# BMCV 开发参考手册

发行版本 master

**SOPHGO** 

2024年08月02日

# Contents

1	声明	1
	1.1	声明
2	BMC	V 介绍 3
	2.1	BMCV 介绍
3	hm	image 介绍
J		bm image 结构体
	0.1	3.1.1 bm image
		3.1.2 bm image format ext image format
		3.1.3 bm data format ext data type
	3.2	bm image create
	3.3	bm image destroy
	3.4	bm_image_copy_host_to_device
	3.5	bm image copy device to host
	3.6	bm image attach
	3.7	bm image detach
	3.8	bm image alloc dev mem
	3.9	bm_image_alloc_dev_mem_heap_mask
	3.10	bm_image_get_byte_size
	3.11	bm_image_get_device_mem
	3.12	bm_image_alloc_contiguous_mem
	3.13	bm_image_alloc_contiguous_mem_heap_mask
	3.14	bm_image_free_contiguous_mem 22
	3.15	bm_image_attach_contiguous_mem
	3.16	bm_image_dettach_contiguous_mem
	3.17	bm_image_get_contiguous_device_mem
	3.18	bm_image_get_format_info
	3.19	bm_image_get_stride
	3.20	bm_image_get_plane_num
	3.21	bm_image_is_attached
	3.22	bm_image_get_handle
	3.23	bm_image_write_to_bmp
	3.24	bmcv_calc_cbcr_addr
4	bm i	image device memory 管理 30
		bm_image device memory 管理 30

5	BMC	CV API	32
	5.1	BMCV API	32
	5.2	bmcv_hist_balance	34
	5.3	bmcv_image_yuv2bgr_ext	36
	5.4	bmcv_image_warp_affine	39
	5.5	bmcv_image_warp_perspective	43
	5.6	bmcv_image_watermark_superpose	48
	5.7	bmcv_image_crop	50
	5.8	bmcv_image_resize	
	5.9	bmcv_image_convert_to	
	5.10	bmcv_image_csc_convert_to	
	5.11	_ 0_ 0_	68
	5.12		72
	5.13	bmcv_image_vpp_convert	
	5.14		
	5.15	bmcv_image_vpp_stitch	
	5.16	bmcv_image_vpp_csc_matrix_convert	
	5.17	bmcv_image_jpeg_enc	
	5.18	bmcv_image_jpeg_dec	
	5.19	bmcv_image_copy_to	
	5.20	bmcv_image_draw_lines	
	5.21	bmcv_image_draw_point	
	5.22	bmcv_image_draw_rectangle	
	5.23	bmcv_image_put_text	
	5.24	bmcv_image_fill_rectangle	
	5.25	bmcv_image_absdiff	
	5.26	bmcv_image_bitwise_and	
	5.27 5.28	bmcv_image_bitwise_or	
		bmcv_image_bitwise_xor	
	5.29	bmcv_image_add_weighted	
	5.30 5.31	bmcv_image_threshold	
	5.32 $5.33$	bmcv_image_sobel	
	5.34	bmcv image yuv2hsv	
	5.35	bmcv image gaussian blur	
	5.36	bmcv image transpose	
	5.37	bmcv image morph	
	0.01	5.37.1 获取 Kernel 的 Device Memory	
		5.37.2 形态学运算	
	5.38	bmcv image mosaic	
	5.39	bmcv image laplacian	
	5.40	bmcv image lkpyramid	
	0.10	5.40.1 创建	
		5.40.2 执行	
		5.40.3 销毁	
		5.40.4 示例代码	
		AAN WATER A	- •

	5.41	bmcv_debug_savedata
	5.42	$bmcv\_sort \dots \dots$
	5.43	$bmcv\_base64\_enc(dec) \ldots \ldots$
	5.44	$bmcv\_feature\_match \dots \dots$
	5.45	$bmcv\_gemm \ \dots \$
	5.46	$bmcv\_gemm\_ext \dots \dots$
	5.47	bmcv_matmul
	5.48	bmcv_distance
	5.49	bmcv_min_max
	5.50	bmcv_fft
		5.50.1 创建
		5.50.2 执行
		5.50.3 销毁
		5.50.4 示例代码
	5.51	bmcv_calc_hist
		5.51.1 直方图
		5.51.2 带权重的直方图
	5.52	bmcv_nms
	5.53	bmcv_nms_ext
	5.54	bmcv_nms_yolo
	5.55	bmcv_cmulp
	5.56	bmcv_faiss_indexflatIP
	5.57	$bmcv\_faiss\_indexflatL2  .  .  .  .  .  .  .  .  .  $
	5.58	bmcv_batch_topk
	5.59	bmcv_hm_distance
	5.60	bmcv_axpy
	5.61	$bmcv\_image\_pyramid\_down \dots \dots$
	5.62	$bmcv\_image\_bayer2rgb \dots \dots$
	5.63	bmcv_as_strided
	5.64	$bmcv\_image\_quantify \dots \dots$
	5.65	bmcv_image_rotate
	5.66	bmcv_cos_similarity
	5.67	bmcv_matrix_prune
	5.68	bmcv_image_overlay
6	PCIe	CPU 236
U		PCIe CPU
	0.1	6.1.1 准备工作
		6.1.2 开启和关闭
		0.1.2 月周州入阳

## CHAPTER 1

声明

## 1.1 声明



#### 法律声明

版权所有 © 算能 2022. 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

 $+86\text{-}10\text{-}57590723\ +86\text{-}10\text{-}57590724$ 

#### SDK 发布记录

版本	发布日期	说明
V2.0.0	2019.09.20	第一次发布。
V2.0.1	2019.11.16	V2.0.1 版本发布。
V2.0.3	2020.05.07	V2.0.3 版本发布。
V2.2.0	2020.10.12	V2.2.0 版本发布。
V2.3.0	2021.01.11	V2.3.0 版本发布。
V2.3.1	2021.03.09	V2.3.1 版本发布。
V2.3.2	2021.04.01	V2.3.2 版本发布。
V2.4.0	2021.05.23	V2.4.0 版本发布。
V2.5.0	2021.09.02	V2.5.0 版本发布。
V2.6.0	2021.01.30	V2.6.0 版本修正后发布。
V2.7.0	2022.03.16	V2.7.0 版本发布。

## CHAPTER 2

BMCV 介绍

## 2.1 BMCV 介绍

BMCV 提供了一套基于 SOPHON Deep learning 处理器优化的机器视觉库,通过利用处理器的 Tensor Computing Processor 和 VPP 模块,可以完成色彩空间转换、尺度变换、仿射变换、透射变换、线性变换、画框、JPEG 编解码、BASE64 编解码、NMS、排序、特征匹配等操作。

## CHAPTER 3

bm\_image 介绍

## 3.1 bm\_image 结构体

bmcv api 均是围绕 bm\_image 来进行的,一个 bm\_image 对象对应于一张图片。用户通过 bm\_image\_create 来构建 bm\_image 对象,然后供各个 bmcv 的功能函数使用,使用完需要调用 bm\_image\_destroy 销毁。

#### **3.1.1** bm image

bm\_image 结构体定义如下:

```
struct bm_image {
    int width;
    int height;
    bm_image_format_ext image_format;
    bm_data_format_ext data_type;
    bm_image_private* image_private;
};
```

bm\_image 结构成员包括图片的宽高 (width、height), 图片格式 image\_format, 图片数据格式 data\_type, 以及该结构的私有数据。

#### 3.1.2 bm image format ext image format

其中 image\_format 有以下枚举类型

```
typedef enum bm image format ext {
  FORMAT YUV420P,
  FORMAT YUV422P,
  FORMAT YUV444P,
  FORMAT NV12,
 FORMAT_NV21,
 FORMAT NV16,
 FORMAT NV61,
 FORMAT NV24,
 FORMAT RGB PLANAR,
 FORMAT BGR PLANAR,
 FORMAT RGB PACKED,
 FORMAT_BGR_PACKED,
FORMAT_RGBP_SEPARATE,
 FORMAT_BGRP_SEPARATE,
 FORMAT_GRAY,
 FORMAT COMPRESSED,
 FORMAT HSV PLANAR,
 FORMAT ARGB PACKED,
 FORMAT ABGR PACKED,
 FORMAT_YUV444_PACKED,
FORMAT_YVU444_PACKED,
 FORMAT_YUV422_YUYV,
 FORMAT YUV422 YVYU,
 FORMAT YUV422 UYVY,
  FORMAT YUV422 VYUY,
  FORMAT RGBYP PLANAR,
  FORMAT HSV180 PACKED,
 FORMAT_HSV256_PACKED,
  FORMAT BAYER
} bm image format ext;
```

#### 各个格式说明:

- · FORMAT\_YUV420P 表示预创建一个 YUV420 格式的图片, 有三个 plane
- · FORMAT\_YUV422P 表示预创建一个 YUV422 格式的图片, 有三个 plane
- · FORMAT\_YUV444P 表示预创建一个 YUV444 格式的图片,有三个 plane
- · FORMAT\_NV12 表示预创建一个 NV12 格式的图片,有两个 plane
- $\cdot$  FORMAT NV21

表示预创建一个 NV21 格式的图片,有两个 plane

 $\cdot$  FORMAT\_NV16

表示预创建一个 NV16 格式的图片, 有两个 plane

· FORMAT NV61

表示预创建一个 NV61 格式的图片, 有两个 plane

· FORMAT RGB PLANAR

表示预创建一个 RGB 格式的图片, RGB 分开排列, 有一个 plane

 $\cdot \quad FORMAT\_BGR\_PLANAR$ 

表示预创建一个 BGR 格式的图片, BGR 分开排列, 有一个 plane

 $\cdot \quad FORMAT\_RGB\_PACKED$ 

表示预创建一个 RGB 格式的图片, RGB 交错排列, 有一个 plane

 $\cdot$  FORMAT\_BGR\_PACKED

表示预创建一个 BGR 格式的图片, BGR 交错排列, 有一个 plane

· FORMAT RGBP SEPARATE

表示预创建一个 RGB planar 格式的图片, RGB 分开排列并各占一个 plane, 共有 3 个 plane

 $\cdot \quad FORMAT\_BGRP\_SEPARATE$ 

表示预创建一个 BGR planar 格式的图片, BGR 分开排列并各占一个 plane, 共有 3 个 plane

· FORMAT GRAY

表示预创建一个灰度图格式的图片,有一个 plane

· FORMAT COMPRESSED

表示预创建一个 VPU 内部压缩格式的图片, 共有四个 plane, 分别存放内容如下:

plane0: Y 压缩表

plane1: Y 压缩数据

plane2: CbCr 压缩表

plane3: CbCr 压缩数据

 $\cdot \quad FORMAT\_HSV\_PLANAR$ 

表示预创建一个 HSV planar 格式的图片, H 的范围为 0~180, 有三个 plane

· FORMAT ARGB PACKED

表示预创建一个 ARGB 格式的图片, ARGB 交错排列, 有一个 plane

- · FORMAT\_ABGR\_PACKED 表示预创建一个 ABGR 格式的图片, BGRA 交错排列, 有一个 plane
- · FORMAT\_YUV444\_PACKED 表示预创建一个 YUV444 格式的图片, YUV 交错排列, 有一个 plane
- · FORMAT\_YVU444\_PACKED 表示预创建一个 YVU444 格式的图片, YVU 交错排列, 有一个 plane
- · FORMAT\_YUV422\_YUYV 表示预创建一个 YUV422 格式的图片, YUYV 交错排列, 有一个 plane
- · FORMAT\_YUV422\_YVYU 表示预创建一个 YUV422 格式的图片, YVYU 交错排列, 有一个 plane
- · FORMAT\_YUV422\_UYVY 表示预创建一个 YUV422 格式的图片, UYVY 交错排列, 有一个 plane
- · FORMAT\_YUV422\_VYUY 表示预创建一个 YUV422 格式的图片, VYUY 交错排列, 有一个 plane
- · FORMAT\_RGBYP\_PLANAR 表示预创建一个 RGBY planar 格式的图片,有四个 plane
- · FORMAT\_HSV180\_PACKED 表示预创建一个 HSV 格式的图片, H 的范围为 0~180, HSV 交错排列, 有一个 plane
- · FORMAT\_HSV256\_PACKED 表示预创建一个 HSV 格式的图片, H 的范围为 0~255, HSV 交错排列, 有一个 plane
- · FORMAT\_BAYER 表示预创建一个 bayer 格式的图片,有一个 plane,像素排列方式是 BGGR, RGGB, GRBG 或者 GBRG, 且宽高需要是偶数

#### 3.1.3 bm data format ext data type

data type 有以下枚举类型

```
typedef enum bm_image_data_format_ext_{
    DATA_TYPE_EXT_FLOAT32,
    DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE,
    DATA_TYPE_EXT_4N_BYTE,
    DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE_SIGNED,
    DATA_TYPE_EXT_4N_BYTE_SIGNED,
    DATA_TYPE_EXT_FP16,

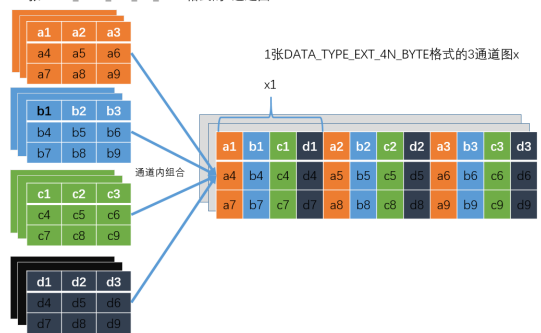
(续下页)
```

(接上页)

DATA\_TYPE\_EXT\_BF16, }bm image data format ext;

#### 各个格式说明:

- · DATA\_TYPE\_EXT\_FLOAT32 表示所创建的图片数据格式为单精度浮点数
- · DATA\_TYPE\_EXT\_1N\_BYTE 表示所创建图片数据格式为普通无符号 1N UINT8
- · DATA\_TYPE\_EXT\_4N\_BYTE 表示所创建图片数据格式为 4N UINT8, 即四张无符号 INT8 图片数据交错排列, 一个bm image 对象其实含有四张属性相同的图片
- · DATA\_TYPE\_EXT\_1N\_BYTE\_SIGNED 表示所创建图片数据格式为普通有符号 1N INT8
- · DATA\_TYPE\_EXT\_4N\_BYTE\_SIGNED 表示所创建图片数据格式为 4N INT8, 即四张有符号 INT8 图片数据交错排列
- · DATA\_TYPE\_EXT\_FP16 表示所创建的图片数据格式为半精度浮点数,5bit 表示指数,10bit 表示小数
- · DATA\_TYPE\_EXT\_BF16 表示所创建的图片数据格式为 16bit 浮点数,实际是对 FLOAT32 单精度浮点数截断数据,即用 8bit 表示指数,7bit 表示小数
- · 其中,对于 4N 排列方式可参考下图:



4张DATA\_TYPE\_EXT\_1N\_BYTE格式的3通道图a/b/c/d

如上图所示,将 4 张 1N 格式图像相应通道内第 i 个位置的 4Byte 拼接在一起作为 1 个 32 位的 DWORD,作为 4N 格式图相应通道内第 i 个位置的值,比如说通道 1 内 a1/b1/c1/d1 合成 x1; 对于不足 4 张图的情形,在图 x 中仍需保留占位。

4N 仅支持 RGB 相关格式,不支持 YUV 相关格式及 FORMAT\_COMPRESSED。

## 3.2 bm\_image\_create

我们不建议用户直接填充  $bm_{image}$  结构,而是通过以下 API 来创建/销毁一个  $bm_{image}$  结构。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_create(
    bm_handle_t handle,
    int img_h,
    int img_w,
    bmcv_image_format_ext image_format,
    bmcv_data_format_ext data_type,
    bm_image *image,
    int* stride);
```

#### 传入参数说明:

- bm\_handle\_t handle输入参数。设备环境句柄,通过调用 bm\_dev\_request 获取
- · int img h

输入参数。图片高度

· int img w

输入参数。图片宽度

· bmcv image format ext image format

输入参数。所需创建 bm\_image 图片格式,所支持图片格式在 bm\_image\_format\_ext 中介绍

· bm\_image\_format\_ext data\_type

输入参数。所需创建 bm\_image 数据格式,所支持数据格式在bm\_image\_data\_format\_ext中介绍

 $\cdot~$  bm\_image \*image

输出参数。输出填充的 bm image 结构指针

· int\* stride

输入参数。stride 描述了所创建 bm\_image 将要关联的 device memory 内存布局。在每个 plane 的 width stride 值,以 byte 计数。在不填写时候默认为和一行的数据宽度相同(以 BYTE 计数)

#### 返回值说明:

bmcv\_image\_create 成功调用将返回 BM\_SUCCESS, 并填充输出的 image 指针结构。这个结构中记录了图片的大小,以及相关格式。但此时并没有与任何 device memory 关联,也没有申请数据对应的 device memory。

#### 注意事项:

- 1) 以下图片格式的宽和高可以是奇数,接口内部会调整到偶数再完成相应功能。但建议尽量使用偶数的宽和高,这样可以发挥最大的效率。
  - · FORMAT YUV420P
  - · FORMAT NV12
  - · FORMAT NV21
  - · FORMAT NV16
  - · FORMAT NV61
- 2) FORMAT\_COMPRESSED 图片格式的图片宽度或者 stride 必须 64 对齐,否则返回失败。
- 3) stride 参数默认值为 NULL, 此时默认各个 plane 的数据是 compact 排列, 没有 stride。
- 4) 如果 stride 非 NULL,则会检测 stride 中的 width stride 值是否合法。所谓的合法,即 image\_format 对应的所有 plane 的 stride 大于默认 stride。默认 stride 值的计算方法 如下:

```
int data size = 1;
switch (data_type) {
  case DATA TYPE EXT FLOAT32:
     data size = 4;
     break;
  case DATA TYPE EXT 4N BYTE:
  case DATA TYPE EXT 4N BYTE SIGNED:
     data size = 4;
     break;
  default:
     data size = 1;
     break;
int default_stride[3] = \{0\};
switch (image_format) {
  case FORMAT YUV420P: {
     image private->plane num = 3;
     default stride[0] = width * data size;
     default stride[1] = (ALIGN(width, 2) >> 1) * data size;
     default stride[2] = default stride[1];
     break;
  case FORMAT YUV422P: {
     default stride[0] = res->width * data size;
     default stride[1] = (ALIGN(res->width, 2) >> 1) * data size;
     default_stride[2] = default_stride[1];
     break;
  case FORMAT YUV444P: {
     default_stride[0] = res->width * data_size;
     default stride[1] = res->width * data size;
     default_stride[2] = default_stride[1];
     break;
  case FORMAT NV12:
  case FORMAT NV21: {
     image_private->plane_num = 2;
     default_stride[0] = width * data_size;
     default stride[1] = ALIGN(res->width, 2) * data size;
     break;
  case FORMAT NV16:
  case FORMAT NV61: {
     image_private->plane_num = 2;
     default stride[0] = res->width * data size;
     default stride[1] = ALIGN(res->width, 2) * data size;
     break;
  }
  case FORMAT GRAY: {
     image private->plane num = 1;
     default stride[0] = res->width * data size;
```

(续下页)

```
(接上页)
     break;
  }
  case FORMAT COMPRESSED: {
     image_private->plane_num = 4;
     break;
  case FORMAT_BGR_PACKED:
  case FORMAT RGB PACKED: {
     image private->plane num = 1;
     default stride[0] = res->width * 3 * data size;
     break;
  }
  case FORMAT_BGR_PLANAR: case FORMAT_RGB_PLANAR: {
     image_private->plane_num = 1;
     default stride[0] = res->width * data_size;
     break;
  }
  case FORMAT BGRP SEPARATE:
  case FORMAT RGBP SEPARATE: {
     image private->plane num = 3;
     default stride[0] = res->width * data_size;
     default stride[1] = res->width * data_size;
     default stride[2] = res->width * data size;
     break;
  }
}
```

## 3.3 bm image destroy

销毁 bm\_image 对象,与 bm\_image\_create 成对使用,建议在哪里创建的 bm\_image 对象,就在哪里销毁,避免不必要的内存泄漏。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_destroy(
bm_image image
);
```

#### 传入参数说明:

 $\cdot$  bm\_image image

输入参数。为待销毁的 bm image 对象。

#### 返回参数说明:

成功返回将销毁该 bm\_image 对象,如果该对象的 device memory 是使用bm\_image\_alloc\_dev\_mem 申请的则释放该空间,否则该对象的 device memory 不会被释放由用户自己管理。

#### 注意事项:

bm\_image\_destroy(bm\_image image) 接口设计时,采用了结构体做形参,内部释放了image.image\_private 指向的内存,但是对指针 image.image\_private 的修改无法传到函数外,导致第二次调用时出现了野指针问题。

为了使客户代码对于 sdk 的兼容性达到最好, 目前不对接口做修改。

建议使用 bm\_image\_destroy (image) 后将 image.image\_private = NULL, 避免多线程时引发野指针问题。

## 3.4 bm image copy host to device

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_copy_host_to_device(
    bm_image image,
    void* buffers[]
);
```

该 API 将 host 端数据拷贝到 bm image 结构对应的 device memory 中。

#### 传入参数说明:

· bm\_image image

输入参数。待填充 device memory 数据的 bm image 对象。

· void\* buffers[]

输入参数。host 端指针, buffers 为指向不同 plane 数据的指针, 数量应由创建 bm\_image 结构时 image\_format 对应的 plane 数所决定。每个 plane 的数据量会由创建 bm\_image 时的图片宽高、stride、image format、data type 决定。具体的计算方法如下:

```
switch (res->image format) {
  case FORMAT YUV420P: {
     width[0] = res->width;
     width[1] = ALIGN(res->width, 2) / 2;
     width[2] = width[1];
     height[0] = res-> height;
     height[1] = ALIGN(res->height, 2) / 2;
     height[2] = height[1];
     break;
  case FORMAT YUV422P: {
     width[0] = res->width;
     width[1] = ALIGN(res->width, 2) / 2;
     width[2] = width[1];
     height[0] = res-> height;
     height[1] = height[0];
     height[2] = height[1];
     break;
```

(续下页)

```
(接上页)
case FORMAT YUV444P: {
  width[0] = res-> width;
  width[1] = width[0];
  width[2] = width[1];
  height[0] = res-> height;
  height[1] = height[0];
  height[2] = height[1];
  break;
case FORMAT NV12:
case FORMAT NV21: {
  width[0] = res-> width;
  width[1] = ALIGN(res->width, 2);
  height[0] = res-> height;
  height[1] = ALIGN(res->height, 2) / 2;
  break;
}
case FORMAT NV16:
case FORMAT NV61: {
  width[0] = res-> width;
  width[1] = ALIGN(res->width, 2);
  height[0] = res-> height;
  height[1] = res->height;
  break;
case FORMAT GRAY: {
  width[0] = res-> width;
  height[0] = res-> height;
  break;
case FORMAT COMPRESSED: {
  width[0] = res-> width;
  height[0] = res-> height;
  break;
case FORMAT_BGR_PACKED:
case FORMAT_RGB_PACKED: {
  width[0] = res-> width * 3;
  height[0] = res-> height;
  break;
case FORMAT BGR PLANAR.
case FORMAT RGB PLANAR: {
  width[0] = res->width;
  height[0] = res-> height * 3;
  break;
}
case FORMAT RGBP SEPARATE:
case FORMAT BGRP SEPARATE: {
  width[0] = res-> width;
```

(续下页)

```
width[1] = width[0];
width[2] = width[1];
height[0] = res->height;
height[1] = height[0];
height[2] = height[1];
break;
}
```

因此,对应的 host 端指针所指向的每个 plane 的 buffers 所对应的数据量和上述代码中各个类型的通道数一致,比如 FORMAT\_BGR\_PLANAR 只需要 1 个 buffer 的首地址即可,而 FORMAT\_RGBP\_SEPARATE 则需要 3 个。

#### 返回值说明

该函数成功调用时, 返回 BM SUCCESS。

#### 备注:

- 1. 如果 bm image 未由 bm image create 创建,则返回失败。
- 2. 如果所传入的 bm\_image 对象还没有与 device memory 相关联的话,会自动为每个plane 申请对应 image\_private->plane\_byte\_size 大小的 device memory,并将 host 端数据拷贝到申请的 device memory 中。如果申请 device memory 失败,则该 API 调用失败。
- 3. 如果所传入的 bm\_image 对象图片格式为 FORMAT\_COMPRESSED 时,直接返回失败,FORMAT\_COMPRESSED 不支持由 host 端指针拷贝输入。
- 4. 如果拷贝失败,则该 API 调用失败。

## 3.5 bm image copy device to host

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_copy_device_to_host(
    bm_image image,
    void* buffers[]
);
```

#### 传入参数说明:

- bm\_image image输入参数。待传输数据的 bm\_image 对象。
- · void\* buffers[]

