回 global memory
dma::store(res gtensor, res);
```

ppl 使用 gtensor 抽象表示 global/l2 mem 上的内存及其 shape、stride 和 offset 等信息;使用 tensor 抽象表示 local mem 上的内存及其 shape、stride 和 offset 等信息。所以,首先需要将 kernel 函数传入参数中的 global mem 内存地址绑定到 gtensor 并指定为 GLOBAL 类型;然后,使用 shape 申请 local mem 的地址空间。

加法 kernel 函数的运行逻辑为: 1. 从 global memory 上 load 数据到 tpu local memory; 2. 做加法; 3. 将数据从 local memory 上 store 回 global memory。

2.1.2 device 端代码性能优化

在 kernel 函数基础功能实现正确的基础上,可以分三步进行性能优化。

对齐 lane num

tpu 在进行运算时会按照 tensor shape 的 channel 分发到 LANE_NUM 个 lane 上进行并行计算; 所以,将 tensor 的 channel 对齐 LANE_NUM 能更好的发挥硬件的并行性能。如果,数据的计算对于 shape 的形状依赖较少 (例如逐元素计算、单维度 softmax 等),则可以将数据切分到 channel 维度上,并对齐 LANE_NUM,可以实现一定程度的性能优化。

上面加法 kernel 函数为逐元素加法,所以可以改写为:

```
__KERNEL___ void add_kernel_align_lane0(fp16 *ptr_res, fp16 *ptr_inp, const int N, const int C, const int H, const int W) {

int n = 1, c = LANE_NUM, h = 1;
int element_num = N * C * H * W;
int w = div_up(element_num, LANE_NUM);
dim4 shape = {n, c, h, w};

auto in_gtensor = gtensor<fp16>(shape, GLOBAL, ptr_inp);
auto res_gtensor = gtensor<fp16>(shape, GLOBAL, ptr_res);

auto in = tensor<fp16>(shape);
auto res = tensor<fp16>(shape);
float scalar_c = 0.25;

dma::load(in, in_gtensor);
tiu::fadd(res, in, scalar_c);
dma::store(res_gtensor, res);
}
```

因为示例中的加法计算为逐元素计算,所以对于 shape 的形状不存在依赖,故可以先将 tensor 视为一维:

```
int element_num = N * C * H * W;
```

然后,在将一维的数据按 LANE NUM 进行划分,并将 channel 维度设置为 LANE NUM:

```
int w = div_up(element_num, LANE_NUM);
dim4 shape = {1, LANE_NUM, 1, w};
```

对于 shape 形状存在依赖的算子,即不可以随意更改 tensor shape 的算子,例如 matmul,可以将 M、N、K 中的某一维放在 channel 维度上实现加速:

```
// 完整代码见 ppl/example/cxx/matmul/mm2_fp16.pl dim4 res_global_shape = {1, M, 1, N}; dim4 left_global_shape = {1, M, 1, K}; dim4 right_global_shape = {1, K, 1, N};
```

注意: ** 上述示例中,将整个 tensor 按照 LANE_NUM 划分,** 必须保证 N * C * H * W 的结果是 LANE_NUM 的整数倍,否则为导致访问越界。或者可以使用下面的实现方式进行划分:

```
(接上页)
 const int c = N * C, w = H * W;
 dim 4 shape = \{1, c, 1, w\};
  auto in gtensor = gtensor < fp16 > (shape, GLOBAL, ptr inp);
 auto res gtensor = gtensor < fp16 > (shape, GLOBAL, ptr res);
 float scalar c = 0.25;
 int block_c = LANE_NUM;
 int block w = 512;
 dim4 in shape = {1, block_c, 1, block_w};
 for (int idx c = 0; idx_c < c; idx_c += block_c) {
   int real c = min(block c, c - idx c);
   for (int idx w = 0; idx w < w; idx w += block w) {
    int real w = min(block w, w - idx w);
    \label{eq:dim4} \begin{array}{l} -\text{dim4 real\_shape} = \{1,\, \text{real\_c},\, 1,\, \text{real\_w}\}; \end{array}
    dim4 	ext{ offset} = \{0, idx c, 0, idx w\};
    auto in = make tensor<fp16>(in shape, real shape);
    auto res = make tensor<fp16>(in shape, real shape);
    dma::load(in, in gtensor.sub view(real shape, offset));
    tiu::fadd(res, in, scalar c);
    dma::store(res gtensor.sub view(real shape, offset), res);
 }
}
```

数据切分与流水并行

local memory 的大小存在限制, 当数据规模过大时, 无法一次性将所有数据 load 进入 local memory, 即无法经过一轮运算就得到结果, 需要分批次将数据传入 tpu, 然后排队计算。

tpu 各个 engine 之间的运行是独立且互不干扰的 (仅存在数据流动依赖关系),于是可以将数据切分为适当的大小,然后利用 tpu 的硬件特性实现内存传输 (dma) 时间的隐藏,进而实现性能优化。流水并行具体原理可参考 doc 目录下的《PPL 开发参考手册.pdf》。

上述加法 kernel 可进一步优化为:

```
KERNEL void add kernel pipeline(fp16 *ptr res, fp16 *ptr inp, const int N,
                         const int C, const int H, const int W) {
int n = 1, c = LANE NUM, h = 1;
int element num = \overline{N} * C * H * W;
int w = div up(element num, LANE NUM);
dim4 \text{ shape} = \{n, c, h, w\};
auto in gtensor = gtensor < fp16 > (shape, GLOBAL, ptr inp);
auto res gtensor = gtensor < fp16 > (shape, GLOBAL, ptr res);
int block w = 512;
dim 4 block shape = \{n, c, h, block w\};
float scalar c = 0.25;
for (int w idx = 0; w idx < W; w idx += block w) {
 enable_pipeline();
 int tile w = min(block w, W - w idx);
 dim4 cur shape = \{n, c, h, tile w\};
 auto in = make tensor<fp16>(block shape, cur shape);
 auto res = make tensor<fp16>(block shape, cur shape);
 dim 4 \text{ offset} = \{0, 0, 0, w \text{ idx}\};
 dma::load(in, in gtensor.sub view(cur shape, offset));
 tiu::fadd(res, in, scalar c);
                                                                                           (续下页)
```

```
(接上页)
dma::store(res_gtensor.sub_view(cur_shape, offset), res);
}
}
```

对 W 维度进行切分,并使用 enable_pipeline 指令开启自动流水并行,即可以将一部分 load 和 store 操作消耗的时间隐藏。

同理,上述示例中,将整个 tensor 按照 LANE_NUM 划分,必须保证 N*C*H*W 的结果是 LANE NUM 的整数倍,否则为导致访问越界。或者可以使用下面的实现方式进行划分:

```
KERNEL void add kernel pipeline(fp16 *ptr res, fp16 *ptr inp,
                          const int N, const int C, const int H,
                          const int W) {
 const int c = N * C, w = H * W;
 dim 4 shape = \{1, c, 1, w\};
 auto in gtensor = gtensor < fp16 > (shape, GLOBAL, ptr inp);
 auto res gtensor = gtensor < fp16 > (shape, GLOBAL, ptr res);
 float scalar c = 0.25;
 int block c = LANE NUM;
 int block w = 512;
 dim4 in shape = {1, block_c, 1, block_w};
 for (int idx c = 0; idx c < c; idx c += block c) {
  enable pipeline();
  int real c = min(block c, c - idx c);
  for (int idx w = 0; idx w < w; idx w += block w) {
    int real w = min(block w, w - idx w);
    dim4 real shape = \{1, real\_c, 1, real\_w\};
    dim4 offset = \{0, idx\_c, 0, idx\_w\};
    auto in = make tensor<fp16>(in shape, real shape);
    auto res = make_tensor<fp16>(in_shape, real_shape);
    dma::load(in, in_gtensor.sub_view(real_shape, offset));
    tiu::fadd(res, in, scalar c);
    dma::store(res gtensor.sub view(real shape, offset), res);
 }
}
```

多核并行

目前 PPL 支持针对 BM1684x、BM1688、BM1690 和 SG2380 芯片编写算子, 其中 BM1684x 仅有一个 core, BM1688 有两个 core, BM1690 有八个 core, SG2380 有四个 core; 而 core 与 core 之间是并行运算。于是,可以将数据按照 core 的数目进行切分,每个 core 上进行相同的运算,但涉及的数据块不一样,理论上可以提升 CORE_NUM 倍数的性能。

上述加法 kernel 可进一步优化为:

```
#ifdef __bm1690__
#define CORE_NUM 8
#elif __bm1688__
#define CORE_NUM 2
#else
#define CORE_NUM 1
#endif

__KERNEL___void add_kernel_multi_core(fp16 *ptr_res, fp16 *ptr_inp, int W) {
// 在TPU上运行的主函数需要加上 __KERNEL__ 关键字
// 在多核(bm1690等)上运行的主函数需要添加 MULTI_CORE 关键字
```

```
// 或者不使用 MULTI CORE 关键字, 直接可以调用 ppl::set core num
const int N = 8;
const int C = 32;
const int H = 1;
ppl::set_core_num(CORE_NUM); // 获取当前程序运行使用的总的核数量
int core_num = ppl::get_core_num(); // 获取当前程序运行使用的总的核数量int core_idx = ppl::get_core_index(); // 获取当前是在哪个核上运行
if (core idx >= core_num) {
return;
}
assert(W > 0);
dim4 global shape = {N, C, H, W};
// 使用tensor封装global memory上的数据
auto in gtensor = gtensor < fp16 > (global shape, GLOBAL, ptr inp);
auto res_gtensor = gtensor < fp16 > (global shape, GLOBAL, ptr res);
int slice = div up(W, core num);
                                 // 计算每个核上处理的 W size
int cur slice = min(slice, (W - slice*core idx)); // 计算当前核上处理的 W size
int slice offset = core idx * slice; // 计算当前核处理的数据在 ddr 上的偏移
int block w = 512;
                              // 定义单个核上, 每次循环处理的 W block size
dim4 block shape = {N, C, H, block w}; // 定义单次循环处理的数据 shape
// 申请 tpu local memory 上的内存, 由于 PP L是在编译期计算 local memory 大小,
// 所以 tensor 初始化的 shape 的值在编译期必须是常量
tensor<fp16> in tensor, res;
float scalar c = 0.25;
for (int w idx = 0; w idx < cur slice; w idx += block w) {
                            // 开启 PPL 自动流水并行优化
 enable pipeline();
 int tile w = min(block w, cur slice - w idx); // 当前循环需要处理的 W 尺寸
 dim4 cur shape = {N, C, H, tile w}; // 当前循环的输入数据 shape
 dim4 offset = {0, 0, 0, slice offset + w idx}; // 当前需要计算的数据在 ddr 上的偏移
 // 从 ddr 上 load 数据到 tpu 上
 dma::load(in tensor, in gtensor.sub view(cur shape, offset));
 tiu::fadd(res, in tensor, scalar_c);
 // 将数据从 local mem 到 ddr
 dma::store(res gtensor.sub view(cur shape, offset), res);
}
```

首先,设置计算所需 core 的数目;然后,将 W 维度按照 core 的数目进行切分;再对每个 core 上的数据进行切分并开启流水并行。

2.1.3 性能优化统计

上述加法代码详见 ppl/example/cxx/arith/add_pipeline.pl,性能测试数据规模为 shape = $\{8,32,1,4096\}$,具体消耗时间如下表:

实现方式耗时 (us)提升幅度原始实现62.952/对齐 lane62.440.82%流水并行19.141226.21%多核并行8.296130.73%

表 1: 不同优化方式耗时统计

性能统计皆以对齐 LANE NUM 的代码形式为标准。