输出参数。host 端指针,buffers 为指向不同 plane 数据的指针,数量每个 plane 需要传输的数据量可以通过 bm\_image\_get\_byte\_size API 获取。

#### 备注:

- 1. 如果 bm image 未由 bm image create 创建,则返回失败。
- 2. 如果 bm image 没有与 device memory 相关联的话,将返回失败。
- 3. 数据传输失败的话, API 将调用失败。
- 4. 如果该函数成功返回, 会将所关联的 device memory 中的数据拷贝到 host 端 buffers 中。

## 3.6 bm image attach

如果用户希望自己管理 device memory, 或者 device memory 由外部组件 (VPU/VPP 等) 产生,则可以调用以下 API 将这块 device memory 与 bm\_image 相关联。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_attach(
    bm_image image,
    bm_device_mem_t* device_memory
);
```

#### 传入参数说明:

· bm image image

输入参数。待关联的 bm image 对象。

· bm device mem t\* device memory

输入参数。填充 bm\_image 所需的 device\_memory, 数量应由创建 bm\_image 结构时 image\_format 对应的 plane 数所决定。

#### 备注:

- 1. 如果 bm image 未由 bm image create 创建,则返回失败。
- 2. 该函数成功调用时, bm\_image 对象将与传入的 device\_memory 对象相关联。
- 3. bm\_image 不会对通过这种方式关联的 device\_memory 进行管理,即在销毁的时候并不会释放对应的 device\_memory,需要用户自行管理这块 device\_memory。

## 3.7 bm image detach

#### 接口形式:

#### 传入参数说明:

 $\cdot~$  bm\_image image

输入参数。待解关联的 bm\_image 对象。

#### 注意事项:

- 1. 如果传入的 bm image 对象未被创建,则返回失败。
- 2. 该函数成功返回时,会对 bm\_image 对象关联的 device\_memory 进行解关联,bm\_image 对象将不再关联 device\_memory。
- 3. 如果解关联的 device\_memory 是内部自动申请的话,则会释放这块 device memory。
- 4. 如果对象未关联任何 device memory,则直接返回成功。

### 3.8 bm image alloc dev mem

#### 接口形式:

该 API 为 bm\_image 对象申请内部管理内存, 所申请 device memory 大小为各个 plane 所需 device memory 大小之和。plane\_byte\_size 计算方法在 bm\_image\_copy\_host\_to\_device 中已经介绍,或者通过调用 bm\_image\_get\_byte\_size API 来确认。

#### 传人参数说明:

· bm image image

输入参数。待申请 device memory 的 bm image 对象。

#### 注意事项:

- 1. 如果 bm image 对象未创建,则返回失败。
- 2. 如果 image format 为 FORMAT COMPRESSED,则返回失败。
- 3. 如果 bm\_image 对象已关联 device memory,则会直接返回成功。
- 4. 所申请 device memory 由内部管理,在 destroy 或者不再使用时释放。

## 3.9 bm image alloc dev mem heap mask

#### 接口形式:

该 API 为 bm\_image 对象申请内部管理内存, 所申请 device memory 大小为各个 plane 所需 device memory 大小之和。plane\_byte\_size 计算方法在 bm\_image\_copy\_host\_to\_device 中已经介绍,或者通过调用 bm\_image\_get\_byte\_size API 来确认。

#### 传人参数说明:

· bm image image

输入参数。待申请 device memory 的 bm image 对象。

· int heap mask

输入参数。选择一个或多个 heap id 的掩码,每一个 bit 表示一个 heap id 的是否有效,1 表示可以在该 heap 上分配,0 则表示不可以在该 heap 上分配,最低位表示 heap0,以此类推。比如 heap\_mask=2 则表示指定在 heap1 上分配空间,heap\_mask=5 则表示指定在 heap0 或者 heap2 上分配空间

#### 注意事项:

- 1. 如果 bm image 对象未创建,则返回失败。
- 2. 如果 image format 为 FORMAT COMPRESSED,则返回失败。
- 3. 如果 bm image 对象已关联 device memory,则会直接成功返回。
- 4. 所申请 device memory 由内部管理。在 destroy 或者不再使用时释放。

#### Heap 属性说明:

heap id	bm1684 VPP	bm1684x VPP	对应关系
heap0	W	R/W	TPU
heap1	R/W	R/W	$\mathrm{JPU}/\mathrm{VPP}$
heap2	R/W	R/W	VPU

### 3.10 bm image get byte size

获取 bm image 对象各个 plane 字节大小。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_get_byte_size(
    bm_image image,
    int* size
);
```

#### 传入参数说明:

· bm image image

输入参数。待获取 device memory 大小的 bm image 对象。

· int\* size

输出参数。返回的各个 plane 字节数结果。

#### 注意事项

- 1. 如果 bm image 对象未创建,则返回失败。
- 2. 如果 image format 为 FORMAT\_COMPRESSED 并且未关联外部 device memory, 则 返回失败。
- 3. 该函数成功调用时将在 size 指针中填充各个 plane 所需的 device memory 字节大小。 size 大小的计算方法在 bm\_image\_copy\_host\_to\_device 中已介绍。
- 4. 如果 bm\_image 对象未关联 device memory, 除了 FORMAT\_COMPRESSED 格式外, 其他格式仍能够成功返回并填充 size。

## 3.11 bm image get device mem

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_get_device_mem(
    bm_image image,
    bm_device_mem_t* mem
);
```

#### 传入参数说明:

· bm image image

输入参数。待获取 device memory 的 bm image 对象。

· bm device mem t\* mem

输出参数。返回的各个 plane 的 bm device mem t 结构。

#### 注意事项:

- 1. 该函数将成功返回时,将在 mem 指针中填充 bm\_image 对象各个 plane 关联的 bm\_device\_mem\_t 结构。
- 2. 如果 bm image 对象未关联 device memory 的话,将返回失败。
- 3. 如果 bm image 对象未创建,则返回失败。
- 4. 如果是 bm\_image 内部申请的 device memory 结构, 请不要将其释放, 以免发生 double free。

### 3.12 bm image alloc contiguous mem

为多个 image 分配连续的内存。

#### 接口形式:

#### 传入参数说明:

 $\cdot \quad int \ image\_num$ 

输入参数。待分配内存的 image 个数

· bm\_image \*images

输入参数。待分配内存的 image 的指针

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 注意事项:

- 1、image num 应该大于 0, 否则将返回错误。
- 2、如传入的 image 已分配或者 attach 过内存,应先 detach 已有内存,否则将返回失败。
- 3、所有待分配的 image 应该尺寸相同, 否则将返回错误。
- 4、当希望 destory 的 image 是通过调用本 api 所分配的内存时,应先调用bm\_image\_free\_contiguous\_mem 将分配内存释放,再用 bm\_image\_destroy 来实现destory image
- 5、bm image alloc contiguous mem 与 bm image free contiguous mem 应成对使用。

## 3.13 bm image alloc contiguous mem heap mask

为多个 image 在指定的 heap 上分配连续的内存。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_alloc_contiguous_mem_heap_mask(
    int image_num,
    bm_image *images,
    int heap_mask
);
```

#### 传入参数说明:

· int image num

输入参数。待分配内存的 image 个数

· bm image \*images

输入参数。待分配内存的 image 的指针

· int heap mask

输入参数。选择一个或多个 heap id 的掩码,每一个 bit 表示一个 heap id 的是否有效,1 表示可以在该 heap 上分配,0 则表示不可以在该 heap 上分配,最低位表示 heap0,以此类推。比如 heap\_mask=2 则表示指定在 heap1 上分配空间,heap\_mask=5 则表示指定在 heap0 或者 heap2 上分配空间

#### 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

#### 注意事项:

- 1、image num 应该大于 0, 否则将返回错误。
- 2、如传入的 image 已分配或者 attach 过内存,应先 detach 已有内存,否则将返回失败。
- 3、所有待分配的 image 应该尺寸相同, 否则将返回错误。
- 4、当希望 destory 的 image 是通过调用本 api 所分配的内存时,应先调用bm\_image\_free\_contiguous\_mem 将分配内存释放,再用 bm\_image\_destroy 来实现 destory image
- 5、bm image alloc contiguous mem 与 bm image free contiguous mem 应成对使用。

#### Heap 属性说明:

heap id	bm1684 VPP	bm1684x VPP	对应关系
heap0	W	R/W	TPU
heap1	R/W	R/W	$\mathrm{JPU}/\mathrm{VPP}$
heap2	R/W	R/W	VPU

## 3.14 bm image free contiguous mem

释放通过 bm\_image\_alloc\_contiguous\_mem 所分配的多个 image 中的连续内存。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_free_contiguous_mem(
    int image_num,
    bm_image *images
);
```

#### 传入参数说明:

· int image num

输入参数。待释放内存的 image 个数

 $\cdot$  bm\_image \*images

输入参数。待释放内存的 image 的指针

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 注意事项:

- 1、image num 应该大于 0, 否则将返回错误。
- 2、所有待释放的 image 应该尺寸相同。
- 3、bm\_image\_alloc\_contiguous\_mem 与 bm\_image\_free\_contiguous\_mem 应 成 对 使 用。bm\_image\_free\_contiguous\_mem 所 要 释 放 的 内 存 必 须 是 通 过 bm image alloc contiguous mem 所分配的。
- 4、应先调用 bm\_image\_free\_contiguous\_mem, 将 image 中内存释放, 再调bm\_image\_destroy去 destory image。

## 3.15 bm image attach contiguous mem

将一块连续内存 attach 到多个 image 中。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_attach_contiguous_mem(
    int image_num,
    bm_image * images,
    bm_device_mem_t dmem
);
```

#### 传入参数说明:

 $\cdot$  int image\_num

输入参数。待 attach 内存的 image 个数。

· bm\_image \*images

输入参数。待 attach 内存的 image 的指针。

 $\cdot \quad bm\_device\_mem\_t\ dmem$ 

输入参数。已分配好的 device memory 信息。

#### 返回值说明:

- · BM\_SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

#### 注意事项:

- 1、image num 应该大于 0, 否则将返回错误。
- 2、所有待 attach 的 image 应该尺寸相同, 否则将返回错误。

## 3.16 bm image dettach contiguous mem

将一块连续内存从多个 image 中 detach。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_dettach_contiguous_mem(
    int image_num,
    bm_image * images
);
```

#### 传入参数说明:

 $\cdot \quad int \ image\_num$ 

输入参数。待 detach 内存的 image 个数。

· bm\_image \*images

输入参数。待 detach 内存的 image 的指针。

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 注意事项:

- 1、image num 应该大于 0, 否则将返回错误。
- 2、所有待 detach 的 image 应该尺寸相同,否则将返回错误。

3、bm\_image\_attach\_contiguous\_mem 与 bm\_image\_dettach\_contiguous\_mem 应成对使用。bm\_image\_dettach\_contiguous\_mem 所要 detach 的 device memory 必须是通过 bm\_image\_attach\_contiguous\_mem attach 到 image 中的。

## 3.17 bm image get contiguous device mem

从多个内存连续的 image 中得到连续内存的 device memory 信息。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_get_contiguous_device_mem(
    int image_num,
    bm_image *images,
    bm_device_mem_t * mem
);
```

#### 传入参数说明:

 $\cdot$  int image\_num

输入参数。待获取信息的 image 个数。

· bm image \*images

输入参数。待获取信息的 image 指针。

 $\cdot$  bm device mem\_t \* mem

输出参数。得到的连续内存的 device memory 信息。

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 注意事项:

- 1、image num 应该大于 0, 否则将返回错误。
- 2、所填入的 image 应该尺寸相同,否则将返回错误。
- 3、所填入的 image 必须是内存连续的, 否则返回错误。
- 4、所填入的 image 内存必须是通过 bm\_image\_alloc\_contiguous\_mem 或者bm\_image\_attach\_contiguous\_mem 获得。

## 3.18 bm image get format info

该接口用于获取 bm image 的一些信息。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_get_format_info(
    bm_image * src,
    bm_image_format_info_t *info
);
```

#### 输入参数说明:

· bm image\* src

输入参数。所要获取信息的目标 bm\_image。

· bm image foramt info t\*info

输出参数。保存所需信息的数据结构,返回给用户,具体内容见下面的数据结构说明。

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 数据结构说明:

· int plane nb

该 image 的 plane 数量

· bm device mem t plane data[8]

各个 plane 的 device memory

· int stride[8];

各个 plane 的 stride 值

· int width;

图片的宽度

· int height;

图片的高度

 $\cdot \quad bm\_image\_format\_ext\ image\_format;$ 

图片的格式

· bm\_image\_data\_format\_ext data\_type; 图片的存储数据类型

· bool default\_stride;

是否使用了默认的 stride

## $3.19 \ bm\_image\_get\_stride$

该接口用于获取目标 bm\_image 的 stride 信息。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_get_stride(
    bm_image image,
    int *stride
);
```

#### 输入参数说明:

· bm image image

输入参数。所要获取 stride 信息的目标 bm image

· int \*stride

输出参数。存放各个 plane 的 stride 的指针

#### 返回值说明

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 3.20 bm image get plane num

该接口用于获取目标 bm image 的 plane 数量。

#### 接口形式:

```
int bm_image_get_plane_num(bm_image image);
```

#### 输入参数说明:

 $\cdot~$  bm\_image image

输入参数。所要获取 plane 数量的目标 bm\_image

#### 返回值说明:

返回值即为目标 bm image 的 plane 数量

## 3.21 bm image is attached

该接口用于判断目标是否已经 attach 存储空间。

#### 接口形式:

```
bool bm image is attached(bm image image);
```

#### 输入参数说明:

 $\cdot~$  bm\_image image

输入参数。所要判断是否 attach 存储空间的目标 bm image。

#### 返回值说明:

若目标 bm image 已经 attach 存储空间则返回 true, 否则返回 false。

## 3.22 bm image get handle

该接口用于通过 bm\_image 获取句柄 handle。

#### 接口形式:

```
bm_handle_t bm_image_get_handle(bm_image* image);
```

#### 输入参数说明:

 $\cdot~$  bm\_image image

输入参数。所要获取 handle 的目标 bm\_image。

#### 返回值说明:

返回值即为目标 bm image 的句柄 handle。

## 3.23 bm image write to bmp

该接口用于将 bm\_image 对象输出为位图 (.bmp)。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bm_image_write_to_bmp(
bm_image input,
const char* filename);
```

#### 参数说明:

· bm image input

输入参数。输入 bm\_image。

· const char\* filename

输入参数。保存的位图文件路径以及文件名称。

#### 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

#### 注意事项:

1. 在调用 bm\_image\_write\_to\_bmp() 之前必须确保输入的 image 已被正确创建并保证 is attached, 否则该函数将返回失败。

## 3.24 bmcv\_calc\_cbcr\_addr

视频解码(Vdec)输出的压缩格式的地址时,可以通过 Y 压缩数据的物理地址,Y 通道数据的 stride,以及原图的高,计算得出 CbCr 压缩数据的物理地址。此接口主要用于匹配内部解码器的压缩格式。使用方法请看示例。

#### 接口形式:

```
unsigned long long bmcv_calc_cbcr_addr(
  unsigned long long y_addr,
  unsigned int y_stride,
  unsigned int frame_height);
```

#### 输入参数说明:

 $\cdot\,\,$ unsigned long long y\_addr

输入参数。Y压缩数据的物理地址。

· unsigned int y stride

输入参数。Y 压缩数据的 stride。

· unsigned int frame\_height 输入参数。Y 压缩数据的物理地址。

#### 返回值说明:

返回值即为 CbCr 压缩数据的物理地址。

#### 示例代码

```
bm image src;
unsigned long long cbcr addr;
bm image create(bm handle,
          pFrame->height,
          pFrame->width,
          FORMAT COMPRESSED,
          DATA TYPE EXT 1N BYTE,
          NULL);
bm device mem t input addr[4];
int size = pFrame->height * pFrame->stride[4];
input addr[0] = bm mem from device((unsigned long long)pFrame->buf[6], size);
size = (pFrame->height / 2) * pFrame->stride[5];
input addr[1] = bm mem from device((unsigned long long)pFrame->buf[4], size);
size = pFrame->stride[6];
input addr[2] = bm mem from device((unsigned long long)pFrame->buf[7], size);
size = pFrame->stride[7];
cbcr addr = bmcv calc cbcr addr((unsigned long long)pFrame->buf[4], pFrame->
⇒stride[5], pFrame->height);
input addr[3] = bm mem from device(cbcr addr, 0);
bm image attach(src, input addr);
```

bm\_image device memory 管理

## 4.1 bm image device memory 管理

bm\_image 结构需要关联相关 device memory, 并且 device memory 中有你所需要的数据时,才能够调用之后的 bmcv API。无论是调用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 内部申请,还是调用 bm\_image\_attach 关联外部内存,均能够使得 bm\_image 对象关联 device memory。

判断 bm\_image 对象是否已经关联了,可以调用以下 API:

```
bool bm_image_is_attached(
          bm_image image
);
```

#### 传入参数说明:

· bm\_image image 输入参数。待判断的 bm\_image 对象

#### 返回值说明:

- 1. 如果 bm image 对象未创建,则返回 false;
- 2. 该函数返回 bm\_image 对象是否关联了一块 device memory, 如果已关联, 则返回 true, 否则返回 false

#### 注意事项:

1. 一般情况而言,调用 bmcv api 要求输入 bm\_image 对象关联 device memory,否则返回失败。而输出 bm\_image 对象如果未关联 device memory,则会在内部调用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 函数,内部申请内存。

- 2. bm\_image 调用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 所申请的内存都由内部自动管理,在调用 bm\_image\_destroy、bm\_image\_detach 或者 bm\_image\_attach 其他 device memory 时自动释放,无需调用者管理。相反,如果 bm\_image\_attach 一块 device memory 时,表示这块 memory 将由调用者自己管理。无论是 bm\_image\_destroy、bm\_image\_detach,或者再调用 bm\_image\_attach 其他 device memory,均不会释放,需要调用者手动释放。
- 3. 目前 device memory 分为三块内存空间: heap0、heap1 和 heap2。三者的区别在于bm1684 处理器的硬件 VPP 模块是否有读取权限,其他完全相同,因此如果某一 API 需要指定使用 bm1684 硬件 VPP 模块来实现,则必须保证该 API 的输入 bm\_image 保存在 heap1 或者 heap2 空间上。bm1684x vpp 无此限制。

heap id	bm1684 VPP	bm1684x VPP
heap0	不可读	可读
heap1	可读	可读
heap2	可读	可读

## CHAPTER 5

**BMCV API** 

## 5.1 BMCV API

简要说明 BMCV API 由哪一部分硬件实现

## 以下接口 BM1684X 尚未实现:

- $\cdot \ \, bmcv\_image\_canny$
- $\cdot$  bmcv\_image\_dct
- $\cdot \ \, bmcv\_image\_draw\_lines$
- $\cdot \quad bmcv\_fft$
- $\cdot \ \, bmcv\_image\_lkpyramid$
- $\cdot \quad bmcv\_image\_morph$
- $\cdot \ \, bmcv\_image\_sobel$

num	API	BM1684	BM1684X
1	bmcv_as_strided	NOT SUPPORT	TPU
2	$bmcv\_image\_absdiff$	TPU	TPU
3	bmcv_image_add_weighted	TPU	TPU
4	bmcv_base64	SPACC	SPACC
5	bmcv_image_bayer2rgb	NOT SUPPORT	TPU
6	bmcv_image_bitwise_and	TPU	TPU
7	bmcv_image_bitwise_or	TPU	TPU
8	bmcv_image_bitwise_xor	TPU	TPU

续下页

表 5.1 - 接上页

num	API	BM1684	BM1684X
9	bmcv_calc_hist	TPU	TPU
10	bmcv_image_canny	TPU	TPU
11	bmcv_image_convert_to	TPU	$\operatorname{VPP+TPU}$
12	bmcv_image_copy_to	TPU	$\mathrm{VPP}{+}\mathrm{TPU}$
13	bmcv_image_dct	TPU	TPU
14	bmcv_distance	TPU	TPU
15	bmcv_image_draw_lines	CPU	VPP
16	$bmcv\_image\_draw\_rectangle$	TPU	VPP
17	bmcv_feature_match	TPU	TPU
18	$bmcv_ffft$	TPU	TPU
19	bmcv_image_fill_rectangle	TPU	VPP
20	bmcv_image_gaussian_blur	TPU	TPU
21	bmcv_gemm	TPU	TPU
22	bmcv_image_jpeg_enc	JPU	JPU
23	bmcv_image_jpeg_dec	JPU	JPU
24	bmcv_image_laplacian	TPU	TPU
25	bmcv_matmul	TPU	TPU
26	bmcv_min_max	TPU	TPU
27	bmcv_nms_ext	TPU	TPU
28	bmcv_nms	TPU	TPU
29	bmcv_image_resize	$\operatorname{VPP+TPU}$	VPP
30	$bmcv\_image\_sobel$	TPU	TPU
31	bmcv_sort	TPU	TPU
32	bmcv_image_storage_convert	$\operatorname{VPP+TPU}$	VPP
33	$bmcv\_image\_threshold$	TPU	TPU
34	$bmcv\_image\_transpose$	TPU	TPU
35	bmcv_image_vpp_basic	VPP	VPP
36	bmcv_image_vpp_convert_padding	VPP	VPP
37	bmcv_image_vpp_convert	VPP	VPP
38	bmcv_image_vpp_csc_matrix_convert	VPP	VPP
39	bmcv_image_vpp_stitch	VPP	VPP
40	$bmcv\_image\_warp\_affine$	TPU	TPU
41	bmcv_image_warp_perspective	TPU	TPU
42	$bmcv\_image\_watermark\_superpose$	NOT SUPPORT	TPU
43	bmcv_nms_yolo	TPU	TPU
44	bmcv_cmulp	TPU	TPU
45	bmcv_faiss_indexflatIP	NOT SUPPORT	TPU
46	$bmcv\_faiss\_indexflatL2$	NOT SUPPORT	TPU
47	$bmcv\_image\_yuv2bgr\_ext$	TPU	VPP
48	$bmcv\_image\_yuv2hsv$	TPU	$\mathrm{VPP}{+}\mathrm{TPU}$
49	bmcv_batch_topk	TPU	TPU
50	$bmcv\_image\_put\_text$	CPU	CPU
51	bmcv_hm_distance	NOT SUPPORT	TPU

续下页

表 5.1 - 接上页

num	API	BM1684	BM1684X
52	bmcv_axpy	TPU	TPU
53	bmcv_image_pyramid_down	TPU	TPU
54	bmcv_image_quantify	NOT SUPPORT	TPU
55	bmcv_image_rotate	NOT SUPPORT	TPU
56	bmcv_cos_similarity	NOT SUPPORT	TPU
57	bmcv_matrix_prune	NOT SUPPORT	TPU

## 注意:

对于 BM1684 和 BM1684X 而言,以下两个算子的实现需要结合 BMCPU 与 Tensor Computing Processor:

num	API
1	bmcv_image_lkpyramid
2	$bmcv\_image\_morph$

# 5.2 bmcv hist balance

对图像进行直方图均衡化操作,提高图像的对比度。

## 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_hist_balance(
bm_handle_t handle,
bm_device_mem_t input,
bm_device_mem_t output,
int H,
int W);
```

# 参数说明:

- $\cdot \ \ bm\_handle\_t\ handle$ 
  - 输入参数。bm\_handle 句柄
- $\cdot \ \ bm\_device\_mem\_t\ input$

输入参数。存放输入图像的 device 空间。其大小为 H \* W \* sizeof(uint8\_t)。

- $\cdot \quad bm\_device\_mem\_t\ output$ 
  - 输出参数。存放输出图像的 device 空间。其大小为 H\*W\*sizeof(uint8\_t)。
- · int H

输入参数。图像的高。

· int W

输入参数。图像的宽。

## 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

#### 注意事项:

- 1. 数据类型仅支持 uint8\_t。
- 2. 支持的最小图像尺寸为 H = 1, W = 1。
- 3. 支持的最大图像尺寸为 H = 8192, W = 8192。

#### 示例代码

```
int H = 1024;
int W = 1024;
uint8 t* input addr = (uint8 t*)malloc(H * W * sizeof(uint8 t));
uint8 t* output addr = (uint8 t*)malloc(H * W * sizeof(uint8 t));
bm handle t handle;
bm status t ret = BM SUCCESS;
bm device mem t input, output;
int i;
struct timespec tp;
clock gettime(NULL, &tp);
srand(tp.tv nsec);
for (i = 0; i < W * H; ++i) {
  input addr[i] = (uint8 t)rand() \% 256;
ret = bm_dev_request(&handle, 0);
if (ret != BM_SUCCESS) {
  printf("bm dev request failed. ret = \%d\n", ret);
  exit(-1);
}
ret = bm malloc device byte(handle, &input, H * W * sizeof(uint8 t));
if (ret != BM_SUCCESS) {
  printf("bm malloc device byte failed. ret = %d\n", ret);
   exit(-1);
ret = bm malloc device byte(handle, &output, H * W * sizeof(uint8 t));
if (ret != BM SUCCESS) {
  printf("bm malloc device byte failed ret = %d\n", ret);
  exit(-1);
}
                                                                           (续下页)
```

```
ret = bm memcpy s2d(handle, input, input addr);
if (ret != BM SUCCESS) {
  printf("bm memcpy s2d failed. ret = %d\n", ret);
  exit(-1);
}
ret = bmcv hist balance(handle, input, output, H, W);
if (ret != BM SUCCESS) {
  printf("bmcv_hist_balance failed. ret = %d\n", ret);
  exit(-1);
}
ret = bm memcpy d2s(handle, output addr, output);
if (ret != BM SUCCESS) {
  printf("bm memcpy d2s failed. ret = %d\n", ret);
  exit(-1);
}
free(input addr);
free(output addr);
bm free device(handle, input);
bm free device(handle, output);
bm_dev_free(handle);
```

# 5.3 bmcv image yuv2bgr ext

该接口实现 YUV 格式到 RGB 格式的转换。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_yuv2bgr_ext(
          bm_handle_t handle,
          int image_num,
          bm_image* input,
          bm_image* output
);
```

# 传人参数说明:

· bm\_handle\_t handle 
输入参数。设备环境句柄,通过调用 bm\_dev\_request 获取。

· int image\_num输入参数。输入/输出 image 数量。

```
bm_image* input
输入参数。输入 bm_image 对象指针。
bm_image* output
输出参数。输出 bm_image 对象指针。
```

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 代码示例

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include "bmcv api ext.h"
#include "bmlib utils.h"
#include "common.h"
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "string.h"
#include <memory>
int main(int argc, char *argv[]) {
   bm handle t handle;
   bm dev request(&handle, 0);
   int image n = 1;
   int image h = 1080;
   int image w = 1920;
   bm image src, dst;
   bm image create(handle, image h, image w, FORMAT NV12,
        DATA TYPE EXT 1N BYTE, &src);
   bm image create(handle, image h, image w, FORMAT BGR PLANAR,
        DATA TYPE EXT 1N BYTE, &dst);
   std::shared ptr<u8*> y ptr = std::make shared<u8*>(
        new u8[image h * image w]);
   std::shared ptr<u8*>uv_ptr = std::make_shared<u8*>(
        new u8[image_h * image_w / 2]);
   memset((void *)(*y_ptr.get()), 148, image_h * image_w);
   memset((void *)(*uv_ptr.get()), 158, image_h * image_w / 2);
   u8 *host_ptr[] = {*y_ptr.get(), *uv_ptr.get()};
   bm_image_copy_host_to_device(src, (void **)host_ptr);
   bmcv image yuv2bgr ext(handle, image n, &src, &dst);
   bm image destroy(src);
   bm image destroy(dst);
   bm_dev_free(handle);
   return 0;
}
```

## 注意事项:

- 1. 该 API 输入 NV12/NV21/NV16/NV61/YUV420P 格式的 image 对象,并将转化后的 RGB 数据结果填充到 output image 对象所关联的 device memory 中。
- 2. 目前该 API 仅支持
- · 输入 bm\_image 图像格式为:

num	input image_format
1	FORMAT_NV12
2	FORMAT_NV21
3	FORMAT_NV16
4	FORMAT_NV61
5	FORMAT_YUV420P
6	FORMAT_YUV422P

· 支持输出 bm image 图像格式为:

num	output image_format
1	FORMAT_RGB_PLANAR
2	FORMAT_BGR_PLANAR

· bm1684 支持 bm\_image 数据格式为:

num	input data type	output data type
1 2	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
3		DATA_TYPE_EXT_4N_BYTE

· bm1684x 支持 bm\_image 数据格式为:

num	input data type	output data type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
2		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

如果不满足输入输出格式要求,则返回失败。

- 3. 输入输出所有 bm\_image 结构必须提前创建,否则返回失败。
- 4. 所有输入 bm\_image 对象的 image\_format、data\_type、width、height 必须相等,所有输出 bm\_image 对象的 image\_format、data\_type、width、height 必须相等,所有输入输出 bm\_image 对象的 width、height 必须相等,否则返回失败。
- 5. image\_num 表示输入对象的个数,如果输出 bm\_image 数据格式为DATA\_TYPE\_EXT\_4N\_BYTE,则仅输出1个bm\_image 4N对象,反之则输出image num个对象。

- 6. image num 必须大于等于 1, 小于等于 4, 否则返回失败。
- 7. 所有输入对象必须 attach device memory, 否则返回失败
- 8. 如果输出对象未 attach device memory,则会内部调用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 申请内部管理的 device memory,并将转化后的 RGB 数据填充到 device memory 中。

# 5.4 bmcv image warp affine

该接口实现图像的仿射变换,可实现旋转、平移、缩放等操作。仿射变换是一种二维坐标 (x, y) 到二维坐标  $(x_0, y_0)$  的线性变换,该接口的实现是针对输出图像的每一个像素点找到在输入图像中对应的坐标,从而构成一幅新的图像,其数学表达式形式如下:

$$\begin{cases} x_0 = a_1 x + b_1 y + c_1 \\ y_0 = a_2 x + b_2 y + c_2 \end{cases}$$

对应的齐次坐标矩阵表示形式为:

$$\begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

坐标变换矩阵是一个 6 点的矩阵,该矩阵是从输出图像坐标推导输入图像坐标的系数矩阵,可以通过输入输出图像上对应的 3 个点坐标来获取。在人脸检测中,通过获取人脸定位点来获取变换矩阵。

 $bmcv_affine_matrix$  定义了一个坐标变换矩阵,其顺序为 float m[6] = {a1, b1, c1, a2, b2, c2}。而  $bmcv_affine_image_matrix$  定义了一张图片里面有几个变换矩阵,通常来说一张图片有多个人脸时,会对应多个变换矩阵。

```
typedef struct bmcv_affine_matrix_s{
    float m[6];
} bmcv_warp_matrix;

typedef struct bmcv_affine_image_matrix_s{
    bmcv_affine_matrix *matrix;
    int matrix_num;
} bmcv_affine_image_matrix;
```

## 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式一:

```
bm_status_t bmcv_image_warp_affine(
    bm_handle_t handle,
    int image_num,
    bmcv_affine_image_matrix matrix[4],
    bm_image* input,

(续下页)
```

```
bm_image* output,
int use_bilinear = 0
);
(接上页)
```

# 接口形式二:

本接口是对齐 opencv 仿射变换的接口,该矩阵是从输入图像坐标推导输出图像坐标的系数矩阵。

#### 输入参数说明

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。输入的 bm handle 句柄。
- · int image\_num

输入参数。输入图片数,最多支持4。

· bmcv\_affine\_image\_matrix matrix[4]

输入参数。每张图片对应的变换矩阵数据结构,最多支持4张图片。

· bm image\* input

输入参数。输入 bm\_image,对于 1N 模式,最多 4 个 bm\_image,对于 4N 模式,最多一个 bm\_image。

· bm\_image\* output

输出参数。输出 bm\_image, 外部需要调用 bmcv\_image\_create 创建,建议用户调用 bmcv\_image\_attach 来分配 device memory。如果用户不调用 attach,则内部分配 device memory。对于输出 bm\_image,其数据类型和输入一致,即输入是 4N 模式,则输出也是 4N 模式,输入 1N 模式,输出也是 1N 模式。所需要的 bm\_image 大小是所有图片的变换矩阵之和。比如输入 1 个 4N 模式的 bm\_image,4 张图片的变换矩阵数目为【3,0,13,5】,则共有变换矩阵 3+0+13+5=21,由于输出是 4N 模式,则需要 (21+4-1)/4=6 个 bm\_image 的输出。

 $\cdot$  int use bilinear

输入参数。是否使用 bilinear 进行插值,若为 0 则使用 nearest 插值,若为 1 则使用 bilinear 插值,默认使用 nearest 插值。选择 nearest 插值的性能会优于 bilinear,因此 建议首选 nearest 插值,除非对精度有要求时可选择使用 bilinear 插值。

#### 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 注意事项

1. 该接口所支持的 image\_format 包括:

num	image_format
1	FORMAT_BGR_PLANAR
2	FORMAT_RGB_PLANAR

2. bm1684 中该接口所支持的 data\_type 包括:

num	data_type			
1	DATA_TYPE_	_EXT_	_1N_	BYTE
2	DATA_TYPE_	_EXT_	$_{4}N_{-}$	BYTE

3. bm1684X 中该接口所支持的 data\_type 包括:

num	data_type	
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE	)

- 4. 该接口的输入以及输出 bm\_image 均支持带有 stride。
- 5. 要求该接口输入 bm\_image 的 width、height、image\_format 以及 data\_type 必须保持一致。
- 6. 要求该接口输出 bm\_image 的 width、height、image\_format、data\_type 以及 stride 必须保持一致。

## 代码示例

```
#inculde "common.h"
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "string.h"
#include <memory>
#include <iostream>
#include "bmcv_api_ext.h"
#include "bmlib_utils.h"

int main(int argc, char *argv[]) {
   bm_handle_t handle;
   int image_h = 1080;
   int image_w = 1920;
```

(续下页)

```
int dst h = 256;
  int dst w = 256;
  int use bilinear = 0;
  bm_dev_request(&handle, 0);
  bmcv affine image matrix matrix image;
  matrix image.matrix num = 1;
  std::shared ptr<br/>bmcv affine matrix> matrix data
       = std::make shared<bmcv_affine_matrix>();
  matrix image.matrix = matrix data.get();
  matrix image.matrix->m[0] = 3.848430;
  matrix image.matrix->m[1] = -0.02484;
  matrix image.matrix->m[2] = 916.7;
  matrix_image.matrix->m[3] = 0.02;
  matrix_image.matrix->m[4] = 3.8484;
  matrix\_image.matrix->m[5] = 56.4748;
  bm image src, dst;
  bm image create(handle, image h, image w, FORMAT BGR PLANAR,
       DATA TYPE EXT 1N BYTE, &src);
  bm image create(handle, dst h, dst w, FORMAT BGR PLANAR,
       DATA TYPE EXT 1N BYTE, &dst);
  std::shared ptr<u8> src ptr(new u8[image h * image w * 3], std::default delete
\rightarrow < u8[]>());
  memset(src_ptr.get(), 148, image_h * image_w * 3);
  u8 *host_ptr[] = {src_ptr.get()};
  bm image copy host to device(src, (void **)host ptr);
  bmcv image warp affine(handle, 1, &matrix image, &src, &dst, use bilinear);
  bm image destroy(src);
  bm image destroy(dst);
  bm_dev_free(handle);
  return 0;
```

# 5.5 bmcv image warp perspective

该接口实现图像的透射变换,又称投影变换或透视变换。透射变换将图片投影到一个新的视平面,是一种二维坐标  $(x_0,y_0)$  到二维坐标 (x,y) 的非线性变换,该接口的实现是针对输出图像的每一个像素点坐标得到对应输入图像的坐标,然后构成一幅新的图像,其数学表达式形式如下:

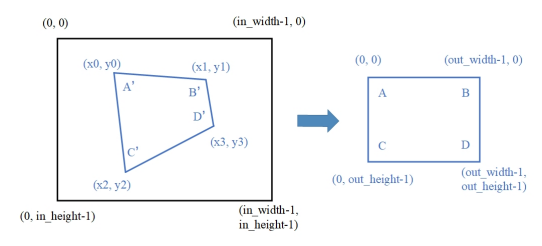
$$\begin{cases} x' = a_1 x + b_1 y + c_1 \\ y' = a_2 x + b_2 y + c_2 \\ w' = a_3 x + b_3 y + c_3 \\ x_0 = x'/w' \\ y_0 = y'/w' \end{cases}$$

对应的齐次坐标矩阵表示形式为:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ w' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$
$$\begin{cases} x_0 = x'/w' \\ y_0 = y'/w' \end{cases}$$

坐标变换矩阵是一个 9 点的矩阵 (通常 c3 = 1),利用该变换矩阵可以从输出图像坐标推导出对应的输入原图坐标,该变换矩阵可以通过输入输出图像对应的 4 个点的坐标来获取。

为了更方便地完成透射变换,该库提供了两种形式的接口供用户使用:一种是用户提供变换矩阵给接口作为输入;另一种接口是提供输入图像中 4 个点的坐标作为输入,适用于将一个不规则的四边形透射为一个与输出大小相同的矩形,如下图所示,可以将输入图像 A'B'C'D'映射为输出图像 ABCD,用户只需要提供输入图像中 A'、B'、C'、D'四个点的坐标即可,该接口内部会根据这四个的坐标和输出图像四个顶点的坐标自动计算出变换矩阵,从而完成该功能。



## 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式一:

```
bm_status_t bmcv_image_warp_perspective(
    bm_handle_t handle,
    int image_num,
    bmcv_perspective_image_matrix matrix[4],
    bm_image* input,
    bm_image* output,
    int use_bilinear = 0
);
```

其中,bmcv\_perspective\_matrix 定义了一个坐标变换矩阵,其顺序为 float m[9] = {a1, b1, c1, a2, b2, c2, a3, b3, c3}。而 bmcv\_perspective\_image\_matrix 定义了一张图片里面有几个变换矩阵,可以实现对一张图片里的多个小图进行透射变换。

```
typedef struct bmcv_perspective_matrix_s{
    float m[9];
} bmcv_perspective_matrix;

typedef struct bmcv_perspective_image_matrix_s{
    bmcv_perspective_matrix *matrix;
    int matrix_num;
} bmcv_perspective_image_matrix;
```

## 接口形式二:

其中,bmcv\_perspective\_coordinate 定义了四边形四个顶点的坐标,按照左上、右上、左下、右下的顺序存储。而 bmcv\_perspective\_image\_coordinate 定义了一张图片里面有几组四边形的坐标,可以实现对一张图片里的多个小图进行透射变换。

```
typedef struct bmcv_perspective_coordinate_s{
    int x[4];
    int y[4];
} bmcv_perspective_coordinate;

typedef struct bmcv_perspective_image_coordinate_s{
    bmcv_perspective_coordinate *coordinate;
    int coordinate_num;
} bmcv_perspective_image_coordinate;
```

## 接口形式三:

```
bm_status_t bmcv_image_warp_perspective_similar_to_opencv(
bm_handle_t handle,

(续下页)
```

```
int image_num,
  bmcv_perspective_image_matrix matrix[4],
  bm_image* input,
  bm_image* output,
  int use_bilinear = 0
);
```

本接口中 bmcv\_perspective\_image\_matrix 定义的变换矩阵与 opencv 的 warpPerspective 接口要求输入的变换矩阵相同,且与接口一中同名结构体定义的矩阵互为逆矩阵,其余参数与接口一相同。

```
typedef struct bmcv_perspective_matrix_s{
    float m[9];
} bmcv_perspective_matrix;

typedef struct bmcv_perspective_image_matrix_s{
    bmcv_perspective_matrix *matrix;
    int matrix_num;
} bmcv_perspective_image_matrix;
```

## 输入参数说明

· bm handle t handle

输入参数。输入的 bm handle 句柄。

· int image num

输入参数。输入图片数,最多支持4。

· bmcv perspective image matrix matrix[4]

输入参数。每张图片对应的变换矩阵数据结构,最多支持4张图片。

· bmcv perspective image coordinate coord[4]

输入参数。每张图片对应的四边形坐标信息,最多支持4张图片。

· bm image\* input

输入参数。输入  $bm_{image}$ ,对于 1N 模式,最多 4 个  $bm_{image}$ ,对于 4N 模式,最多一个  $bm_{image}$ 。

· bm image\* output

输出参数。输出 bm\_image, 外部需要调用 bmcv\_image\_create 创建,建议用户调用 bmcv\_image\_attach 来分配 device memory。如果用户不调用 attach,则内部分配 device memory。对于输出 bm\_image,其数据类型和输入一致,即输入是 4N 模式,则输出也是 4N 模式,输入 1N 模式,输出也是 1N 模式。所需要的 bm\_image 大小是所有图片的变换矩阵之和。比如输入 1 个 4N 模式的 bm\_image,4 张图片的变换矩阵数目为【3,0,13,5】,则共有变换矩阵 3+0+13+5=21,由于输出是 4N 模式,则需要 (21+4-1)/4=6 个 bm\_image 的输出。

· int use bilinear

输入参数。是否使用 bilinear 进行插值,若为 0 则使用 nearest 插值,若为 1 则使用 bilinear 插值,默认使用 nearest 插值。选择 nearest 插值的性能会优于 bilinear,因此 建议首选 nearest 插值,除非对精度有要求时可选择使用 bilinear 插值。1684x 尚不支持 bilinear 插值。

## 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 注意事项

- 1. 该接口要求输出图像的所有坐标点都能在输入的原图中找到对应的坐标点,不能超出原图大小,建议优先使用接口二,可以自动满足该条件。
- 2. 该接口所支持的 image\_format 包括:

num	image_format
1	FORMAT_BGR_PLANAR
2	FORMAT_RGB_PLANAR

3. bm1684 中, 该接口所支持的 data\_type 包括:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
2	DATA_TYPE_EXT_4N_BYTE

4. bm1684X 中, 该接口所支持的 data type 包括:

num	data_type	
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE	

- 5. 该接口的输入以及输出 bm image 均支持带有 stride。
- 6. 要求该接口输入 bm\_image 的 width、height、image\_format 以及 data\_type 必须保持一致。
- 7. 要求该接口输出 bm\_image 的 width、height、image\_format、data\_type 以及 stride 必须保持一致。

# 代码示例

```
#inculde "common.h"
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "string.h"

(续下页)
```

```
#include <memory>
#include <iostream>
#include "bmcv api ext.h"
#include "bmlib utils.h"
int main(int argc, char *argv[]) {
  bm handle t handle;
  int image h = 1080;
  int image w = 1920;
  int dst h = 1080;
  int dst w = 1920;
  int use bilinear = 0;
  bm_dev_request(&handle, 0);
  bmcv perspective image matrix matrix image;
  matrix_image.matrix_num = 1;
  std::shared ptr<br/>bmcv perspective matrix> matrix data
        = std::make shared<bmcv perspective matrix>();
  matrix image.matrix = matrix data.get();
  matrix image.matrix->m[0] = 0.529813;
  matrix_image.matrix->m[1] = -0.806194;
  matrix image.matrix->m[2] = 1000.000;
  matrix image.matrix->m[3] = 0.193966;
  matrix image.matrix->m[4] = -0.019157;
  matrix image.matrix->m[5] = 300.000;
  matrix image.matrix->m[6] = 0.000180;
  matrix image.matrix->m[7] = -0.000686;
  matrix image.matrix->m[8] = 1.000000;
  bm image src, dst;
  bm image create(handle, image h, image w, FORMAT BGR PLANAR,
       DATA TYPE EXT 1N BYTE, &src);
  bm image create(handle, dst h, dst w, FORMAT BGR PLANAR,
       DATA TYPE EXT 1N BYTE, &dst);
  std::shared_ptr<u8*> src_ptr = std::make_shared<u8*>(
        new u8[image h * image w * 3]);
  memset((void *)(*src ptr.get()), 148, image h * image w * 3);
  u8 *host ptr[] = {*src_ptr.get()};
  bm image copy host to device(src, (void **)host ptr);
  bmcv image warp perspective(handle, 1, &matrix image, &src, &dst, use
→bilinear);
  bm image destroy(src);
  bm image destroy(dst);
  bm dev free(handle);
  return 0;
```

(续下页)

```
(接上页)
```

# 5.6 bmcv image watermark superpose

该接口用于在图像上叠加一个或多个水印。

## 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684X。

## 接口形式一:

此接口可实现在不同的输入图的指定位置,叠加不同的水印。

## 接口形式二:

此接口为接口一的简化版本,可在一张图中的不同位置重复叠加一种水印。

#### 传入参数说明:

- bm\_handle\_t handle输入参数。设备环境句柄,通过调用 bm\_dev\_request 获取。
- · bm\_image\* image 输入参数。需要打水印的 bm image 对象指针。
- · bm\_device\_mem\_t\* bitmap\_mem 输入参数。水印的 bm\_device\_mem\_t 对象指针。

· int bitmap num

输入参数。水印数量,指 rects 指针中所包含的 bmcv\_rect\_t 对象个数、也是 image 指针中所包含的 bm\_image 对象个数、也是 bitmap\_mem 指针中所包含的 bm\_device\_mem\_t 对象个数。

· int bitmap type

输入参数。水印类型, 值 0 表示水印为 8bit 数据类型 (有透明度信息), 值 1 表示水印为 1bit 数据类型 (无透明度信息)。

· int pitch

输入参数。水印文件每行的 byte 数, 可理解为水印的宽。

 $\cdot \quad bmcv\_rect\_t^* \; rects$ 

输入参数。水印位置指针,包含每个水印起始点和宽高。具体内容参考下面的数据类型说明。

 $\cdot \quad bmcv\_color\_t\ color$ 

输入参数。水印的颜色。具体内容参考下面的数据类型说明。

## 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 数据类型说明:

```
typedef struct bmcv_rect {
   int start_x;
   int start_y;
   int crop_w;
   int crop_h;
} bmcv_rect_t;

typedef struct {
   unsigned char r;
   unsigned char g;
   unsigned char b;
} bmcv_color_t;
```

- · start\_x 描述了水印在原图中所在的起始横坐标。自左而右从 0 开始,取值范围 [0, width)。
- · start\_y 描述了水印在原图中所在的起始纵坐标。自上而下从 0 开始,取值范围 [0, height)。
- · crop\_w 描述的水印的宽度。
- · crop\_h 描述的水印的高度。
- · r 颜色的 r 分量。

- · g 颜色的 g 分量。
- · b 颜色的 b 分量。

## 注意事项:

- 1. bm1684x 要求如下:
- · 输入和输出的数据类型必须为:

num	data_type	
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYT	Έ

· 输入的色彩格式可支持:

num	image_format
1	FORMAT_YUV420P
2	FORMAT_YUV444P
3	FORMAT_NV12
4	FORMAT_NV21
5	FORMAT_RGB_PLANAR
6	FORMAT_BGR_PLANAR
7	FORMAT_RGB_PACKED
8	FORMAT_BGR_PACKED
9	FORMAT_RGBP_SEPARATE
10	FORMAT_BGRP_SEPARATE
11	FORMAT_GRAY

如果不满足输入输出格式要求,则返回失败。

- 2. 输入输出所有 bm\_image 结构必须提前创建, 否则返回失败。
- 3. 水印数量最多可设置 512 个。
- 4. 如果水印区域超出原图宽高,会返回失败。

# 5.7 bmcv\_image\_crop

该接口实现从一幅原图中 crop 出若干个小图。

# 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

# 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_crop(
    bm_handle_t handle,
    int crop_num,
    bmcv_rect_t* rects,
    bm_image input,
    bm_image* output
);
```

#### 参数说明:

 $\cdot$  bm\_handle\_t handle

输入参数。bm handle 句柄。

· int crop num

输入参数。需要 crop 小图的数量, 既是指针 rects 所指向内容的长度, 也是输出 bm image 的数量。

· bmcv rect t\* rects

输入参数。表示 crop 相关的信息,包括起始坐标、crop 宽高等,具体内容参考下边的数据类型说明。该指针指向了若干个 crop 框的信息,框的个数由 crop\_num 决定。

· bm image input

输入参数。输入的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image \_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

· bm image\* output

输出参数。输出 bm\_image 的指针,其数量即为 crop\_num。bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

# 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

#### 数据类型说明:

```
typedef struct bmcv_rect {
  int start_x;
  int start_y;
  int crop_w;
  int crop_h;
} bmcv_rect_t;
```

· start\_x 描述了 crop 图像在原图中所在的起始横坐标。自左而右从 0 开始,取值范围 [0, width)。

- · start\_y 描述了 crop 图像在原图中所在的起始纵坐标。自上而下从 0 开始,取值范围 [0, height)。
- · crop w 描述的 crop 图像的宽度,也就是对应输出图像的宽度。
- · crop\_h 描述的 crop 图像的高度,也就是对应输出图像的高度。

## 格式支持:

crop 目前支持以下 image\_format:

num	image_format
1	FORMAT_BGR_PACKED
2	FORMAT_BGR_PLANAR
3	FORMAT_RGB_PACKED
4	FORMAT_RGB_PLANAR
5	FORMAT_GRAY

bm1684 crop 目前支持以下 data type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
2	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
3	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE_SIGNED

bm1684x crop 目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

## 注意事项:

- 1、在调用 bmcv\_image\_crop() 之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2、input output 的 data\_type, image\_format 必须相同。
- 3、为了避免内存越界, start\_x + crop\_w 必须小于等于输入图像的 width, start\_y + crop\_h 必须小于等于输入图像的 height。

## 代码示例:

```
int channel = 3;

int in_w = 400;

int in_h = 400;

int out_w = 800;

int out_h = 800;

int dev_id = 0;

(续下页)
```

```
bm handle t handle;
bm status t dev ret = bm dev request(&handle, dev id);
std::shared ptr<unsigned char> src ptr(
     new unsigned char[channel * in w * in h],
     std::default delete<unsigned char[]>());
std::shared ptr<unsigned char> res ptr(
     new unsigned char[channel * out_w * out_h],
     std::default delete<unsigned char[]>());
unsigned char * src data = src ptr.get();
unsigned char * res_data = res_ptr.get();
for (int i = 0; i < \text{channel } * \text{ in } w * \text{ in } h; i++) {
  src data[i] = rand() \% 255;
// calculate res
bmcv rect t crop attr;
crop_attr.start_x = 0;
crop_attr.start_y = 0;
crop attr.crop w = 50;
crop attr.crop h = 50;
bm image input, output;
bm image create(handle,
     in h,
     in w,
     FORMAT RGB PLANAR,
     DATA TYPE EXT 1N BYTE,
     &input);
bm_image_alloc_dev_mem(input);
bm_image_copy_host_to_device(input, (void **)&src_data);
bm image create(handle,
     out_h,
     out w,
     FORMAT RGB PLANAR,
     DATA TYPE EXT 1N BYTE,
     &output);
bm image alloc dev mem(output);
if (BM_SUCCESS!= bmcv_image_crop(handle, 1, &crop_attr, input, &output)) {
  std::cout << "bmcv copy to error !!!" << std::endl;
  bm_image_destroy(input);
  bm image destroy(output);
  bm dev free(handle);
  exit(-1);
bm image copy device to host(output, (void **)&res data);
bm image destroy(input);
bm image destroy(output);
bm dev free(handle);
```

# 5.8 bmcv image resize

该接口用于实现图像尺寸的变化,如放大、缩小、抠图等功能。

# 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

## 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_resize(
          bm_handle_t handle,
          int input_num,
          bmcv_resize_image resize_attr[4],
          bm_image* input,
          bm_image* output
);
```

#### 参数说明:

· bm\_handle\_t handle

输入参数。bm\_handle 句柄。

· int input num

输入参数。输入图片数,最多支持 4 ,如果 input\_num > 1,那么多个输入图像必须是连续存储的(可以使用 bm\_image\_alloc\_contiguous\_mem 给多张图申请连续空间)。

· bmcv resize image resize attr [4]

输入参数。每张图片对应的 resize 参数, 最多支持 4 张图片。

· bm image\* input

输入参数。输入 bm\_image。每个 bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image \_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

· bm image\* output

输出参数。输出 bm\_image。每个 bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建, image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存,如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

#### 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 数据类型说明:

```
typedef struct bmcv resize s{
     int start x;
     int start y;
     int in width;
     int in height;
     int out width;
     int out height;
}bmcv resize t;
typedef struct bmcv resize image s{
     bmcv resize t *resize_img_attr;
     int roi num;
     unsigned char stretch fit;
     unsigned char padding b;
     unsigned char padding g;
     unsigned char padding r;
     unsigned int interpolation;
}bmcv resize image;
```

- · bmcv\_resize\_image 描述了一张图中 resize 配置信息。
- · roi num 描述了一副图中需要进行 resize 的子图总个数。
- · stretch\_fit 表示是否按照原图比例对图片进行缩放,1表示无需按照原图比例进行缩放,0表示按照原图比例进行缩放,当采用这种方式的时候,结果图片中进行缩放的地方将会被填充成特定值。
- · padding\_b 表示当 stretch\_fit 设成 0 的情况下, b 通道上被填充的值。
- · padding\_r 表示当 stretch\_fit 设成 0 的情况下, r 通道上被填充的值。
- · padding\_g 表示当 stretch\_fit 设成 0 的情况下, g 通道上被填充的值。
- · interpolation 表示缩图所使用的算法。BMCV\_INTER\_NEAREST 表示最近邻算法,BMCV\_INTER\_LINEAR 表示线性插值算法,BMCV\_INTER\_BICUBIC 表示双三次插值算法。

bm1684 支 持 BMCV\_INTER\_NEAREST, BMCV\_INTER\_LINEAR, BMCV\_INTER\_BICUBIC。

bm1684x 支持 BMCV INTER NEAREST, BMCV INTER LINEAR。

- · start\_x 描述了 resize 起始横坐标 (相对于原图),常用于抠图功能。
- · start y 描述了 resize 起始纵坐标 (相对于原图), 常用于抠图功能。
- · in width 描述了 crop 图像的宽。
- · in height 描述了 crop 图像的高。
- · out\_width 描述了输出图像的宽。
- · out height 描述了输出图像的高。

# 代码示例:

```
int image num = 4;
int crop w = 711, crop h = 400, resize w = 711, resize h = 400;
int image_w = 1920, image_h = 1080;
int img size i = image w * image h * 3;
int img size o = resize w * resize h * 3;
std::unique ptr<unsigned char[]> img data(
     new unsigned char[img size i * image num]);
std::unique ptr<unsigned char[]> res data(
     new unsigned char[img size o * image num]);
memset(img data.get(), 0x11, img size i * image num);
memset(res data.get(), 0, img size o * image num);
bmcv resize image resize attr[image num];
bmcv_resize_t resize_img_attr[image_num];
for (int img idx = 0; img idx < image num; img idx++) {
 resize img_attr[img_idx].start_x = 0;
 resize img attr[img idx].start y = 0;
 resize img attr[img idx].in_width = crop_w;
 resize img attr[img idx].in height = crop h;
 resize img attr[img idx].out width = resize w;
 resize img attr[img idx].out height = resize h;
for (int img idx = 0; img idx < image num; img idx++) {
resize attr[img idx].resize img attr = &resize img attr[img idx];
 resize attr[img idx].roi num = 1;
 resize attr[img idx].stretch fit = 1;
 resize attr[img idx].interpolation = BMCV INTER NEAREST;
bm image input[image num];
bm image output[image num];
for (int img idx = 0; img idx < image num; img idx++) {
 int input data type = DATA TYPE EXT 1N BYTE;
 bm image create(handle,
   image_h,
   image w,
   FORMAT BGR PLANAR,
    (bm image data format ext)input data type,
   &input[img idx]);
bm image alloc contiguous mem(image num, input, 1);
for (int img idx = 0; img idx < image num; img idx++) {
 unsigned char * input_img_data = img_data.get() + img_size_i * img_idx;
 bm_image_copy_host_to_device(input[img_idx],
 (void **)&input img data);
for (int img idx = 0; img idx < image num; img idx++) {
 int output data type = DATA TYPE EXT 1N BYTE;
 bm_image_create(handle,
   resize h,
   resize w,
   FORMAT BGR PLANAR,
                                                                       (续下页)
```

#### 格式支持:

1. resize 支持下列 image\_format 的转化:

```
1 FORMAT_BGR_PLANAR — > FORMAT_BGR_PLANAR
2 FORMAT_RGB_PLANAR — > FORMAT_RGB_PLANAR
3 FORMAT_BGR_PACKED — > FORMAT_BGR_PACKED
4 FORMAT_RGB_PACKED — > FORMAT_RGB_PACKED
5 FORMAT_BGR_PACKED — > FORMAT_BGR_PLANAR
6 FORMAT_RGB_PACKED — > FORMAT_RGB_PLANAR
```

1. resize 支持下列情形 data type 之间的转换:

#### bm1684 支持:

- · 1 vs 1 : 1 幅图像 resize (crop) —幅图像的情形
- · 1 vs N : 1 幅图像 resize (crop) 多幅图像的情形

```
1 DATA TYPE EXT 1N BYTE -
                             -> DATA TYPE EXT 1N BYTE
                                                        1 vs 1
2 DATA TYPE EXT FLOAT32 -
                             -> DATA TYPE EXT FLOAT32
                                                        1 vs 1
3 DATA TYPE EXT 4N BYTE-
                             -> DATA TYPE EXT 4N BYTE
                                                        1 vs 1
4 DATA TYPE EXT 4N BYTE
                             -> DATA TYPE EXT 1N BYTE
                                                        1 vs 1
                             -> DATA TYPE EXT 1N BYTE
                                                        1 vs N
5 DATA TYPE EXT 1N BYTE
  DATA TYPE EXT FLOAT32
                             -> DATA TYPE EXT FLOAT32
                                                        1 vs N
  DATA TYPE EXT 4N BYTE-
                             -> DATA TYPE EXT 1N BYTE
                                                        1 vs N
```

bm1684x 支持:

num	input data type	output data type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
2		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
3		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE_SIGNED
4		DATA_TYPE_EXT_FP16
5		DATA_TYPE_EXT_BF16

# 注意事项:

- 1. 在调用 bmcv\_image\_resize() 之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2. bm1684 支持最大尺寸为 2048\*2048, 最小尺寸为 16\*16, 最大缩放比为 32。bm1684x 支持最大尺寸为 8192\*8192, 最小尺寸为 8\*8, 最大缩放比为 128。

# 5.9 bmcv image convert to

该接口用于实现图像像素线性变化,具体数据关系可用如下公式表示:

$$y = kx + b$$

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

# 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_convert_to (
    bm_handle_t handle,
    int input_num,
    bmcv_convert_to_attr convert_to_attr,
    bm_image* input,
    bm_image* output
);
```

## 输入参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · int input num

输入参数。输入图片数,如果 input\_num > 1, 那么多个输入图像必须是连续存储的 (可以使用 bm\_image\_alloc\_contiguous\_mem 给多张图申请连续空间)。

· bmcv\_convert\_to\_attr convert\_to\_attr 输入参数。每张图片对应的配置参数。

· bm\_image\* input

输入参数。输入 bm\_image。每个 bm\_image 外部需要调用bmcv\_image\_create创建。image内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者 bm\_image\_copy\_host\_to\_device来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

· bm\_image\* output

输出参数。输出 bm\_image。每个 bm\_image 外部需要调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 数据类型说明:

```
typedef struct bmcv_convert_to_attr_s{
    float alpha_0;
    float beta_0;
    float alpha_1;
    float beta_1;
    float alpha_2;
    float beta_2;
} bmcv_convert_to_attr;
```

- · alpha 0 描述了第 0 个 channel 进行线性变换的系数
- · beta 0 描述了第 0 个 channel 进行线性变换的偏移
- · alpha 1 描述了第 1 个 channel 进行线性变换的系数
- · beta 1 描述了第 1 个 channel 进行线性变换的偏移
- · alpha 2 描述了第 2 个 channel 进行线性变换的系数
- · beta 2 描述了第 2 个 channel 进行线性变换的偏移

#### 代码示例:

```
int image_num = 4, image_channel = 3;
int image_w = 1920, image_h = 1080;
bm_image input_images[4], output_images[4];
bmcv_convert_to_attr convert_to_attr;
convert_to_attr.alpha_0 = 1;
convert_to_attr.beta_0 = 0;
convert_to_attr.alpha_1 = 1;
convert_to_attr.beta_1 = 0;
convert_to_attr.alpha_2 = 1;
convert_to_attr.beta_2 = 0;
(续下页)
```

```
int img size = image w * image h * image channel;
std::unique ptr<unsigned char[]> img data(
     new unsigned char[img size * image num]);
std::unique ptr<unsigned char[]> res_data(
     new unsigned char[img size * image num]);
memset(img data.get(), 0x11, img size * image num);
for (int img idx = 0; img idx < image num; img idx++) {
 bm image create(handle,
     image h,
     image w,
     FORMAT BGR PLANAR,
     DATA TYPE EXT 1N BYTE,
     &input images[img idx]);
bm image alloc contiguous mem(image num, input images, 0);
for (int img_idx = 0; img_idx < image_num; img_idx++) {
 unsigned char *input img data = img data.get() + img size * img idx;
 bm image copy host to device(input images[img idx],
     (void **)&input img data);
for (int img idx = 0; img idx < image num; img idx++) {
 bm image create(handle,
    image h,
     image w,
     FORMAT BGR PLANAR,
     DATA TYPE EXT 1N BYTE,
     &output images[img idx]);
bm image alloc contiguous mem(image num, output images, 1);
bmcv image convert to(handle, image num, convert to attr, input images,
     output images);
for (int img idx = 0; img idx < image num; img idx++) {
 unsigned char *res img data = res data.get() + img size * img idx;
 bm image copy device to host(output images[img idx],
     (void **)&res img data);
bm image free contiguous mem(image num, input images);
bm image free contiguous mem(image num, output images);
for(int i = 0; i < image num; i++) {
bm image destroy(input images[i]);
 bm image destroy(output images[i]);
```

#### 格式支持:

- 1. 该接口支持下列 image\_format 的转化:
- · FORMAT BGR PLANAR ——> FORMAT BGR PLANAR
- · FORMAT\_RGB\_PLANAR ——> FORMAT\_RGB\_PLANAR
- $\cdot \ \ FORMAT\_GRAY ----> FORMAT \ \ GRAY$

2. 该接口支持下列情形 data type 之间的转换:

#### bm1684 支持:

- $\cdot$  DATA TYPE EXT 1N BYTE > DATA TYPE EXT FLOAT32
- $\cdot$  DATA TYPE EXT 1N BYTE ——> DATA TYPE EXT 1N BYTE
- $\cdot$  DATA TYPE EXT 1N BYTE SIGNED ——> DATA TYPE EXT 1N BYTE SIGNED
- $\cdot \quad \mathsf{DATA\_TYPE\_EXT\_1N\_BYTE} \longrightarrow \\ \mathsf{DATA\_TYPE\_EXT\_1N\_BYTE\_SIGNED}$
- $\cdot$  DATA TYPE EXT FLOAT32  $\longrightarrow$  DATA TYPE EXT FLOAT32
- $\cdot \quad \mathsf{DATA\_TYPE\_EXT\_4N\_BYTE} \longrightarrow \\ \mathsf{DATA\_TYPE\_EXT\_FLOAT32}$

#### bm1684x 支持:

- $\cdot \quad \mathsf{DATA\_TYPE\_EXT\_1N\_BYTE} \longrightarrow \mathsf{DATA\_TYPE\_EXT\_FLOAT32}$
- $\cdot$  DATA TYPE EXT 1N BYTE ---> DATA TYPE EXT 1N BYTE
- $\cdot$  DATA TYPE EXT 1N BYTE SIGNED > DATA TYPE EXT 1N BYTE SIGNED
- $\cdot$  DATA TYPE EXT 1N BYTE  $\longrightarrow$  DATA TYPE EXT 1N BYTE SIGNED
- $\cdot$  DATA TYPE EXT FLOAT32  $\longrightarrow$  DATA TYPE EXT FLOAT32

#### 注意事项:

- 1. 在调用 bmcv\_image\_convert\_to() 之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2. 输入的各个 image 的宽、高以及 data type、image format 必须相同。
- 3. 输出的各个 image 的宽、高以及 data type、image format 必须相同。
- 4. 输入 image 宽、高必须等于输出 image 宽高。
- 5. image num 必须大于 0。
- 6. 输出 image 的 stride 必须等于 width。
- 7. 输入 image 的 stride 必须大于等于 width。
- 8. bm1684 支持最大尺寸为 2048\*2048, 最小尺寸为 16\*16, 当 image format 为 DATA\_TYPE\_EXT\_4N\_BYTE 时, w \* h 不应大于 1024 \* 1024。

bm1684x 支持最小尺寸为 16\*16, 当 input data\_type 为DATA\_TYPE\_EXT\_1N\_BYTE\_SIGNED或DATA\_TYPE\_EXT\_FLOAT32时,支持最大尺寸为4096\*4096,当 input data\_type为DATA\_TYPE\_EXT\_1N\_BYTE时,支持最大尺寸为8192\*8192。

# 5.10 bmcv image csc convert to

该 API 可以实现对多张图片的 crop、color-space-convert、resize、padding、convert\_to 及 其任意若干个功能的组合。

```
bm status t bmcv image csc convert to(
  bm handle t
                        handle,
  int
                   in img num,
                   input,
  bm image*
  bm image*
                      output,
  int*
                   crop num vec = NULL,
  bmcv_rect_t*
                   \mathtt{crop\_rect} = \mathtt{NULL},
  bmcv padding atrr t* padding attr = NULL,
  bmcv resize algorithm algorithm = BMCV INTER LINEAR,
  \begin{array}{ll} csc\_type\_t & csc\_type = CSC\_MAX\_ENUM, \\ csc\_matrix\_t^* & matrix = NULL, \end{array}
  bmcv convert to attr* convert to attr);
```

# 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 传入参数说明:

 $\cdot$  bm\_handle\_t handle

输入参数。设备环境句柄,通过调用 bm dev request 获取。

· int in img num

输入参数。输入 bm image 数量。

· bm image\* input

输入参数。输入 bm\_image 对象指针,其指向空间的长度由 in\_img\_num 决定。

· bm image\* output

输出参数。输出 bm\_image 对象指针, 其指向空间的长度由 in\_img\_num 和 crop num vec 共同决定,即所有输入图片 crop 数量之和。

·  $int^* crop num vec = NULL$ 

输入参数。该指针指向对每张输入图片进行 crop 的数量,其指向空间的长度由 in\_img\_num 决定,如果不使用 crop 功能可填 NULL。

 $\cdot \ \, bmcv\_rect\_t * crop\_rect = NULL$ 

输入参数。具体格式定义如下:

```
typedef struct bmcv_rect {
    int start_x;
    int start_y;
    int crop_w;
    (续下页)
```

```
int crop_h;
} bmcv_rect_t;
```

每个输出 bm\_image 对象所对应的在输入图像上 crop 的参数,包括起始点 x 坐标、起始点 y 坐标、crop 图像的宽度以及 crop 图像的高度。图像左上顶点作为坐标原点。如果不使用 crop 功能可填 NULL。

· bmcv padding atrr t\* padding attr = NULL

输入参数。所有 crop 的目标小图在 dst image 中的位置信息以及要 padding 的各通道像素值,若不使用 padding 功能则设置为 NULL。

```
typedef struct bmcv_padding_atrr_s {
   unsigned int dst_crop_stx;
   unsigned int dst_crop_sty;
   unsigned int dst_crop_w;
   unsigned int dst_crop_h;
   unsigned char padding_r;
   unsigned char padding_g;
   unsigned char padding_b;
   int if_memset;
} bmcv_padding_atrr_t;
```

- 1. 目标小图的左上角顶点相对于 dst image 原点 (左上角) 的 offset 信息: dst crop stx 和 dst crop sty;
- 2. 目标小图经 resize 后的宽高: dst crop w 和 dst crop h;
- 3. dst image 如果是 RGB 格式,各通道需要 padding 的像素值信息:padding\_r、padding\_g、padding\_b,当 if\_memset=1 时有效,如果是GRAY 图像可以将三个值均设置为同一个值;
- 4. if\_memset 表示要不要在该 api 内部对 dst image 按照各个通道的 padding 值做 memset, 仅支持 RGB 和 GRAY 格式的图像。如果设置为 0 则用户需要在调用该 api 前,根据需要 padding 的像素值信息,调用 bmlib 中的 api 直接对 device memory 进行 memset 操作,如果用户对 padding 的值不关心,可以设置为 0 忽略该步骤。
- $\cdot$  bmcv\_resize\_algorithm algorithm = BMCV\_INTER\_LINEAR

输 人 参 数。resize 算 法 选 择, 包 括 BMCV\_INTER\_NEAREST、BMCV\_INTER\_LINEAR 和 BMCV\_INTER\_BICUBIC 三种,默认情况下是双线性差值。

- bm1684 支持:

```
\begin{array}{ll} {\rm BMCV\_INTER\_NEAREST}, \ {\rm BMCV\_INTER\_LINEAR}, \\ {\rm BMCV\_INTER\_BICUBIC}. \end{array}
```

- bm1684x 支持:

BMCV INTER\_NEAREST, BMCV\_INTER\_LINEAR.

 $\cdot$  csc type t csc type = CSC MAX ENUM

输入参数。color space convert 参数类型选择,填 CSC\_MAX\_ENUM 则使用默认值,默认为 CSC\_YCbCr2RGB\_BT601 或者 CSC\_RGB2YCbCr\_BT601, 支持的类型包括:

```
CSC_YCbCr2RGB_BT601
CSC_YPbPr2RGB_BT601
CSC_RGB2YCbCr_BT601
CSC_YCbCr2RGB_BT709
CSC_RGB2YCbCr_BT709
CSC_RGB2YPbPr_BT601
CSC_YPbPr2RGB_BT709
CSC_RGB2YPbPr_BT709
CSC_RGB2YPbPr_BT709
CSC_USER_DEFINED_MATRIX
CSC_MAX_ENUM
```

 $\cdot$  csc matrix  $t^*$  matrix = NULL

输入参数。如果 csc\_type 选择 CSC\_USER\_DEFINED\_MATRIX,则需要传入系数矩阵,格式如下:

```
typedef struct {
   int csc _ coe00;
   int csc _ coe01;
   int csc _ coe02;
   int csc _ add0;
   int csc _ coe10;
   int csc _ coe11;
   int csc _ coe12;
   int csc _ add1;
   int csc _ coe20;
   int csc _ coe20;
   int csc _ coe22;
   int csc _ coe22;
   int csc _ add2;
} _ _ attribute _ ((packed)) csc _ matrix _ t;
```

· bmcv convert to attr\* convert to attr

## 输入参数。线性变换系数:

```
typedef struct bmcv_convert_to_attr_s{
    float alpha_0;
    float beta_0;
    float alpha_1;
    float beta_1;
    float alpha_2;
    float beta_2;
} bmcv_convert_to_attr;
```

- · alpha 0 描述了第 0 个 channel 进行线性变换的系数
- · beta\_0 描述了第 0 个 channel 进行线性变换的偏移

- · alpha\_1 描述了第 1 个 channel 进行线性变换的系数
- · beta\_1 描述了第 1 个 channel 进行线性变换的偏移
- · alpha\_2 描述了第 2 个 channel 进行线性变换的系数
- · beta\_2 描述了第 2 个 channel 进行线性变换的偏移

# 返回值说明:

- · BM\_SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

# 注意事项:

bm1684x 支持的要求如下:

1. 支持数据类型为:

num	input data_type	output data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
2		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
3		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE_SIGNED
4		DATA_TYPE_EXT_FP16
5		DATA_TYPE_EXT_BF16

2. 输入支持色彩格式为:

num	input image_format
1	FORMAT YUV420P
2	FORMAT_YUV422P
3	FORMAT_YUV444P
4	FORMAT_NV12
5	FORMAT_NV21
6	FORMAT_NV16
7	FORMAT_NV61
8	FORMAT_RGB_PLANAR
9	FORMAT_BGR_PLANAR
10	FORMAT_RGB_PACKED
11	FORMAT_BGR_PACKED
12	FORMAT_RGBP_SEPARATE
13	FORMAT_BGRP_SEPARATE
14	$FORMAT\_GRAY$
15	FORMAT_COMPRESSED
16	FORMAT_YUV444_PACKED
17	FORMAT_YVU444_PACKED
18	$FORMAT_YUV422_YUYV$
19	FORMAT_YUV422_YVYU
20	$FORMAT_YUV422_UYVY$
21	FORMAT_YUV422_VYUY

# 3. 输出支持色彩格式为:

num	output image_format
1	FORMAT_YUV420P
2	FORMAT_YUV444P
3	FORMAT_NV12
4	FORMAT_NV21
5	FORMAT_RGB_PLANAR
6	FORMAT_BGR_PLANAR
7	FORMAT_RGB_PACKED
8	FORMAT_BGR_PACKED
9	FORMAT_RGBP_SEPARATE
10	FORMAT_BGRP_SEPARATE
11	FORMAT_GRAY
12	FORMAT_RGBYP_PLANAR
13	FORMAT_BGRP_SEPARATE
14	FORMAT_HSV180_PACKED
15	FORMAT_HSV256_PACKED

4.1684x vpp 不支持从 FORMAT\_COMPRESSED 转为 FORMAT\_HSV180\_PACKED 或 FORMAT\_HSV256\_PACKED。

- 5. 图片缩放倍数((crop.width / output.width) 以及 (crop.height / output.height))限制在 1/128~128 之间。
- 6. 输入输出的宽高(src.width, src.height, dst.widht, dst.height) 限制在 8~8192 之间。
- 7. 输入必须关联 device memory, 否则返回失败。
- 8.FORMAT\_COMPRESSED 格式的使用方法见 bm1684 部分介绍。

## bm1684 支持的要求如下:

1. 该 API 所需要满足的格式以及部分要求, 如下表格所示:

src format	dst format	其他限制
RGB PACKED	RGB PLANAR	条件 1
_	BGR_PLANAR	条件 1
BGR_PACKED	RGB_PLANAR	条件 1
	BGR_PLANAR	条件 1
RGB_PLANAR	RGB_PLANAR	条件 1
	BGR_PLANAR	条件 1
BGR_PLANAR	RGB_PLANAR	条件 1
	BGR_PLANAR	条件 1
RGBP_SEPARATE	RGB_PLANAR	条件 1
	BGR_PLANAR	条件 1
BGRP_SEPARATE	RGB_PLANAR	条件 1
	BGR_PLANAR	条件 1
GRAY	GRAY	条件 1
YUV420P	RGB_PLANAR	条件 4
	BGR_PLANAR	条件 4
NV12	RGB_PLANAR	条件 4
	BGR_PLANAR	条件 4
COMPRESSED	RGB_PLANAR	条件 4
	BGR_PLANAR	条件 4

#### 其中:

- · 条件 1: src.width >= crop.x + crop.width, src.height >= crop.y + crop.height
- · 条件 2: src.width, src.height, dst.widht, dst.height 必须是 2 的整数倍, src.width >= crop.x + crop.width, src.height >= crop.y + crop.height
- · 条件 3: dst.widht, dst.height 必须是 2 的整数倍, src.width == dst.width, src.height == dst.height, crop.x == 0, crop.y == 0, src.width >= crop.x + crop.width, src.height >= crop.y + crop.height
- · 条件 4: src.width, src.height 必须是 2 的整数倍, src.width >= crop.x + crop.width, src.height >= crop.y + crop.height
- 2. 输入 bm image 的 device mem 不能在 heap0 上。
- 3. 所有输入输出 image 的 stride 必须 64 对齐。

- 4. 所有输入输出 image 的地址必须 32 byte 对齐。
- 5. 图片缩放倍数((crop.width / output.width) 以及 (crop.height / output.height))限制 在 1/32 ~ 32 之间。
- 6. 输入输出的宽高 (src.width, src.height, dst.widht, dst.height) 限制在 16~4096 之间。
- 7. 输入必须关联 device memory, 否则返回失败。
- 8. FORMAT\_COMPRESSED 是 VPU 解码后内置的一种压缩格式,它包括 4 个部分: Y compressed table、Y compressed data、CbCr compressed table 以及 CbCr compressed data。请注意 bm\_image 中这四部分存储的顺序与 FFMPEG 中 AVFrame 稍有不同,如果需要 attach AVFrame 中 device memory 数据到 bm\_image 中时,对应关系如下,关于 AVFrame 详细内容请参考 VPU 的用户手册。

# 5.11 bmcv\_image\_storage\_convert

该接口将源图像格式的对应的数据转换为目的图像的格式数据,并填充在目的图像关联的device memory 中。

## 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

## 传入参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 
  输入参数。设备环境句柄,通过调用 bm\_dev\_request 获取。
- · int image num

输入参数。输入/输出 image 数量。

· bm\_image\* input 输入参数。输入 bm\_image 对象指针。

· bm\_image\* output 输出参数。输出 bm\_image 对象指针。

# 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 注意事项

1. bm1684 下该 API 支持以下格式的两两相互转换:

num	image_format	data type
1	FORMAT RGB PLANAR	DATA TYPE EXT FLOAT32
2		DATA TYPE EXT 1N BYTE
3		DATA TYPE EXT 4N BYTE
4	FORMAT_BGR_PLANAR	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
5	<u> </u>	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
6		DATA_TYPE_EXT_4N_BYTE
7	$FORMAT_RGB_PACKED$	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
8		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
9		DATA_TYPE_EXT_4N_BYTE
10	FORMAT_BGR_PACKED	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
11		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
12		DATA_TYPE_EXT_4N_BYTE
13	FORMAT_RGBP_SEPARATE	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
14		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
15		DATA_TYPE_EXT_4N_BYTE
16	FORMAT_BGRP_SEPARATE	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
17		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
18		DATA_TYPE_EXT_4N_BYTE
19	FORMAT_NV12	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
20	FORMAT_NV21	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
21	FORMAT_NV16	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
22	FORMAT_NV61	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
23	FORMAT_YUV420P	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
24	FORMAT_YUV444P	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
25	FORMAT_GRAY	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

如果输入输出 image 对象不在以上格式中,则返回失败。 bm1684x 时,该 API,

# · 支持数据类型为:

num	input data type	output data type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
2		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
3		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE_SIGNED
4		DATA_TYPE_EXT_FP16
5		DATA_TYPE_EXT_BF16

# · 输入支持色彩格式为:

num	input image_format
1	FORMAT YUV420P
2	FORMAT_YUV422P
3	FORMAT_YUV444P
4	FORMAT_NV12
5	FORMAT_NV21
6	FORMAT_NV16
7	FORMAT_NV61
8	FORMAT_RGB_PLANAR
9	FORMAT_BGR_PLANAR
10	$FORMAT_RGB_PACKED$
11	FORMAT_BGR_PACKED
12	FORMAT_RGBP_SEPARATE
13	FORMAT_BGRP_SEPARATE
14	$FORMAT\_GRAY$
15	FORMAT_COMPRESSED
16	FORMAT_YUV444_PACKED
17	FORMAT_YVU444_PACKED
18	$FORMAT_YUV422_YUYV$
19	FORMAT_YUV422_YVYU
20	$FORMAT_YUV422_UYVY$
21	FORMAT_YUV422_VYUY

# · 输出支持色彩格式为:

num	output image_format
1	FORMAT_YUV420P
2	FORMAT_YUV444P
3	FORMAT_NV12
4	FORMAT_NV21
5	FORMAT_RGB_PLANAR
6	FORMAT_BGR_PLANAR
7	FORMAT_RGB_PACKED
8	FORMAT_BGR_PACKED
9	FORMAT_RGBP_SEPARATE
10	FORMAT_BGRP_SEPARATE
11	FORMAT_GRAY
12	FORMAT_RGBYP_PLANAR
13	FORMAT_BGRP_SEPARATE
14	FORMAT_HSV180_PACKED
15	FORMAT_HSV256_PACKED

- 2. 输入输出所有 bm image 结构必须提前创建, 否则返回失败。
- 3. 所有输入 bm\_image 对象的 image\_format, data\_type, width, height 必须相等, 所有输出 bm\_image 对象的 image\_format, data\_type, width, height 必须相等, 所有输入输出 bm\_image 对象的 width, height 必须相等, 否则返回失败。
- 4. image\_num 表示输入图像个数,如果输入图像数据格式为DATA\_TYPE\_EXT\_4N\_BYTE,则输入bm\_image对象为1个,在4N中有image\_num个有效图片。如果输入图像数据格式不是DATA\_TYPE\_EXT\_4N\_BYTE,则输入 image\_num 个 bm\_image 对象。如果输出 bm\_image 数据格式为DATA\_TYPE\_EXT\_4N\_BYTE,则输出 1 个 bm\_image 4N 对象,对象中有 bm\_image 个有效图片。反之如果输出图像数据格式不是DATA\_TYPE\_EXT\_4N\_BYTE,则输出image num个对象。
- 5. image num 必须大于等于 1, 小于等于 4, 否则返回失败。
- 6. 所有输入对象必须 attach device memory, 否则返回失败。
- 7. 如果输出对象未 attach device memory,则会内部调用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 申请内部管理的 device memory,并将转化后的数据填充到 device memory 中。
- 8. 如果输入图像和输出图像格式相同,则直接返回成功,且不会将原数据拷贝到输出图像中。
- 9. 暂不支持 image w > 8192 时的图像格式转换,如果 image w > 8192 则返回失败。

#### 代码示例:

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include "bmcv_api_ext.h"
#include "bmlib_utils.h"

(续下页)
```

```
#include "common.h"
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "string.h"
#include <memory>
int main(int argc, char *argv[]) {
  bm handle t handle;
  bm dev request(&handle, 0);
  int image n = 1;
  int image h = 1080;
  int image w = 1920;
  bm image src, dst;
  bm image create(handle, image h, image w, FORMAT NV12,
       DATA TYPE EXT 1N BYTE, &src);
  bm image create(handle, image h, image w, FORMAT BGR PLANAR,
       DATA TYPE EXT 1N BYTE, &dst);
  std::shared_ptr<u8*>y_ptr=std::make_shared<u8*>(
       new u8[image h * image w]);
  std::shared ptr<u8*> uv ptr = std::make shared<u8*>(
       new u8[image h * image w / 2]);
  memset((void *)(*y_ptr.get()), 148, image_h * image_w);
  memset((void *)(*uv_ptr.get()), 158, image_h * image_w / 2);
  u8 *host ptr[] = {*y ptr.get(), *uv ptr.get()};
  bm image copy host to device(src, (void **)host ptr);
  bmcv image storage convert(handle, image n, &src, &dst);
  bm image destroy(src);
  bm image destroy(dst);
  bm dev free(handle);
  return 0;
```

# 5.12 bmcv\_image\_vpp\_basic

bm1684 和 bm1684x 上有专门的视频后处理模块 VPP, 在满足一定条件下可以一次实现crop、color-space-convert、resize 以及 padding 功能, 速度比 Tensor Computing Processor更快。该 API 可以实现对多张图片的 crop、color-space-convert、resize、padding 及其任意若干个功能的组合。

```
bm_status_t bmcv_image_vpp_basic(
bm_handle_t handle,
int in_img_num,
bm_image* input,
bm_image* output,
int* crop_num_vec = NULL,
bmcv_rect_t* crop_rect = NULL,
bmcv_padding_atrr_t* padding_attr = NULL,

(续下页)
```

```
bmcv_resize_algorithm algorithm = BMCV_INTER_LINEAR,
csc_type_t csc_type = CSC_MAX_ENUM,
csc_matrix_t* matrix = NULL);
```

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 传入参数说明:

 $\cdot$  bm handle thandle

输入参数。设备环境句柄,通过调用 bm\_dev\_request 获取。

· int in img num

输入参数。输入 bm image 数量。

· bm image\* input

输入参数。输入 bm\_image 对象指针,其指向空间的长度由 in\_img\_num 决定。

· bm image\* output

输出参数。输出 bm\_image 对象指针, 其指向空间的长度由 in\_img\_num 和 crop\_num\_vec 共同决定,即所有输入图片 crop 数量之和。

·  $int^* crop num vec = NULL$ 

输入参数。该指针指向对每张输入图片进行 crop 的数量, 其指向空间的长度由 in img num 决定, 如果不使用 crop 功能可填 NULL。

 $\cdot \ \, bmcv\_rect\_t * crop\_rect = NULL$ 

输入参数。具体格式定义如下:

```
typedef struct bmcv_rect {
  int start_x;
  int start_y;
  int crop_w;
  int crop_h;
} bmcv_rect_t;
```

每个输出 bm\_image 对象所对应的在输入图像上 crop 的参数,包括起始点 x 坐标、起始点 y 坐标、crop 图像的宽度以及 crop 图像的高度。图像左上顶点作为坐标原点。如果不使用 crop 功能可填 NULL。

· bmcv\_padding\_atrr\_t\* padding\_attr = NULL

输入参数。所有 crop 的目标小图在 dst image 中的位置信息以及要 padding 的各通道像素值,若不使用 padding 功能则设置为 NULL。

```
typedef struct bmcv_padding_atrr_s {
    unsigned int dst_crop_stx;
    (续下页)
```

```
unsigned int dst_crop_sty;
unsigned int dst_crop_w;
unsigned int dst_crop_h;
unsigned char padding_r;
unsigned char padding_g;
unsigned char padding_b;
int if_memset;
} bmcv_padding_atrr_t;
```

- 1. 目标小图的左上角顶点相对于 dst image 原点(左上角)的 offset 信息: dst\_crop\_stx 和 dst\_crop\_sty;
- 2. 目标小图经 resize 后的宽高: dst crop w 和 dst crop h;
- 3. dst image 如果是 RGB 格式,各通道需要 padding 的像素值信息:padding\_r、padding\_g、padding\_b,当 if\_memset=1 时有效,如果是GRAY 图像可以将三个值均设置为同一个值;
- 4. if\_memset 表示要不要在该 api 内部对 dst image 按照各个通道的 padding 值做 memset, 仅支持 RGB 和 GRAY 格式的图像。如果设置为 0 则用户需要在调用该 api 前, 根据需要 padding 的像素值信息,调用 bmlib 中的 api 直接对 device memory 进行 memset 操作,如果用户对 padding 的值不关心,可以设置为 0 忽略该步骤。
- $\cdot$  bmcv\_resize\_algorithm algorithm = BMCV\_INTER\_LINEAR

输 人 参 数。resize 算 法 选 择, 包 括 BMCV\_INTER\_NEAREST、BMCV\_INTER\_LINEAR 和 BMCV\_INTER\_BICUBIC 三种,默认情况下是双线性差值。

#### - bm1684 支持:

 $\begin{array}{ll} {\rm BMCV\_INTER\_NEAREST}, \ {\rm BMCV\_INTER\_LINEAR}, \\ {\rm BMCV\_INTER\_BICUBIC}. \end{array}$ 

- bm1684x 支持:

BMCV INTER NEAREST, BMCV INTER LINEAR.

 $\cdot \ \, \mathrm{csc} \ \, \mathrm{type} \ \, \mathrm{t} \, \, \mathrm{csc\_type} = \mathrm{CSC\_MAX\_ENUM}$ 

输入参数。color space convert 参数类型选择,填 CSC\_MAX\_ENUM 则使用默认值,默认为 CSC\_YCbCr2RGB\_BT601 或者 CSC\_RGB2YCbCr\_BT601, 支持的类型包括:

```
CSC_YCbCr2RGB_BT601
CSC_YPbPr2RGB_BT601
CSC_RGB2YCbCr_BT601
CSC_YCbCr2RGB_BT709
CSC_RGB2YCbCr_BT709
CSC_RGB2YPbPr_BT601
CSC_YPbPr2RGB_BT709
CSC_RGB2YPbPr_BT709
CSC_RGB2YPbPr_BT709
CSC_RGB2YPbPr_BT709
CSC_USER_DEFINED_MATRIX
CSC_MAX_ENUM
```

 $\cdot$  csc\_matrix\_t\* matrix = NULL

输入参数。如果 csc\_type 选择 CSC\_USER\_DEFINED\_MATRIX,则需要传入系数矩阵,格式如下:

```
typedef struct {
    int csc _ coe00;
    int csc _ coe01;
    int csc _ coe02;
    int csc _ add0;
    int csc _ coe10;
    int csc _ coe11;
    int csc _ coe12;
    int csc _ coe22;
    int csc _ coe20;
    int csc _ coe21;
    int csc _ coe22;
    int csc _ coe22;
    int csc _ add2;
} _ _ attribute _ ((packed)) csc _ matrix _ t;
```

## 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 注意事项:

bm1684x 支持的要求如下:

1. 支持数据类型为:

num	input data_type	output data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
2		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
3		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE_SIGNED
4		DATA_TYPE_EXT_FP16
5		DATA_TYPE_EXT_BF16

# 2. 输入支持色彩格式为:

num	input image_format
1	FORMAT_YUV420P
2	FORMAT_YUV422P
3	FORMAT_YUV444P
4	FORMAT_NV12
5	FORMAT_NV21
6	FORMAT_NV16
7	FORMAT_NV61
8	FORMAT_RGB_PLANAR
9	FORMAT_BGR_PLANAR
10	FORMAT_RGB_PACKED
11	FORMAT_BGR_PACKED
12	FORMAT_RGBP_SEPARATE
13	FORMAT_BGRP_SEPARATE
14	$FORMAT\_GRAY$
15	FORMAT_COMPRESSED
16	FORMAT_YUV444_PACKED
17	FORMAT_YVU444_PACKED
18	FORMAT_YUV422_YUYV
19	FORMAT_YUV422_YVYU
20	FORMAT_YUV422_UYVY
21	FORMAT_YUV422_VYUY

## 3. 输出支持色彩格式为:

num	output image_format
1	FORMAT_YUV420P
2	FORMAT_YUV444P
3	FORMAT_NV12
4	FORMAT_NV21
5	FORMAT_RGB_PLANAR
6	$FORMAT_BGR_PLANAR$
7	FORMAT_RGB_PACKED
8	FORMAT_BGR_PACKED
9	FORMAT_RGBP_SEPARATE
10	FORMAT_BGRP_SEPARATE
11	FORMAT_GRAY
12	FORMAT_RGBYP_PLANAR
13	FORMAT_BGRP_SEPARATE
14	FORMAT_HSV180_PACKED
15	FORMAT_HSV256_PACKED

4.1684x vpp 不支持从 FORMAT\_COMPRESSED 转为 FORMAT\_HSV180\_PACKED 或

 $FORMAT\_HSV256\_PACKED.$ 

- 5. 图片缩放倍数((crop.width / output.width) 以及 (crop.height / output.height))限制在 1/128 ~128 之间。
- 6. 输入输出的宽高(src.width, src.height, dst.widht, dst.height)限制在 8  $^{\sim}\,8192$  之间。
- 7. 输入必须关联 device memory, 否则返回失败。
- 8.FORMAT\_COMPRESSED 格式的使用方法见 bm1684 部分介绍。

## bm1684 支持的要求如下:

1. 该 API 所需要满足的格式以及部分要求, 如下表格所示:

src format	dst format	其他限制
RGB PACKED	RGB PACKED	条件 1
_	RGB PLANAR	条件 1
	BGR_PLANAR	条件 1
	BGR_PACKED	条件 1
	RGBP_SEPARATE	条件 1
	BGRP_SEPARATE	条件 1
	ARGB_PACKED	条件 1
$BGR\_PACKED$	RGB_PACKED	条件 1
	RGB_PLANAR	条件 1
	BGR_PACKED	条件 1
	BGR_PLANAR	条件 1
	RGBP_SEPARATE	条件 1
	BGRP_SEPARATE	条件 1
RGB_PLANAR	$RGB\_PACKED$	
		条件 1
	BGR_PACKED	条件 1
	BGR_PLANAR	条件 1
	RGBP_SEPARATE	
	BGRP_SEPARATE	
	ARGB_PACKED	条件 1
BGR_PLANAR	RGB_PACKED	条件 1
	RGB_PLANAR	条件 1
	BGR_PACKED	条件 1
	BGR_PLANAR	条件 1
	RGBP_SEPARATE	条件 1
	BGRP_SEPARATE	
RGBP_SEPARATE	RGB_PACKED	条件 1
	RGB_PLANAR	
		条件1
	BGR_PLANAR	
	RGBP_SEPARATE	
	BGRP_SEPARATE	条件 1
		- 独下古

续下页

表 5.2 - 接上页

BGRP_SEPARATE RGH RGH	ormat  B_PACKED  B_PLANAR  R_PACKED	<b>其他限制</b> 条件 1 条件 1
RGI	_ PLANAR	
	_	久/ 1
BGI	R. PACKED	<b>ポ什 Ⅰ</b>
	_	条件1
	R_PLANAR	条件 1
RGI	BP_SEPARATE	条件 1
BGI	RP_SEPARATE	条件 1
<del>_</del>	B_PLANAR	条件1
RGI	B_PACKED	条件 1
ARC	GB_PACKED	条件 1
GRAY GRA		条件 1
YUV420P YUV	7420P	条件 2
COMPRESSED YUV	7420P	条件 2
RGB_PACKED YUV	7420P	条件 3
RGB_PLANAR		条件 3
BGR_PACKED		条件 3
BGR_PLANAR		条件 3
RGBP_SEPARATE		条件 3
BGRP_SEPARATE		条件 3
ARGB_PACKED		条件 3
YUV420P RGI	B_PACKED	条件 4
RGI	B_PLANAR	条件 4
	R_PACKED	条件 4
BGI	R_PLANAR	条件 4
RGI	BP_SEPARATE	条件 4
BGI	RP_SEPARATE	条件 4
ARC	B_PACKED	条件 4
	B_PACKED	条件 4
RGI	B_PLANAR	
BGI	R_PACKED	条件 4
	R_PLANAR	
RGI	BP_SEPARATE	条件 4
BGI	RP_SEPARATE	条件 4
COMPRESSED RGI	B_PACKED	条件 4
	B_PLANAR	条件 4
$_{ m BGI}$	R_PACKED	条件 4
	R_PLANAR	条件 4
	BP_SEPARATE	
BGI	RP_SEPARATE	条件 4

## 其中:

- · 条件 1: src.width >= crop.x + crop.width, src.height >= crop.y + crop.height
- ・条件 2: src.width, src.height, dst.widht, dst.height 必须是 2 的整数倍, src.width >= crop.x + crop.width, src.height >= crop.y + crop.height

- · 条件 3: dst.widht, dst.height 必须是 2 的整数倍, src.width == dst.width, src.height == dst.height, crop.x == 0, crop.y == 0,src.width >= crop.x + crop.width, src.height >= crop.y + crop.height
- · 条件 4: src.width, src.height 必须是 2 的整数倍, src.width >= crop.x + crop.width, src.height >= crop.y + crop.height
- 2. 输入 bm\_image 的 device mem 不能在 heap0 上。
- 3. 所有输入输出 image 的 stride 必须 64 对齐。
- 4. 所有输入输出 image 的地址必须 32 byte 对齐。
- 5. 图片缩放倍数((crop.width / output.width) 以及 (crop.height / output.height))限制 在 1/32 ~ 32 之间。
- 6. 输入输出的宽高 (src.width, src.height, dst.widht, dst.height) 限制在 16~4096 之间。
- 7. 输入必须关联 device memory, 否则返回失败。
- 8. FORMAT\_COMPRESSED 是 VPU 解码后内置的一种压缩格式,它包括 4 个部分: Y compressed table、Y compressed data、CbCr compressed table 以及 CbCr compressed data。请注意 bm\_image 中这四部分存储的顺序与 FFMPEG 中 AVFrame 稍有不同,如果需要 attach AVFrame 中 device memory 数据到 bm\_image 中时,对应关系如下,关于 AVFrame 详细内容请参考 VPU 的用户手册。

# 5.13 bmcv\_image\_vpp\_convert

该 API 将输入图像格式转化为输出图像格式,并支持 crop + resize 功能,支持从 1 张输入中 crop 多张输出并 resize 到输出图片大小。

```
bm_status_t bmcv_image_vpp_convert(
    bm_handle_t handle,
    int output_num,
    bm_image input,
    bm_image *output,
    bmcv_rect_t *crop_rect,
    bmcv_resize_algorithm algorithm = BMCV_INTER_LINEAR
);
```

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

### 传入参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。设备环境句柄,通过调用 bm dev request 获取
- · int output num

输出参数。输出 bm\_image 数量,和 src image 的 crop 数量相等,一个 src crop 输出一个 dst bm\_image

 $\cdot$  bm\_image input

输入参数。输入 bm\_image 对象

 $\cdot \quad \mathrm{bm\_image*} \ \mathrm{output}$ 

输出参数。输出 bm image 对象指针

· bmcv\_rect\_t \* crop\_rect

输入参数。具体格式定义如下:

```
typedef struct bmcv_rect {
   int start_x;
   int start_y;
   int crop_w;
   int crop_h;
} bmcv_rect_t;
```

每个输出 bm\_image 对象所对应的在输入图像上 crop 的参数,包括起始点 x 坐标、起始点 y 坐标、crop 图像的宽度以及 crop 图像的高度。

 $\cdot$  bmcv\_resize\_algorithm algorithm = BMCV\_INTER\_LINEAR

输入参数。resize 算法选择,包括 BMCV\_INTER\_NEAREST 、BMCV\_INTER\_LINEAR 和 BMCV\_INTER\_BICUBIC 三种,默认情况下是双线性差值。

bm1684 支 持 BMCV\_INTER\_NEAREST, BMCV\_INTER\_LINEAR, BMCV INTER BICUBIC。

bm1684x 支持 BMCV\_INTER\_NEAREST, BMCV\_INTER\_LINEAR。

#### 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

#### 注意事项:

1. 该 API 所需要满足的格式以及部分要求与 bmcv image vpp basic 中的表格相同。

2. bm1684 输入输出的宽高 (src.width, src.height, dst.widht, dst.height) 限制在 16 ~ 4096 之间。

bm1684x 输入输出的宽高 (src.width, src.height, dst.widht, dst.height) 限制在 8  $^{\sim}$ 8192 之间,缩放 128 倍。

- 3. 输入必须关联 device memory, 否则返回失败。
- 4. FORMAT\_COMPRESSED 是 VPU 解码后内置的一种压缩格式,它包括 4 个部分: Y compressed table、Y compressed data、CbCr compressed table 以及 CbCr compressed data。请注意 bm\_image 中这四部分存储的顺序与 FFMPEG 中 AVFrame 稍有不同,如果需要 attach AVFrame 中 device memory 数据到 bm\_image 中时,对应关系如下,关于 AVFrame 详细内容请参考 VPU 的用户手册。

#### 代码示例:

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include "bmcv api ext.h"
#include "bmlib utils.h"
#include "common.h"
#include <memory>
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
  bm handle t handle;
  int
             image h
                        = 1080;
             image w
  int
                       = 1920;
                src, dst[4];
  bm image
  bm dev request(&handle, 0);
  bm image create(handle, image h, image w, FORMAT NV12,
       DATA TYPE EXT 1N BYTE, &src);
  bm image alloc dev mem(src, 1);
  for (int i = 0; i < 4; i++) {
     bm image create(handle,
       image h/2,
       image w / 2,
```

(续下页)

```
FORMAT BGR PACKED,
     DATA TYPE EXT 1N BYTE,
     dst + i);
  bm image alloc dev mem(dst[i]);
std::unique ptr<u8 []> y ptr(new u8[image h * image w]);
std::unique_ptr<u8 []> uv_ptr(new u8[image_h * image_w / 2]);
memset((void *)(y ptr.get()), 148, image h * image w);
memset((void *)(uv ptr.get()), 158, image h * image w / 2);
u8 *host ptr[] = {y ptr.get(), uv ptr.get()};
bm_image_copy_host to device(src, (void **)host ptr);
bmcv rect t rect[] = \{\{0, 0, image w / 2, image h / 2\},
     \{0, image_h / 2, image_w / 2, image_h / 2\},
     \{image_w / 2, 0, image_w / 2, image_h / 2\},
     {image w / 2, image h / 2, image w / 2, image h / 2};
bmcv_image_vpp_convert(handle, 4, src, dst, rect);
for (int i = 0; i < 4; i++) {
  bm image destroy(dst[i]);
bm image destroy(src);
bm dev free(handle);
return 0;
```

# 5.14 bmcv image vpp convert padding

使用 vpp 硬件资源,通过对 dst image 做 memset 操作,实现图像 padding 的效果。这个效 果的实现是利用了 vpp 的 dst crop 的功能,通俗的讲是将一张小图填充到大图中。可以从一 张 src image 上 crop 多个目标图像,对于每一个目标小图,可以一次性完成 csc+resize 操作, 然后根据其在大图中的 offset 信息,填充到大图中。一次 crop 的数量不能超过 256。

```
bm status t bmcv image vpp convert padding(
  bm handle t handle,
  int
               output num,
  bm image
                  input,
  bm image *
                  output,
  bmcv padding atrr t* padding attr,
  bmcv rect t*
                crop rect = NULL,
  bmcv_resize_algorithm algorithm = BMCV_INTER_LINEAR);
```

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

## 传入参数说明:

· bm\_handle\_t handle

输入参数。设备环境句柄,通过调用 bm\_dev\_request 获取

· int output num

输出参数。输出 bm\_image 数量,和 src image 的 crop 数量相等,一个 src crop 输出一个 dst bm\_image

· bm\_image input

输入参数。输入 bm\_image 对象

· bm\_image\* output

输出参数。输出 bm image 对象指针

· bmcv\_padding\_atrr\_t \* padding\_attr

输入参数。src crop 的目标小图在 dst image 中的位置信息以及要 pdding 的各通道像素值

```
typedef struct bmcv_padding_atrr_s {
   unsigned int    dst_crop_stx;
   unsigned int    dst_crop_sty;
   unsigned int    dst_crop_w;
   unsigned int    dst_crop_h;
   unsigned char padding_r;
   unsigned char padding_g;
   unsigned char padding_b;
   int    if_memset;
} bmcv_padding_atrr_t;
```

- 1. 目标小图的左上角顶点相对于 dst image 原点(左上角)的 offset 信息: dst\_crop\_stx 和 dst\_crop\_sty;
- 2. 目标小图经 resize 后的宽高: dst crop w 和 dst crop h;
- 3. dst image 如果是 RGB 格式,各通道需要 padding 的像素值信息: padding\_r、padding\_g、padding\_b,当 if\_memset=1 时有效,如果是 GRAY 图像可以将三个值均设置为同一个值;
- 4. if\_memset 表示要不要在该 api 内部对 dst image 按照各个通道的 padding 值做 memset, 仅支持 RGB 和 GRAY 格式的图像。
- · bmcv\_rect\_t \* crop\_rect

输入参数。在 src image 上的各个目标小图的坐标和宽高信息

具体格式定义如下:

```
typedef struct bmcv_rect {
    int start_x;
    int start_y;
    int crop_w;
    (续下页)
```

int crop\_h;
} bmcv\_rect\_t;
(接上页)

 $\cdot \quad bmcv\_resize\_algorithm \ algorithm$ 

bm1684 支 持 BMCV\_INTER\_NEAREST, BMCV\_INTER\_LINEAR, BMCV\_INTER\_BICUBIC。

bm1684x 支持 BMCV INTER NEAREST, BMCV INTER LINEAR。

#### 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

#### 注意事项:

1. 该 API 的 dst image 的格式仅支持:

num	dst image_format
1	FORMAT_RGB_PLANAR
2	FORMAT_BGR_PLANAR
3	FORMAT_RGBP_SEPARATE
4	FORMAT_BGRP_SEPARATE
5	FORMAT_RGB_PACKED
6	$FORMAT_BGR_PACKED$

2. 该 API 所需要满足的格式以及部分要求与 bmcv image vpp basic 一致。

# 5.15 bmcv image vpp stitch

使用 vpp 硬件资源的 crop 功能,实现图像拼接的效果,对输入 image 可以一次完成 src crop + csc + resize + dst crop 操作。

```
bm_status_t bmcv_image_vpp_stitch(
bm_handle_t handle,
int input_num,
bm_image* input,
bm_image output,
bmcv_rect_t* dst_crop_rect,
bmcv_rect_t* src_crop_rect = NULL,
bmcv_resize_algorithm algorithm = BMCV_INTER_LINEAR);
```

### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 传入参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。设备环境句柄, 通过调用 bm dev request 获取
- · int input\_num 输入参数。输入 bm\_image 数量
- · bm\_imagei\* input 输入参数。输入 bm\_image 对象指针
- · bm\_image output 输出参数。输出 bm\_image 对象
- · bmcv\_rect\_t \* dst\_crop\_rect 输入参数。在 dst images 上,各个目标小图的坐标和宽高信息
- bmcv\_rect\_t \* src\_crop\_rect
   输入参数。在 src image 上,各个目标小图的坐标和宽高信息
   具体格式定义如下:

```
typedef struct bmcv_rect {
    int start_x;
    int start_y;
    int crop_w;
    int crop_h;
} bmcv_rect_t;
```

· bmcv resize algorithm algorithm

输入参数。resize 算法选择,包括 BMCV\_INTER\_NEAREST 、BMCV\_INTER\_LINEAR 和 BMCV\_INTER\_BICUBIC 三种,默认情况下是双线性插值。

 $\rm bm1684$  支 持 BMCV\_INTER\_NEAREST, BMCV\_INTER\_LINEAR, BMCV INTER BICUBIC。

bm1684x 支持 BMCV\_INTER\_NEAREST, BMCV\_INTER\_LINEAR。

#### 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

#### 注意事项:

1. 该 API 的 src image 不支持压缩格式的数据。

- 2. 该 API 所需要满足的格式以及部分要求与 bmcv\_image\_vpp\_basic 一致。
- 3. 如果对 src image 做 crop 操作, 一张 src image 只 crop 一个目标。
- 4. 1684 支持 input num 最大为 256, 1684x 支持 input num 最大为 512。

# 5.16 bmcv\_image\_vpp\_csc\_matrix\_convert

默认情况下,bmcv\_image\_vpp\_convert 使用的是 BT\_601 标准进行色域转换。有些情况下需要使用其他标准,或者用户自定义 csc 参数。

```
bm_status_t bmcv_image_vpp_csc_matrix_convert(
   bm_handle_t handle,
   int output_num,
   bm_image input,
   bm_image *output,
   csc_type_t csc,
   csc_matrix_t * matrix = nullptr,
   bmcv_resize_algorithm algorithm = BMCV_INTER_LINEAR);
```

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 传入参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。设备环境句柄,通过调用 bm\_dev\_request 获取
- · int image\_num 输入参数。输入 bm image 数量
- · bm\_image input 输入参数。输入 bm\_image 对象
- · bm\_image\* output 输出参数。输出 bm\_image 对象指针
- $\cdot$  csc\_type\_t csc

输入参数。色域转换枚举类型,目前可选:

```
typedef enum csc_type {
    CSC_YCbCr2RGB_BT601 = 0,
    CSC_YPbPr2RGB_BT601,
    CSC_RGB2YCbCr_BT601,
    CSC_YCbCr2RGB_BT709,
    CSC_RGB2YCbCr_BT709,
    CSC_RGB2YPbPr_BT601,
    CSC_YPbPr2RGB_BT709,
```

(续下页)

```
CSC_RGB2YPbPr_BT709,
CSC_USER_DEFINED_MATRIX = 1000,
CSC_MAX_ENUM
} csc_type_t;
```

· csc matrix t \* matrix

输入参数。色域转换自定义矩阵,当且仅当 csc 为 CSC\_USER\_DEFINED\_MATRIX 时这个值才生效。

具体格式定义如下:

```
typedef struct {
    int csc _ coe00;
    int csc _ coe01;
    int csc _ coe02;
    int csc _ add0;
    int csc _ coe10;
    int csc _ coe11;
    int csc _ coe12;
    int csc _ coe20;
    int csc _ coe20;
    int csc _ coe21;
    int csc _ coe22;
    int csc _ coe22;
    int csc _ add2;
} _ _ attribute _ ((packed)) csc _ matrix _ t;
```

#### bm1684:

```
\begin{cases} dst_0 = (csc\_coe_{00} * src_0 + csc\_coe_{01} * src_1 + csc\_coe_{02} * src_2 + csc\_add_0) >> 10 \\ dst_1 = (csc\_coe_{10} * src_0 + csc\_coe_{11} * src_1 + csc\_coe_{12} * src_2 + csc\_add_1) >> 10 \\ dst_2 = (csc\_coe_{20} * src_0 + csc\_coe_{21} * src_1 + csc\_coe_{22} * src_2 + csc\_add_2) >> 10 \end{cases}
```

bm1684x:

```
\begin{cases} dst_0 = csc\_coe_{00} * src_0 + csc\_coe_{01} * src_1 + csc\_coe_{02} * src_2 + csc\_add_0 \\ dst_1 = csc\_coe_{10} * src_0 + csc\_coe_{11} * src_1 + csc\_coe_{12} * src_2 + csc\_add_1 \\ dst_2 = csc\_coe_{20} * src_0 + csc\_coe_{21} * src_1 + csc\_coe_{22} * src_2 + csc\_add_2 \end{cases}
```

· bmcv resize algorithm algorithm

输入参数。resize 算法选择,包括 BMCV\_INTER\_NEAREST 、BMCV\_INTER\_LINEAR 和 BMCV\_INTER\_BICUBIC 三种,默认情况下是双线性插值。

bm1684 支 持 BMCV\_INTER\_NEAREST, BMCV\_INTER\_LINEAR, BMCV\_INTER\_BICUBIC。

bm1684x 支持 BMCV INTER NEAREST, BMCV INTER LINEAR。

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

### 注意事项:

- 1. 该 API 所需要满足的格式以及部分要求与 vpp\_convert 一致
- 2. 如果色域转换枚举类型与 input 和 output 格式不对应,如 csc == CSC YCbCr2RGB BT601,而 input image format 为 RGB 格式,则返回失败。
- 3. 如果 csc == CSC USER DEFINED MATRIX 而 matrix 为 nullptr,则返回失败。

#### 代码示例:

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include "bmcv_api_ext.h"
#include "bmlib utils.h"
#include "common.h"
#include <memory>
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
  bm handle t handle;
  int
             image h
                        = 1080;
  int
             image w
                        = 1920;
  bm image
                 src, dst[4];
  bm dev request(&handle, 0);
  bm image create(handle, image h, image w, FORMAT NV12,
        DATA TYPE EXT 1N_BYTE, &src);
  bm image alloc dev mem(src, 1);
  for (int i = 0; i < 4; i++) {
     bm image create(handle,
        image h/2,
        image_w / 2,
        FORMAT_BGR_PACKED,
        DATA TYPE EXT 1N BYTE,
        dst + i);
     bm image alloc dev mem(dst[i]);
  std::unique ptr<u8 []> y ptr(new u8[image h * image w]);
  std::unique ptr<u8 []> uv_ptr(new u8[image_h * image_w / 2]);
  memset((void *)(y_ptr.get()), 148, image_h * image_w);
  memset((void *)(uv ptr.get()), 158, image h * image w / 2);
  u8 *host_ptr[] = {y_ptr.get(), uv_ptr.get()};
  bm image copy host to device(src, (void **)host ptr);
  bmcv\_rect\_t\ rect[] = \{\{0, 0, image\_w \ / \ 2, image\_h \ / \ 2\},\
        {0, image_h / 2, image_w / 2, image_h / 2},
        \{image_w / 2, 0, image_w / 2, image_h / 2\},
        {image w / 2, image h / 2, image w / 2, image h / 2};
```

(续下页)

```
bmcv_image_vpp_csc_matrix_convert(handle, 4, src, dst, CSC_YCbCr2RGB_

⇒BT601);

for (int i = 0; i < 4; i++) {
    bm_image_destroy(dst[i]);
  }

bm_image_destroy(src);
  bm_dev_free(handle);
  return 0;
}</pre>
```

# 5.17 bmcv image jpeg enc

该接口可以实现对多张 bm\_image 的 JPEG 编码过程。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_jpeg_enc(
    bm_handle_t handle,
    int image_num,
    bm_image * src,
    void * p_jpeg_data[],
    size_t * out_size,
    int quality_factor = 85
);
```

## 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 输入参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · int image\_num输入参数。输入图片数量,最多支持 4。
- · bm image\* src

输入参数。输入 bm\_image 的指针。每个 bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建, image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者 bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

· void \* p\_jpeg\_data,

输出参数。编码后图片的数据指针,由于该接口支持对多张图片的编码,因此为指针数 组,数组的大小即为 image num。用户可以选择不为其申请空间(即数组每个元素均 为 NULL),在 api 内部会根据编码后数据的大小自动分配空间,但当不再使用时需要 用户手动释放该空间。当然用户也可以选择自己申请足够的空间。

· size t \*out size,

输出参数。完成编码后各张图片的大小(以 byte 为单位)存放在该指针中。

· int quality factor = 85

输入参数。编码后图片的质量因子。取值 0~100 之间,值越大表示图片质量越高,但 数据量也就越大,反之值越小图片质量越低,数据量也就越少。该参数为可选参数,默 认值为85。

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 备注:

#### 目前编码支持的图片格式包括以下几种:

```
FORMAT YUV420P
FORMAT YUV422P
FORMAT YUV444P
FORMAT NV12
FORMAT NV21
FORMAT NV16
FORMAT NV61
FORMAT GRAY
```

### 目前编码支持的数据格式如下:

DATA TYPE EXT 1N BYTE

#### 示例代码

```
int image h = 1080;
int image w = 1920;
         = image h * image w;
int size
          = FORMAT YUV420P;
int format
bm image src;
bm image create(handle, image h, image w, (bm image format ext)format,
     DATA TYPE EXT 1N BYTE, &src);
std::unique ptr<unsigned char[]> buf1(new unsigned char[size]);
memset(buf1.get(), 0x11, size);
                                                                     (续下页)
```

```
std::unique_ptr<unsigned char[]> buf2(new unsigned char[size / 4]);
memset(buf2.get(), 0x22, size / 4);

std::unique_ptr<unsigned char[]> buf3(new unsigned char[size / 4]);
memset(buf3.get(), 0x33, size / 4);

unsigned char *buf[] = {buf1.get(), buf2.get(), buf3.get()};
bm_image_copy_host_to_device(src, (void **)buf);

void* jpeg_data = NULL;
size_t out_size = 0;
int ret = bmcv_image_jpeg_enc(handle, 1, &src, &jpeg_data, &out_size);
if (ret == BM_SUCCESS) {
    FILE *fp = fopen("test.jpg", "wb");
    fwrite(jpeg_data, out_size, 1, fp);
    fclose(fp);
}
free(jpeg_data);
bm_image_destroy(src);
```

# 5.18 bmcv image jpeg dec

该接口可以实现对多张图片的 JPEG 解码过程。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_jpeg_dec(
    bm_handle_t handle,
    void * p_jpeg_data[],
    size_t * in_size,
    int image_num,
    bm_image * dst
);
```

#### 输入参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · void \* p\_jpeg\_data[]

输入参数。待解码的图片数据指针,由于该接口支持对多张图片的解码,因此为指针数组。

· size\_t \*in\_size

输入参数。待解码各张图片的大小(以 byte 为单位)存放在该指针中,也就是上述 p\_jpeg\_data 每一维指针所指向空间的大小。

· int image num

输入参数。输入图片数量,最多支持4

· bm image\* dst

输出参数。输出 bm\_image 的指针。每个 dst bm\_image 用户可以选择自行调用 bm\_image\_create 创建,也可以选择不创建。如果用户只声明而不创建则由接口内部 根据待解码图片信息自动创建,默认的 format 如下表所示,当不再需要时仍然需要用户调用 bm\_image\_destory 来销毁。

码流	默认输出 format
YUV420	FORMAT_YUV420P
YUV422	FORMAT_YUV422P
YUV444	FORMAT_YUV444P
YUV400	$FORMAT\_GRAY$

## 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 注意事项:

- 1. 如果用户没有使用 bmcv\_image\_create 创建 dst 的 bm\_image, 那么需要将参数传入 指针所指向的空间置 0。
- 2. 目前解码支持的图片格式及其输出格式对应如下,如果用户需要指定以下某一种输出格式,可通过使用 bmcv\_image\_create 自行创建 dst bm\_image,从而实现将图片解码到以下对应的某一格式。

码流	输出 format
YUV420	FORMAT_YUV420P
	$FORMAT_NV12$
	FORMAT_NV21
YUV422	$FORMAT_YUV422P$
	FORMAT_NV16
	FORMAT_NV61
YUV444	FORMAT_YUV444P
YUV400	$FORMAT\_GRAY$

目前解码支持的数据格式如下,

```
numdata_type1DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
```

## 示例代码

```
size t size = 0;
// read input from picture
FILE *fp = fopen(filename, "rb+");
assert(fp != NULL);
fseek(fp, 0, SEEK END);
*size = ftell(fp);
u8* jpeg data = (u8*)malloc(*size);
fseek(fp, 0, SEEK SET);
fread(jpeg_data, *size, 1, fp);
fclose(fp);
// create bm image used to save output
bm image dst;
memset((char*)&dst, 0, sizeof(bm image));
// if you not create dst bm image it will create automatically inside.
// you can also create dst bm image here, like this:
// bm image create(handle, IMAGE H, IMAGE W, FORMAT YUV420P,
        DATA TYPE EXT 1N BYTE, &dst);
// decode input
int ret = bmcv_image_jpeg_dec(handle, (void**)&jpeg_data, &size, 1, &dst);
free(jpeg data);
bm image destory(dst);
```

# 5.19 bmcv\_image\_copy\_to

该接口实现将一幅图像拷贝到目的图像的对应内存区域。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_copy_to(
    bm_handle_t handle,
    bmcv_copy_to_atrr_t copy_to_attr,
    bm_image input,
    bm_image output
);
```

### 参数说明:

 $\cdot$  bm\_handle\_t handle

输入参数。bm handle 句柄。

- · bmcv\_copy\_to\_atrr\_t copy\_to\_attr 输入参数。api 所对应的属性配置。
- · bm image input

输入参数。输入 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image \_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者 bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

· bm image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

#### 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

#### 数据类型说明:

- · padding\_b 表示当 input 的图像要小于输出图像的情况下,多出来的图像 b 通道上被填充的值。
- · padding\_r 表示当 input 的图像要小于输出图像的情况下,多出来的图像 r 通道上被填充的值。
- · padding\_g 表示当 input 的图像要小于输出图像的情况下,多出来的图像 g 通道上被填充的值。
- · start\_x 描述了 copy\_to 拷贝到输出图像所在的起始横坐标。
- · start y 描述了 copy to 拷贝到输出图像所在的起始纵坐标。
- · if\_padding 表示当 input 的图像要小于输出图像的情况下,是否需要对多余的图像区域填充特定颜色,0 表示不需要,1 表示需要。当该值填 0 时,padding\_r,padding\_g,padding\_b 的设置将无效

#### 格式支持:

bm1684 支持以下 image format 和 data type 的组合:

num	image_format	data_type
1	FORMAT_BGR_PACKED	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
2	FORMAT_BGR_PLANAR	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
3	FORMAT_BGR_PACKED	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
4	FORMAT_BGR_PLANAR	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
5	FORMAT_BGR_PLANAR	DATA_TYPE_EXT_4N_BYTE
7	FORMAT_RGB_PACKED	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
8	FORMAT_RGB_PLANAR	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
9	FORMAT_RGB_PACKED	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
10	FORMAT_RGB_PLANAR	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
11	FORMAT_RGB_PLANAR	DATA_TYPE_EXT_4N_BYTE
12	FORMAT_GRAY	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

bm1684x 支持以下数据输入、输出类型:

num	input data type	output data type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
2		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
3		DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE_SIGNED
4		DATA_TYPE_EXT_FP16
5		DATA_TYPE_EXT_BF16
6	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32

# 输入和输出支持的色彩格式为:

num	image_format
1	FORMAT_YUV420P
2	FORMAT_YUV444P
3	FORMAT_NV12
4	FORMAT_NV21
5	FORMAT_RGB_PLANAR
6	$FORMAT_BGR_PLANAR$
7	FORMAT_RGB_PACKED
8	FORMAT_BGR_PACKED
9	FORMAT_RGBP_SEPARATE
10	FORMAT_BGRP_SEPARATE
11	FORMAT_GRAY

# 注意事项:

- 1、在调用 bmcv\_image\_copy\_to() 之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2、bm1684 中的 input output 的 data\_type, image\_format 必须相同。

3、为了避免内存越界,输入图像 width + start\_x 必须小于等于输出图像 width stride。

#### 代码示例:

```
int channel = 3;
int in w = 400;
int in h
         = 400;
int out w = 800;
int out h = 800;
int dev id = 0;
bm handle t handle;
bm status t dev ret = bm dev request(&handle, dev id);
std::shared ptr<unsigned char> src ptr(
     new unsigned char[channel * in w * in h],
     std::default delete<unsigned char[]>());
std::shared ptr<unsigned char> res ptr(
     new unsigned char[channel * out w * out h],
     std::default delete<unsigned char[]>());
unsigned char * src data = src ptr.get();
unsigned char * res_data = res_ptr.get();
for (int i = 0; i < channel * in_w * in_h; i++) {
  \operatorname{src} \operatorname{data}[i] = \operatorname{rand}() \% 255;
// calculate res
bmcv copy to atrr t copy to attr;
copy_to_attr.start_x = 0;
copy_to_attr.start_y = 0;
copy\_to\_attr.padding\_r = 0;
copy_to_attr.padding_g = 0;
copy to attr.padding b = 0;
bm image input, output;
bm image create(handle,
     in h,
     in w,
     FORMAT RGB PLANAR,
     DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE,
     &input);
bm image alloc dev mem(input);
bm image copy host to device(input, (void **)&src data);
bm image create(handle,
     out h,
     out w,
     FORMAT RGB PLANAR,
     DATA TYPE EXT 1N BYTE,
     &output);
bm image alloc dev mem(output);
if (BM SUCCESS! = bmcv image copy to(handle, copy to attr, input, output)) {
  std::cout << "bmcv copy to error !!!" << std::endl;
  bm image destroy(input);
  bm image destroy(output);
  bm dev free(handle);
```

(续下页)

```
exit(-1);
}
bm_image_copy_device_to_host(output, (void **)&res_data);
bm_image_destroy(input);
bm_image_destroy(output);
bm_dev_free(handle)
```

# 5.20 bmcv image draw lines

可以实现在一张图像上画一条或多条线段,从而可以实现画多边形的功能,并支持指定线的颜色和线的宽度。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

```
typedef struct {
  int x;
  int y;
} bmcv_point_t;
typedef struct {
  unsigned char r;
  unsigned char g;
  unsigned char b;
} bmcv color t;
bm status t bmcv image draw lines(
     bm handle t handle,
     bm image img,
     const bmcv point t* start,
     const bmcv point t* end,
     int line num,
     bmcv color t color,
     int thickness);
```

#### 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm\_image img

输入/输出参数。需处理图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

· const bmcv\_point\_t\* start

输入参数。线段起始点的坐标指针,指向的数据长度由 line\_num 参数决定。图像左上角为原点,向右延伸为 x 方向,向下延伸为 y 方向。

- const bmcv\_point\_t\* end

输入参数。线段结束点的坐标指针,指向的数据长度由 line\_num 参数决定。图像左上角为原点,向右延伸为 x 方向,向下延伸为 y 方向。

 $\cdot$  int line num

输入参数。需要画线的数量。

 $\cdot$  bmcv color t color

输入参数。画线的颜色,分别为 RGB 三个通道的值。

 $\cdot$  int thickness

输入参数。画线的宽度,对于 YUV 格式的图像建议设置为偶数。

#### 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 格式支持:

该接口目前支持以下 image\_format:

num	image_format
1	FORMAT_GRAY
2	FORMAT_YUV420P
3	FORMAT_YUV422P
4	FORMAT_YUV444P
5	FORMAT_NV12
6	FORMAT_NV21
7	FORMAT_NV16
8	FORMAT_NV61

目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

### 代码示例:

```
int channel = 1;
int width = 1920;
int height = 1080;
int dev id = 0;
int thickness = 4
bmcv point t start = \{0, 0\};
bmcv point t \text{ end} = \{100, 100\};
bmcv color t color = \{255, 0, 0\};
bm handle t handle;
bm status t dev ret = bm dev request(&handle, dev id);
std::shared ptr<unsigned char> data ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
for (int i = 0; i < channel * width * height; <math>i++) {
  data_ptr.get()[i] = rand() \% 255;
// calculate res
bm image img;
bm image create(handle,
           height,
           width,
           FORMAT GRAY,
           DATA TYPE EXT 1N BYTE,
           &img);
bm_image_alloc dev mem(img);
bm image copy host to device(img, (void **)&(data_ptr.get()));
if (BM SUCCESS!= bmcv image draw lines(handle, img, &start, &end, 1, color, F
→thickness)) {
  std::cout << "bmcv draw lines error !!!" << std::endl;</pre>
  bm image destroy(img);
  bm dev free(handle);
  return;
bm image copy device to host(img, (void **)&(data ptr.get()));
bm image destroy(img);
bm dev free(handle);
```

# 5.21 bmcv image draw point

该接口用于在图像上填充一个或者多个 point。

#### 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684X。

#### 接口形式:

```
int     point_num,
bmcv_point_t *coord,
int     length,
unsigned char r,
unsigned char g,
unsigned char b)
```

#### 传入参数说明:

 $\cdot$  bm\_handle\_t handle

输入参数。设备环境句柄,通过调用 bm dev request 获取。

· bm image image

输入参数。需要在其上填充 point 的 bm\_image 对象。

· int point\_num

输入参数。需填充 point 的数量, 指 coord 指针中所包含的 bmcv\_point\_t 对象个数。

· bmcv\_point\_t\* rect

输入参数。point 位置指针。具体内容参考下面的数据类型说明。

· int length

输入参数。point 的边长,取值范围为 [1,510]。

· unsigned char r

输入参数。矩形填充颜色的 r 分量。

· unsigned char g

输入参数。矩形填充颜色的 g 分量。

· unsigned char b

输入参数。矩形填充颜色的 b 分量。

## 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 数据类型说明:

```
typedef struct {
  int x;
  int y;
} bmcv_point_t;
```

- · x 描述了 point 在原图中所在的起始横坐标。自左而右从 0 开始,取值范围 [0, width)。
- · y 描述了 point 在原图中所在的起始纵坐标。自上而下从 0 开始,取值范围 [0, height)。

#### 注意事项:

1. 该接口支持输入 bm\_image 的图像格式为

num	input image_format
1	FORMAT_NV12
2	$FORMAT_NV21$
3	FORMAT_YUV420P
4	RGB_PLANAR
5	RGB_PACKED
6	BGR_PLANAR
7	BGR_PACKED

支持输入 bm image 数据格式为

num	intput data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

如果不满足输入输出格式要求,则返回失败。

- 3. 输入输出所有 bm\_image 结构必须提前创建,否则返回失败。
- 4. 所有输入 point 对象区域必须在图像以内。
- 5. 当输入是 FORMAT\_YUV420P、FORMAT\_NV12、FORMAT\_NV21 时, length 必 须为偶数。

# 5.22 bmcv image draw rectangle

该接口用于在图像上画一个或多个矩形框。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

## 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_draw_rectangle(
    bm_handle_t handle,
    bm_image image,
    int rect_num,
    bmcv_rect_t * rects,
    int line_width,
    unsigned char r,
    unsigned char g,
    unsigned char b)
```

## 传人参数说明:

 $\cdot$  bm\_handle\_t handle

输入参数。设备环境句柄,通过调用 bm\_dev\_request 获取。

· bm image image

输入参数。需要在其上画矩形框的 bm image 对象。

 $\cdot \quad int \ rect\_num$ 

输入参数。矩形框数量,指 rects 指针中所包含的 bmcv rect t 对象个数。

· bmcv\_rect\_t\* rect

输入参数。矩形框对象指针,包含矩形起始点和宽高。具体内容参考下面的数据类型说明。

· int line width

输入参数。矩形框线宽。

· unsigned char r

输入参数。矩形框颜色的 r 分量。

· unsigned char g

输入参数。矩形框颜色的 g 分量。

· unsigned char b

输入参数。矩形框颜色的 g 分量。

## 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 数据类型说明:

```
typedef struct bmcv_rect {
   int start_x;
   int start_y;
   int crop_w;
   int crop_h;
} bmcv_rect_t;
```

- · start\_x 描述了 crop 图像在原图中所在的起始横坐标。自左而右从 0 开始,取值范围 [0, width)。
- · start\_y 描述了 crop 图像在原图中所在的起始纵坐标。自上而下从 0 开始,取值范围 [0, height)。
- · crop\_w 描述的 crop 图像的宽度,也就是对应输出图像的宽度。
- · crop h 描述的 crop 图像的高度,也就是对应输出图像的高度。

#### 注意事项:

- 1. bm1684x 要求如下:
- · 输入和输出的数据类型必须为:

num	data_ty	/pe			
1	DATA	_TYPE_	_EXT_	_1N_	BYTE

· 输入和输出的色彩格式必须保持一致, 可支持:

num	image_format
1	FORMAT_YUV420P
2	FORMAT_YUV444P
3	FORMAT_NV12
4	FORMAT_NV21
5	FORMAT_RGB_PLANAR
6	FORMAT_BGR_PLANAR
7	FORMAT_RGB_PACKED
8	FORMAT_BGR_PACKED
9	FORMAT_RGBP_SEPARATE
10	FORMAT_BGRP_SEPARATE
11	FORMAT_GRAY

如果不满足输入输出格式要求,则返回失败。

- 2. bm1684 部分:
- · 该 API 输入 NV12 / NV21 / NV16 / NV61 / YUV420P / RGB\_PLANAR / RGB\_PACKED / BGR\_PLANAR / BGR\_PACKED 格式的 image 对象,并在对应的 device memory 上直接画框,没有额外的内存申请和 copy。
- · 目前该 API 支持输入 bm image 图像格式为

num	image_format
1	FORMAT_NV12
2	$FORMAT_NV21$
3	$FORMAT_NV16$
4	FORMAT_NV61
5	$FORMAT_YUV420P$
6	FORMAT_RGB_PLANAR
7	FORMAT_BGR_PLANAR
8	FORMAT_RGB_PACKED
9	FORMAT_BGR_PACKED

支持输入 bm\_image 数据格式为

```
numdata_type1DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
```

如果不满足输入输出格式要求,则返回失败。

- 3. 输入输出所有 bm image 结构必须提前创建, 否则返回失败。
- 4. 如果 image 为 NV12/NV21/NV16/NV61/YUV420P 格式,则线宽 line\_width 会自动偶数对齐。
- 5. 如果 rect\_num 为 0,则自动返回成功。
- 6. 如果 line\_width 小于零,则返回失败。
- 7. 所有输入矩形对象部分在 image 之外,则只会画出在 image 之内的线条,并返回成功。

#### 代码示例

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include "bmcv api ext.h"
#include "bmlib utils.h"
#include "common.h"
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "string.h"
#include <memory>
int main(int argc, char *argv[]) {
   bm handle t handle;
   bm dev request(&handle, 0);
   int image_h = 1080;
   int image w = 1920;
   bm image src;
   bm image create(handle, image h, image w, FORMAT NV12,
        DATA TYPE EXT 1N BYTE, &src);
   std::shared_ptr<u8*>y_ptr=std::make_shared<u8*>(
        new u8[image h * image w]);
   memset((void *)(*y_ptr.get()), 148, image_h * image_w);
   memset((void *)(*uv_ptr.get()), 158, image_h * image_w / 2);
   u8 *host_ptr[] = {*y_ptr.get(), *uv_ptr.get()};
   bm image copy host to device(src, (void **)host ptr);
   bmcv rect t rect;
   rect.start_x = 100;
   rect.start_y = 100;
   rect.crop w = 200;
   rect.crop h = 300;
   bmcv image draw rectangle(handle, src, 1, &rect, 3, 255, 0, 0);
   bm_image destroy(src);
   bm dev free(handle);
```

(续下页)

```
(接上页) return 0; }
```

# 5.23 bmcv image put text

可以实现在一张图像上写字的功能(英文),并支持指定字的颜色、大小和宽度。

### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

```
typedef struct {
  int x;
  int y;
} bmcv_point_t;
typedef struct {
  unsigned char r;
  unsigned char g;
  unsigned char b;
} bmcv color t;
bm status t bmcv image put text(
     bm_handle_t handle,
     bm_image image,
     const char* text,
     bmcv_point_t org,
     bmcv color t color,
     float fontScale,
     int thickness);
```

## 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm image image

输入/输出参数。需处理图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

· const char\* text

输入参数。待写入的文本内容,目前仅支持英文。

· bmcv\_point\_t org

输入参数。第一个字符左下角的坐标位置。图像左上角为原点,向右延伸为 x 方向,向 下延伸为y方向。

 $\cdot \quad \text{bmcv} \quad \text{color} \quad \text{t color}$ 输入参数。画线的颜色,分别为 RGB 三个通道的值。

 $\cdot$  float fontScale 输入参数。字体大小。

· int thickness 输入参数。画线的宽度,对于 YUV 格式的图像建议设置为偶数。

## 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 格式支持:

该接口目前支持以下 image\_format:

num	image_format
1	FORMAT_GRAY
2	FORMAT_YUV420P
3	FORMAT_YUV422P
4	FORMAT_YUV444P
5	FORMAT_NV12
6	$FORMAT_NV21$
7	FORMAT_NV16
8	FORMAT_NV61

目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

## 代码示例:

```
int channel = 1;
int width = 1920;
int height = 1080;
int dev id = 0;
int thickness = 4
float fontScale = 4;
char text[20] = "hello world";
bmcv_point_t org = \{100, 100\};
                                                                           (续下页)
```

```
bmcv color t color = \{255, 0, 0\};
bm handle t handle;
bm status t dev ret = bm dev request(&handle, dev id);
std::shared_ptr<unsigned char> data_ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
for (int i = 0; i < channel * width * height; <math>i++) {
  data ptr.get()[i] = rand() \% 255;
// calculate res
bm image img;
bm image create(handle,
           height,
           width,
           FORMAT GRAY,
           DATA TYPE EXT 1N BYTE,
           &img);
bm image alloc dev mem(img);
bm image copy host to device(img, (void **)&(data ptr.get()));
if (BM SUCCESS != bmcv image put text(handle, img, text, org, color, fontScale,
→ thickness)) {
  std::cout << "bmcv put text error !!!" << std::endl;
  bm image destroy(img);
  bm dev free(handle);
  return;
bm_image_copy_device_to_host(img, (void **)&(data_ptr.get()));
bm image destroy(img);
bm dev free(handle);
```

# 5.24 bmcv image fill rectangle

该接口用于在图像上填充一个或者多个矩形。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_fill_rectangle(
    bm_handle_t handle,
    bm_image image,
    int rect_num,
    bmcv_rect_t * rects,
    unsigned char r,
    unsigned char g,
    unsigned char b)
```

#### 传入参数说明:

- $\cdot$  bm\_handle\_t handle
  - 输入参数。设备环境句柄,通过调用 bm\_dev\_request 获取。
- · bm image image
  - 输入参数。需要在其上填充矩形的 bm image 对象。
- $\cdot$  int rect num
  - 输入参数。需填充矩形的数量,指 rects 指针中所包含的 bmcv rect t 对象个数。
- · bmcv rect t\* rect
  - 输入参数。矩形对象指针,包含矩形起始点和宽高。具体内容参考下面的数据类型说明。
- · unsigned char r
  - 输入参数。矩形填充颜色的 r 分量。
- · unsigned char g
  - 输入参数。矩形填充颜色的 g 分量。
- · unsigned char b
  - 输入参数。矩形填充颜色的 b 分量。

### 返回值说明:

- · BM\_SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

## 数据类型说明:

```
typedef struct bmcv_rect {
  int start_x;
  int start_y;
  int crop_w;
  int crop_h;
} bmcv_rect_t;
```

- · start\_x 描述了 crop 图像在原图中所在的起始横坐标。自左而右从 0 开始,取值范围 [0, width)。
- · start\_y 描述了 crop 图像在原图中所在的起始纵坐标。自上而下从 0 开始,取值范围 [0, height)。
- · crop\_w 描述的 crop 图像的宽度,也就是对应输出图像的宽度。
- · crop\_h 描述的 crop 图像的高度,也就是对应输出图像的高度。

#### 注意事项:

1. bm1684 支持输入 bm image 图像格式为

num	input image_format
1	FORMAT_NV12
2	$FORMAT_NV21$
3	FORMAT_NV16
4	FORMAT_NV61
5	FORMAT_YUV420P
6	RGB_PLANAR
7	RGB_PACKED
8	BGR_PLANAR
9	BGR_PACKED

bm1684x 支持输入 bm\_image 图像格式为

num	input image_format
1	FORMAT_NV12
2	FORMAT_NV21
3	FORMAT_YUV420P
4	$RGB_PLANAR$
5	RGB_PACKED
6	BGR_PLANAR
7	BGR_PACKED

支持输入 bm\_image 数据格式为

num	intput data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

如果不满足输入输出格式要求,则返回失败。

- 2. 输入输出所有 bm\_image 结构必须提前创建,否则返回失败。
- 3. 如果 rect\_num 为 0,则自动返回成功。
- 4. 所有输入矩形对象部分在 image 之外,则只会填充在 image 之内的部分,并返回成功。

#### 代码示例

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include "bmcv_api_ext.h"
#include "bmlib_utils.h"
#include "common.h"
#include "stdio.h"
#include "stdib.h"
#include "string.h"

(续下页)
```

```
#include <memory>
int main(int argc, char *argv[]) {
   bm handle t handle;
   bm dev request(&handle, 0);
   int image h = 1080;
   int image w = 1920;
   bm image src;
   bm image create(handle, image h, image w, FORMAT NV12,
        DATA TYPE EXT 1N BYTE, &src);
   std::shared_ptr<u8*> y_ptr = std::make_shared<u8*>(
        new u8[image h * image w]);
   memset((void *)(*y_ptr.get()), 148, image_h * image_w);
   memset((void *)(*uv_ptr.get()), 158, image_h * image_w / 2);
  u8 *host_ptr[] = {*y_ptr.get(), *uv_ptr.get()};
  bm image copy host to device(src, (void **)host ptr);
  bmcv rect t rect;
  rect.start x = 100;
  rect.start_y = 100;
  rect.crop w = 200;
  rect.crop h = 300;
   bmcv image fill rectangle(handle, src, 1, &rect, 255, 0, 0);
   bm_image_destroy(src);
   bm dev free(handle);
   return 0;
}
```

# 5.25 bmcv image absdiff

两张大小相同的图片对应像素值相减并取绝对值。

### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_absdiff(
bm_handle_t handle,
bm_image input1,
bm_image input2,
bm_image output);
```

#### 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm image input1

输入参数。输入第一张图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

· bm image input2

输入参数。输入第二张图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

· bm image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

### 格式支持:

该接口目前支持以下 image\_format:

num	image_format
1	FORMAT_BGR_PACKED
2	FORMAT_BGR_PLANAR
3	FORMAT_RGB_PACKED
4	FORMAT_RGB_PLANAR
5	FORMAT_RGBP_SEPARATE
6	FORMAT_BGRP_SEPARATE
7	FORMAT_GRAY
8	FORMAT_YUV420P
9	$FORMAT_YUV422P$
10	FORMAT_YUV444P
11	FORMAT_NV12
12	FORMAT_NV21
13	FORMAT_NV16
14	FORMAT_NV61
15	FORMAT_NV24

目前支持以下 data type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

#### 注意事项:

- 1、在调用 bmcv image absdiff() 之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2、input output 的 data type, image format 必须相同。

#### 代码示例:

```
int channel = 3;
int width
          = 1920;
int height = 1080;
int dev id = 0;
bm handle t handle;
bm status t dev ret = bm dev request(&handle, dev id);
std::shared ptr<unsigned char> src1_ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
std::shared ptr<unsigned char> src2 ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
std::shared ptr<unsigned char> res ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
unsigned char * src1 data = src1 ptr.get();
unsigned char * src2 data = src2 ptr.get();
unsigned char * res data = res ptr.get();
for (int i = 0; i < \text{channel * width * height; } i++) {
  src1 data[i] = rand() \% 255;
  src2 data[i] = rand() \% 255;
// calculate res
bm image input1, input2, output;
bm image create(handle,
           height,
           width,
           FORMAT RGB PLANAR,
           DATA TYPE EXT 1N BYTE,
           &input1);
bm image alloc dev mem(input1);
bm image copy host to device(input1, (void **)&src1 data);
bm image create(handle,
           height,
           width,
           FORMAT RGB PLANAR,
           DATA TYPE EXT 1N BYTE,
           &input2);
bm image alloc dev mem(input2);
bm image copy host to device(input2, (void **)&src2 data);
                                                                          (续下页)
```

```
bm image create(handle,
          height,
          width,
          FORMAT RGB PLANAR,
          DATA TYPE EXT 1N BYTE,
          &output);
bm image alloc dev mem(output);
if (BM SUCCESS != bmcv image absdiff(handle, input1, input2, output)) {
  std::cout << "bmcv absdiff error !!!" << std::endl;</pre>
  bm image destroy(input1);
  bm image destroy(input2);
  bm image destroy(output);
  bm dev free(handle);
  exit(-1);
bm image copy device to host(output, (void **)&res data);
bm image destroy(input1);
bm image destroy(input2);
bm image destroy(output);
bm dev free(handle);
```

## 5.26 bmcv image bitwise and

两张大小相同的图片对应像素值进行按位与操作。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

## 接口形式:

#### 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm image input1

输入参数。输入第一张图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

· bm image input2

输入参数。输入第二张图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

· bm image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

## 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 格式支持:

该接口目前支持以下 image\_format:

num	image_format
1	FORMAT_BGR_PACKED
2	FORMAT_BGR_PLANAR
3	FORMAT_RGB_PACKED
4	FORMAT_RGB_PLANAR
5	FORMAT_RGBP_SEPARATE
6	FORMAT_BGRP_SEPARATE
7	FORMAT_GRAY
8	FORMAT_YUV420P
9	FORMAT_YUV422P
10	FORMAT_YUV444P
11	FORMAT_NV12
12	FORMAT_NV21
13	FORMAT_NV16
14	FORMAT_NV61
15	$FORMAT_NV24$

目前支持以下 data\_type:

num	data_ty	/pe			
1	DATA	_TYPE_	_EXT_	_1N_	BYTE

#### 注意事项:

- 1、在调用 bmcv image bitwise and() 之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2、input output 的 data type, image format 必须相同。

#### 代码示例:

```
int channel = 3;
int width = 1920;
int height = 1080;
int dev id = 0;
bm handle t handle;
bm status t dev ret = bm dev request(&handle, dev id);
std::shared ptr<unsigned char> src1 ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
std::shared ptr<unsigned char> src2 ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
std::shared ptr<unsigned char> res ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
unsigned char * src1 data = src1_ptr.get();
unsigned char * src2 data = src2 ptr.get();
unsigned char * res data = res ptr.get();
for (int i = 0; i < channel * width * height; i++) {
  src1 data[i] = rand() \% 255;
  src2 data[i] = rand() \% 255;
// calculate res
bm image input1, input2, output;
bm image create(handle,
          height,
           width,
           FORMAT RGB PLANAR,
           DATA TYPE EXT 1N BYTE,
           &input1);
bm image alloc dev mem(input1);
bm image copy host to device(input1, (void **)&src1 data);
bm image create(handle,
           height,
           width,
           FORMAT RGB PLANAR,
           DATA TYPE EXT 1N BYTE,
           &input2);
bm image alloc dev mem(input2);
bm image copy host to device(input2, (void **)&src2 data);
bm_image_create(handle,
           height,
           width,
           FORMAT RGB PLANAR,
           DATA TYPE EXT 1N BYTE,
           &output);
bm image alloc dev mem(output);
if (BM SUCCESS != bmcv image bitwise and(handle, input1, input2, output)) {
  std::cout << "bmcv bitwise and error !!!" << std::endl;
  bm image destroy(input1);
                                                                         (续下页)
```

```
bm_image_destroy(input2);
bm_image_destroy(output);
bm_dev_free(handle);
exit(-1);
}
bm_image_copy_device_to_host(output, (void **)&res_data);
bm_image_destroy(input1);
bm_image_destroy(input2);
bm_image_destroy(output);
bm_dev_free(handle);
```

## 5.27 bmcv\_image\_bitwise\_or

两张大小相同的图片对应像素值进行按位或操作。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_bitwise_or(
bm_handle_t handle,
bm_image input1,
bm_image input2,
bm_image output);
```

#### 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm image input1

输入参数。输入第一张图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

· bm image input2

输入参数。输入第二张图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

· bm image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。 image 内存可以通过 bm image alloc dev mem 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

## 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 格式支持:

该接口目前支持以下 image\_format:

num	image_format
1	FORMAT_BGR_PACKED
2	FORMAT_BGR_PLANAR
3	FORMAT_RGB_PACKED
4	$FORMAT_RGB_PLANAR$
5	FORMAT_RGBP_SEPARATE
6	FORMAT_BGRP_SEPARATE
7	FORMAT_GRAY
8	$FORMAT_YUV420P$
9	FORMAT_YUV422P
10	FORMAT_YUV444P
11	FORMAT_NV12
12	FORMAT_NV21
13	FORMAT_NV16
14	FORMAT_NV61
15	FORMAT_NV24

目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

## 注意事项:

- 1、在调用 bmcv\_image\_bitwise\_or() 之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2、input output 的 data\_type, image\_format 必须相同。

## 代码示例:

```
      int channel = 3;

      int width = 1920;

      int height = 1080;

      int dev_id = 0;

      bm_handle_t handle;

(续下页)
```

```
bm status t dev ret = bm dev request(&handle, dev id);
std::shared ptr<unsigned char> src1 ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
std::shared ptr<unsigned char> src2 ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
std::shared ptr<unsigned char> res ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
unsigned char * src1 data = src1_ptr.get();
unsigned char * src2 data = src2 ptr.get();
unsigned char * res data = res ptr.get();
for (int i = 0; i < \text{channel * width * height; } i++) {
  src1_data[i] = rand() \% 255;
  src2_data[i] = rand() \% 255;
// calculate res
bm image input1, input2, output;
bm image create(handle,
          height,
           width,
           FORMAT RGB PLANAR,
           DATA TYPE EXT 1N BYTE,
           &input1);
bm image alloc dev mem(input1);
bm_image_copy_host_to_device(input1, (void **)&src1_data);
bm_image_create(handle,
           height,
           width,
           FORMAT RGB PLANAR,
           DATA TYPE EXT 1N BYTE,
           &input2);
bm image alloc dev mem(input2);
bm image copy host to device(input2, (void **)&src2 data);
bm image create(handle,
          height,
           width,
           FORMAT RGB PLANAR,
           DATA TYPE EXT 1N BYTE,
           &output);
bm image alloc dev mem(output);
if (BM SUCCESS != bmcv image bitwise or(handle, input1, input2, output)) {
  std::cout << "bmcv bitwise or error !!!" << std::endl;
  bm image destroy(input1);
  bm_image_destroy(input2);
  bm image destroy(output);
  bm dev free(handle);
  exit(-1);
bm_image_copy_device to host(output, (void **)&res data);
                                                                         (续下页)
```

```
bm_image_destroy(input1);
bm_image_destroy(input2);
bm_image_destroy(output);
bm_dev_free(handle);
```

## 5.28 bmcv image bitwise xor

两张大小相同的图片对应像素值进行按位异或操作。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

#### 参数说明:

 $\cdot \quad bm\_handle\_t \ handle$ 

输入参数。bm handle 句柄。

· bm image input1

输入参数。输入第一张图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

· bm\_image input2

输入参数。输入第二张图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

· bm image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 格式支持:

该接口目前支持以下 image\_format:

num	image_format
1	FORMAT_BGR_PACKED
2	FORMAT_BGR_PLANAR
3	FORMAT_RGB_PACKED
4	FORMAT_RGB_PLANAR
5	FORMAT_RGBP_SEPARATE
6	FORMAT_BGRP_SEPARATE
7	FORMAT_GRAY
8	FORMAT_YUV420P
9	FORMAT_YUV422P
10	FORMAT_YUV444P
11	FORMAT_NV12
12	FORMAT_NV21
13	FORMAT_NV16
14	FORMAT_NV61
15	FORMAT_NV24

目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

#### 注意事项:

- 1、在调用 bmcv\_image\_bitwise\_xor() 之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2、input output 的 data\_type, image\_format 必须相同。

## 代码示例:

```
int channel = 3;
int width = 1920;
int height = 1080;
int dev_id = 0;
bm_handle_t handle;
bm_status_t dev_ret = bm_dev_request(&handle, dev_id);
std::shared_ptr<unsigned char> src1_ptr(
    new unsigned char[channel * width * height],
    std::default_delete<unsigned char[]>());
std::shared_ptr<unsigned char> src2_ptr(
    new unsigned char[channel * width * height],
```

(续下页)

```
std::default delete<unsigned char[]>());
std::shared ptr<unsigned char> res ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default_delete<unsigned char[]>());
unsigned char * src1 data = src1_ptr.get();
unsigned char * src2 data = src2 ptr.get();
unsigned char * res_data = res_ptr.get();
for (int i = 0; i < \text{channel * width * height; } i++) {
  src1 data[i] = rand() \% 255;
  src2 data[i] = rand() \% 255;
// calculate res
bm image input1, input2, output;
bm image create(handle,
          height,
          width,
          FORMAT RGB PLANAR,
          DATA TYPE EXT 1N BYTE,
          &input1);
bm image alloc dev mem(input1);
bm image copy host to device(input1, (void **)&src1 data);
bm_image_create(handle,
          height,
          width,
          FORMAT RGB PLANAR,
          DATA TYPE EXT 1N BYTE,
          &input2);
bm_image_alloc_dev_mem(input2);
bm image copy host to device(input2, (void **)&src2 data);
bm_image_create(handle,
          height,
          width,
          FORMAT RGB PLANAR,
          DATA TYPE EXT 1N BYTE,
          &output);
bm image alloc dev mem(output);
if (BM SUCCESS != bmcv image bitwise xor(handle, input1, input2, output)) {
  std::cout << "bmcv bitwise xor error !!!" << std::endl;
  bm image destroy(input1);
  bm image destroy(input2);
  bm image destroy(output);
  bm dev free(handle);
  exit(-1);
bm image copy device to host(output, (void **)&res data);
bm_image_destroy(input1);
bm_image_destroy(input2);
bm image destroy(output);
bm dev free(handle);
```

## 5.29 bmcv image add weighted

实现两张相同大小图像的加权融合, 具体如下:

output = alpha\*input1 + beta\*input2 + gamma

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

#### 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm image input1

输入参数。输入第一张图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

· float alpha

第一张图像的权重。

· bm\_image input2

输入参数。输入第二张图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

· float beta

第二张图像的权重。

· float gamma

融合之后的偏移量。

· bm image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

## 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 格式支持:

该接口目前支持以下 image\_format:

num	image_format
1	FORMAT_BGR_PACKED
2	FORMAT_BGR_PLANAR
3	FORMAT_RGB_PACKED
4	FORMAT_RGB_PLANAR
5	FORMAT_RGBP_SEPARATE
6	FORMAT_BGRP_SEPARATE
7	FORMAT_GRAY
8	FORMAT_YUV420P
9	FORMAT_YUV422P
10	FORMAT_YUV444P
11	FORMAT_NV12
12	FORMAT_NV21
13	FORMAT_NV16
14	FORMAT_NV61
15	FORMAT_NV24

目前支持以下 data\_type:

num	data_ty	/pe			
1	DATA	_TYPE_	_EXT_	_1N_	BYTE

#### 注意事项:

- 1、在调用该接口之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2、input output 的 data\_type, image\_format 必须相同。

## 代码示例:

```
int channel = 3;
int width = 1920;
int height = 1080;
```

(续下页)

```
int dev id = 0;
bm handle t handle;
bm status t dev ret = bm dev request(&handle, dev id);
std::shared_ptr<unsigned char> src1_ptr(
               new unsigned char[channel * width * height],
               std::default delete<unsigned char[]>());
std::shared ptr<unsigned char> src2 ptr(
               new unsigned char[channel * width * height],
               std::default delete<unsigned char[]>());
std::shared ptr<unsigned char> res ptr(
               new unsigned char[channel * width * height],
               std::default delete<unsigned char[]>());
unsigned char * src1 data = src1 ptr.get();
unsigned char * src2 data = src2 ptr.get();
\frac{\text{unsigned char * res\_data} = \text{res\_ptr.get();}}{\text{unsigned char * res\_data}} = \frac{\text{res\_ptr.get();}}{\text{unsigned char * res\_data}} = \frac{\text{res\_data}}{\text{unsigned char * res\_data}} = \frac{\text{unsigned char * res\_data}}{\text{unsigned char * res\_data}} = \frac{\text{unsigned char * res\_da
for (int i = 0; i < \text{channel * width * height; } i++) {
       src1_data[i] = rand() \% 255;
       src2 data[i] = rand() \% 255;
// calculate res
bm image input1, input2, output;
bm image create(handle,
                             height,
                             width,
                             FORMAT RGB PLANAR,
                             DATA TYPE EXT 1N BYTE,
                             &input1);
bm image alloc dev mem(input1);
bm image copy host to device(input1, (void **)&src1 data);
bm_image_create(handle,
                             height,
                             width,
                             FORMAT RGB PLANAR,
                             DATA TYPE EXT 1N BYTE,
                             &input2);
bm image alloc dev mem(input2);
bm image copy host to device(input2, (void **)&src2 data);
bm_image_create(handle,
                             height,
                             width,
                             FORMAT RGB PLANAR,
                             DATA TYPE EXT 1N BYTE,
                             &output);
bm image alloc dev mem(output);
if (BM SUCCESS! = bmcv image add weighted(handle, input1, 0.5, input2, 0.5, 0,
\rightarrow output)) {
       std::cout << "bmcv add weighted error !!!" << std::endl;
       bm image destroy(input1);
       bm image destroy(input2);
       bm image destroy(output);
       bm dev free(handle);
```

(续下页)

```
exit(-1);
}
bm_image_copy_device_to_host(output, (void **)&res_data);
bm_image_destroy(input1);
bm_image_destroy(input2);
bm_image_destroy(output);
bm_dev_free(handle);
```

## 5.30 bmcv image threshold

图像阈值化操作。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

## 接口形式:

其中 thresh 类型如下:

```
typedef enum {
    BM_THRESH_BINARY = 0,
    BM_THRESH_BINARY_INV,
    BM_THRESH_TRUNC,
    BM_THRESH_TOZERO,
    BM_THRESH_TOZERO_INV,
    BM_THRESH_TYPE_MAX
} bm_thresh_type_t;
```

各个类型对应的具体公式如下:

#### 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 
  输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm image input

输入参数。输入图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者

Enumerator	
THRESH_BINARY	$ ext{dst}(x,y) = \left\{ egin{array}{ll}  ext{maxval} &  ext{if }  ext{src}(x,y) >  ext{thresh} \\ 0 &  ext{otherwise} \end{array}  ight.$
THRESH_BINARY_INV	$ ext{dst}(x,y) = \left\{ egin{array}{ll} 0 &  ext{if }  ext{src}(x,y) >  ext{thresh} \\  ext{maxval} &  ext{otherwise} \end{array}  ight.$
THRESH_TRUNC	$\mathtt{dst}(x,y) = \left\{ \begin{array}{ll} \mathtt{threshold} & \mathtt{if}\mathtt{src}(x,y) > \mathtt{thresh} \\ \mathtt{src}(x,y) & \mathtt{otherwise} \end{array} \right.$
THRESH_TOZERO	$\mathtt{dst}(x,y) = \left\{ \begin{array}{ll} \mathtt{src}(x,y) & \mathrm{if}\mathtt{src}(x,y) > \mathtt{thresh} \\ 0 & \mathrm{otherwise} \end{array} \right.$
THRESH_TOZERO_INV	$ ext{dst}(x,y) = \left\{ egin{array}{ll} 0 &  ext{if }  ext{src}(x,y) >  ext{thresh} \\  ext{src}(x,y) &  ext{otherwise} \end{array}  ight.$

bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

 $\cdot$  bm image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

 $\cdot$  unsigned char thresh

阈值。

· max\_value

最大值。

· bm\_thresh\_type\_t type 阈值化类型。

### 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 格式支持:

该接口目前支持以下 image\_format:

num	input image_format	output image_format
1	FORMAT_BGR_PACKED	FORMAT_BGR_PACKED
2	FORMAT_BGR_PLANAR	FORMAT_BGR_PLANAR
3	FORMAT_RGB_PACKED	FORMAT_RGB_PACKED
4	FORMAT_RGB_PLANAR	FORMAT_RGB_PLANAR
5	FORMAT_RGBP_SEPARATE	FORMAT_RGBP_SEPARATE
6	FORMAT_BGRP_SEPARATE	FORMAT_BGRP_SEPARATE
7	FORMAT_GRAY	FORMAT_GRAY
8	FORMAT_YUV420P	$FORMAT_YUV420P$
9	FORMAT_YUV422P	FORMAT_YUV422P
10	FORMAT_YUV444P	FORMAT_YUV444P
11	FORMAT_NV12	FORMAT_NV12
12	FORMAT_NV21	FORMAT_NV21
13	FORMAT_NV16	FORMAT_NV16
14	FORMAT_NV61	FORMAT_NV61
15	FORMAT_NV24	FORMAT_NV24

目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

## 注意事项:

- 1、在调用该接口之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2、input output 的 image\_format 以及 data\_type 必须相同。

#### 代码示例:

```
int channel = 1;
int width = 1920;
int height = 1080;
int dev_id = 0;
bm handle t handle;
bm\_status\_t\ dev\_ret = bm\_dev\_request(\&handle,\ dev\_id);
std::shared ptr<unsigned char> src ptr(
      new unsigned char[channel * width * height],
      std::default delete<unsigned char[]>());
std::shared ptr<unsigned char> res ptr(
      new unsigned char[channel * width * height],
      std::default delete<unsigned char[]>());
unsigned char * src_data = src_ptr.get();
unsigned char * res_data = res_ptr.get();
for (int i = 0; i < channel * width * height; <math>i++) {
   src_data[i] = rand() % 255;
```

(续下页)

```
// calculate res
bm image input, output;
bm image create(handle,
          height,
          width,
          FORMAT GRAY,
          DATA TYPE_EXT_1N_BYTE,
          &input);
bm image alloc dev mem(input);
bm image copy host to device(input, (void **)&src data);
bm image create(handle,
          height,
          width,
          FORMAT GRAY,
          DATA TYPE_EXT_1N_BYTE,
          &output);
bm image alloc dev mem(output);
if (BM_SUCCESS!= bmcv_image_threshold(handle, input, output, 200, 200, BM_
→THRESH BINARY)) {
  std::cout << "bmcv thresh error !!!" << std::endl;
  bm image destroy(input);
  bm image destroy(output);
  bm_dev_free(handle);
  exit(-1);
bm image copy device to host(output, (void **)&res data);
bm image destroy(input);
bm image destroy(output);
bm dev free(handle);
```

# 5.31 bmcv\_image\_dct

对图像进行 DCT 变换。

接口的格式如下:

```
bm_status_t bmcv_image_dct(
bm_handle_t handle,
bm_image input,
bm_image output,
bool is_inversed);
```

#### 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684。

#### 输入参数说明:

· bm\_handle\_t handle

输入参数。bm handle 句柄

· bm image input

输入参数。输入 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image \_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者 bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

 $\cdot$  bm\_image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

 $\cdot$  bool is\_inversed

输入参数。是否为逆变换。

## 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

由于 DCT 变换的系数仅与图像的 width 和 height 相关,而上述接口每次调用都需要重新计算变换系数,对于相同大小的图像,为了避免重复计算变换系数的过程,可以将上述接口拆分成两步完成:

- 1. 首先算特定大小的变换系数;
- 2. 然后可以重复利用改组系数对相同大小的图像做 DCT 变换。

计算系数的接口形式如下:

```
bm_status_t bmcv_dct_coeff(
          bm_handle_t handle,
          int H,
          int W,
          bm_device_mem_t hcoeff_output,
          bm_device_mem_t wcoeff_output,
          bool is_inversed);
```

#### 输入参数说明:

· bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄

· int H

输入参数。图像的高度。

· int W

输入参数。图像的宽度。

· bm device mem t hcoeff output

输出参数。该 device memory 空间存储着 h 维度的 DCT 变换系数,对于 H\*W 大小的图像,该空间的大小为 H\*H\*sizeof(float)。

· bm device mem t wcoeff output

输出参数。该 device memory 空间存储着 w 维度的 DCT 变换系数,对于 H\*W 大小的图像,该空间的大小为 W\*W\*sizeof(float)。

· bool is inversed

输入参数。是否为逆变换。

#### 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

得到系数之后,将其传给下列接口开始计算过程:

#### 输入参数说明:

· bm handle t handle

输入参数。bm handle 句柄

· bm image input

输入参数。输入 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image \_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者 bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

 $\cdot$  bm\_device\_mem\_t hcoeff

输入参数。该 device memory 空间存储着 h 维度的 DCT 变换系数,对于 H\*W 大小的图像,该空间的大小为 H\*H\*sizeof(float)。

· bm\_device\_mem\_t wcoeff

输入参数。该 device memory 空间存储着 w 维度的 DCT 变换系数,对于 H\*W 大小的图像,该空间的大小为 W\*W\*sizeof(float)。

· bm image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

## 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

### 格式支持:

该接口目前支持以下 image\_format:

num	input image_format	output image_format
1	FORMAT_GRAY	FORMAT_GRAY

目前支持以下 data\_type:

```
num data_type

1 DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
```

#### 注意事项:

- 1、在调用该接口之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2、input output 的 data\_type 必须相同。

#### 示例代码

```
int channel = 1;
int width
          = 1920;
int height = 1080;
int dev id = 0;
bm handle t handle;
bm_status_t dev_ret = bm_dev_request(&handle, dev_id);
std::shared_ptr<float> src_ptr(
     new float[channel * width * height],
     std::default delete<float[]>());
std::shared ptr<float> res ptr(
     new float[channel * width * height],
     std::default_delete<float[]>());
float * src data = src ptr.get();
float * res_data = res_ptr.get();
for (int i = 0; i < \text{channel * width * height; } i++) {
  src data[i] = rand() % 255;
bm image bm input, bm output;
bm image create(handle,
           height,
           width,
           FORMAT_GRAY,
           DATA_TYPE_EXT_FLOAT32,
           &bm input);
```

(续下页)

```
bm image alloc dev mem(bm input);
bm image copy host to device(bm input, (void **)&src data);
bm image create(handle,
          height,
          width,
          FORMAT GRAY,
          DATA_TYPE_EXT_FLOAT32,
          &bm output);
bm image alloc dev mem(bm output);
bm device mem t hcoeff mem;
bm device mem t wcoeff mem;
bm malloc device byte(handle, &hcoeff mem, height*height*sizeof(float));
bm malloc device byte(handle, &wcoeff mem, width*width*sizeof(float));
bmcv dct coeff(handle, bm input.height, bm input.width, hcoeff mem, wcoeff
→mem, is_inversed);
bmcv image dct with coeff(handle, bm input, hcoeff mem, wcoeff mem, bm
→output);
bm image copy device to host(bm output, (void **)&res data);
bm image destroy(bm input);
bm image destroy(bm output);
bm free device(handle, hcoeff mem);
bm free device(handle, wcoeff mem);
bm dev free(handle);
```

## 5.32 bmcv image sobel

边缘检测 Sobel 算子。

#### 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684。

### 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_sobel(
    bm_handle_t handle,
    bm_image input,
    bm_image output,
    int dx,
    int dy,
    int ksize = 3,
    float scale = 1,
    float delta = 0);
```

#### 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm image input

输入参数。输入图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

· bm image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

- · int dx
  - x 方向上的差分阶数。
- · int dy
  - y方向上的差分阶数。
- · int ksize = 3

Sobel 核的大小,必须是-1,1,3,5 或 7。其中特殊的,如果是-1 则使用  $3\times3$  Scharr 滤波器,如果是 1 则使用  $3\times1$  或者  $1\times3$  的核。默认值为 3。

· float scale = 1

对求出的差分结果乘以该系数,默认值为1。

· float delta = 0

在输出最终结果之前加上该偏移量,默认值为0。

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

### 格式支持:

该接口目前支持以下 image format:

num	input image_format	output image_format
1	FORMAT_BGR_PACKED	FORMAT_BGR_PACKED
2	FORMAT_BGR_PLANAR	FORMAT_BGR_PLANAR
3	FORMAT_RGB_PACKED	FORMAT_RGB_PACKED
4	FORMAT_RGB_PLANAR	FORMAT_RGB_PLANAR
5	FORMAT_RGBP_SEPARATE	FORMAT_RGBP_SEPARATE
6	FORMAT_BGRP_SEPARATE	FORMAT_BGRP_SEPARATE
7	FORMAT_GRAY	FORMAT_GRAY
8	FORMAT_YUV420P	FORMAT_GRAY
9	FORMAT_YUV422P	FORMAT_GRAY
10	FORMAT_YUV444P	FORMAT_GRAY
11	FORMAT_NV12	FORMAT_GRAY
12	FORMAT_NV21	FORMAT_GRAY
13	FORMAT_NV16	FORMAT_GRAY
14	FORMAT_NV61	FORMAT_GRAY
15	FORMAT_NV24	FORMAT_GRAY

目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

#### 注意事项:

- 1、在调用该接口之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2、input output 的 data\_type 必须相同。
- 3、目前支持图像的最大 width 为 (2048 ksize)。

#### 代码示例:

```
int channel = 1;
int width = 1920;
int height = 1080;
int dev_id = 0;
bm_handle_t handle;
bm_status_t dev_ret = bm_dev_request(&handle, dev_id);
std::shared_ptr<unsigned char> src_ptr(
    new unsigned char[channel * width * height],
    std::default_delete<unsigned char[]>());
std::shared_ptr<unsigned char> res_ptr(
    new unsigned char[channel * width * height],
    std::default_delete<unsigned char[]>());
unsigned char * src_data = src_ptr.get();
unsigned char * res_data = res_ptr.get();
for (int i = 0; i < channel * width * height; i++) {</pre>
```

(续下页)

```
(接上页)
  src_data[i] = rand() \% 255;
}
// calculate res
bm_image input, output;
bm_image_create(handle,
          height,
          width,
          FORMAT GRAY,
          DATA TYPE EXT_1N_BYTE,
          &input);
bm image alloc dev mem(input);
bm_image_copy_host_to_device(input, (void **)&src_data);
bm image create(handle,
          height,
          width,
          FORMAT GRAY,
          DATA TYPE EXT 1N BYTE,
          &output);
bm image alloc dev mem(output);
if (BM_SUCCESS!= bmcv_image_sobel(handle, input, output, 0, 1)) {
  std::cout << "bmcv sobel error !!!" << std::endl;
  bm_image_destroy(input);
  bm_image_destroy(output);
  bm_dev_free(handle);
  exit(-1);
bm_image_copy_device_to_host(output, (void **)&res_data);
bm_image_destroy(input);
bm image destroy(output);
bm dev free(handle);
```

# 5.33 bmcv image canny

边缘检测 Canny 算子。

### 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_canny(
    bm_handle_t handle,
    bm_image input,
    bm_image output,
    float threshold1,
    float threshold2,
    int aperture_size = 3,
    bool l2gradient = false);
```

### 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm image input

输入参数。输入图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

 $\cdot$  bm\_image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

· float threshold1

滞后处理过程中的第一个阈值。

· float threshold2

滞后处理过程中的第二个阈值。

· int aperture size = 3

Sobel 核的大小, 目前仅支持 3。

· bool 12gradient = false

是否使用 L2 范数来求图像梯度, 默认值为 false。

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 格式支持:

该接口目前支持以下 image\_format:

num	input image_format	output image_format
1	FORMAT_GRAY	FORMAT_GRAY

目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

#### 注意事项:

- 1、在调用该接口之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2、input output 的 data\_type, image\_format 必须相同。
- 3、目前支持图像的最大 width 为 2048。
- 4、输入图像的 stride 必须和 width 一致。

#### 代码示例:

```
int channel = 1;
int width
          = 1920;
int height = 1080;
int dev id = 0;
bm handle t handle;
bm status t dev ret = bm dev request(&handle, dev id);
std::shared_ptr<unsigned_char> src_ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
std::shared ptr<unsigned char> res ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
unsigned char * src data = src ptr.get();
unsigned char * res_data = res_ptr.get();
for (int i = 0; i < \text{channel * width * height; } i++) {
  src data[i] = rand() \% 255;
}
// calculate res
bm image input, output;
bm image create(handle,
           height,
           width,
           FORMAT GRAY,
           DATA TYPE EXT_1N_BYTE,
           &input);
bm image alloc dev mem(input);
bm image copy host to device(input, (void **)&src data);
bm image create(handle,
           height,
           width,
           FORMAT GRAY,
           DATA TYPE EXT 1N BYTE,
           &output);
bm image alloc dev mem(output);
if (BM SUCCESS!= bmcv image canny(handle, input, output, 0, 200)) {
  std::cout << "bmcv canny error !!!" << std::endl;
  bm_image_destroy(input);
  bm image destroy(output);
  bm dev free(handle);
  exit(-1);
bm image copy device to host(output, (void **)&res data);
                                                                         (续下页)
```

```
bm_image_destroy(input);
bm_image_destroy(output);
bm_dev_free(handle);
```

## 5.34 bmcv image yuv2hsv

对 YUV 图像的指定区域转为 HSV 格式。

### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

#### 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- $\cdot$  bmcv rect t rect

描述了原图中待转换区域的起始坐标以及大小。具体参数可参见 bmcv\_image\_crop 接口中的描述。

· bm image input

输入参数。输入图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create创建。image内存可以使用bm\_image\_alloc\_dev\_mem或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach来attach已有的内存。

· bm image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 格式支持:

bm1684: 该接口目前支持以下 image\_format:

num	input image_format	output image_format
1	FORMAT_YUV420P	FORMAT_HSV_PLANAR
2	$FORMAT_NV12$	FORMAT_HSV_PLANAR
3	FORMAT_NV21	FORMAT_HSV_PLANAR

bm1684x: 该接口目前

· 支持以下输入色彩格式:

num	input image_format
1	FORMAT_YUV420P
2	$FORMAT_NV12$
3	FORMAT_NV21

· 支持输出色彩格式:

num	output image_format
1	FORMAT_HSV180_PACKED
2	$FORMAT_HSV256_PACKED$

目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

#### 注意事项:

1、在调用该接口之前必须确保输入的 image 内存已经申请。

## 代码示例:

```
int channel = 2;
int width = 1920;
int height = 1080;
int dev_id = 0;
bm_handle_t handle;
bm_status_t dev_ret = bm_dev_request(&handle, dev_id);
std::shared_ptr<unsigned char> src_ptr(
    new unsigned char[channel * width * height],
    std::default_delete<unsigned char[]>());
```

(续下页)

```
std::shared ptr<unsigned char> res ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
unsigned char * src_data = src_ptr.get();
unsigned char * res_data = res_ptr.get();
for (int i = 0; i < \text{channel * width * height; } i++) {
  src data[i] = rand() \% 255;
// calculate res
bmcv rect t rect;
rect.start x = 0;
rect.start y = 0;
rect.crop w = width;
rect.crop h = height;
bm_image input, output;
bm image create(handle,
          height,
           width,
           FORMAT NV12,
          DATA TYPE_EXT_1N_BYTE,
          &input);
bm image alloc dev mem(input);
bm_image_copy_host_to_device(input, (void **)&src_data);
bm_image_create(handle,
          height,
           width,
           FORMAT HSV PLANAR,
           DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE,
           &output);
bm image alloc dev mem(output);
if (BM_SUCCESS != bmcv_image_yuv2hsv(handle, rect, input, output)) {
  std::cout << "bmcv yuv2hsv error !!!" << std::endl;
  bm image destroy(input);
  bm image destroy(output);
  bm_dev_free(handle);
  exit(-1);
bm_image_copy_device_to_host(output, (void **)&res_data);
bm image destroy(input);
bm image destroy(output);
bm dev free(handle);
```

## 5.35 bmcv image gaussian blur

该接口用于对图像进行高斯滤波。

### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

### 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_gaussian_blur(
    bm_handle_t handle,
    bm_image input,
    bm_image output,
    int kw,
    int kh,
    float sigmaX,
    float sigmaY = 0);
```

### 参数说明:

· bm\_handle\_t handle

输入参数。bm\_handle 句柄。

 $\cdot$  bm\_image input

输入参数。输入图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

· bm image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

· int kw

kernel 在 width 方向上的大小。

· int kh

kernel 在 height 方向上的大小。

· float sigmaX

X方向上的高斯核标准差。

· float sigmaY = 0

Y 方向上的高斯核标准差。如果为 0 则表示与 X 方向上的高斯核标准差相同。

### 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

### 格式支持:

该接口目前支持以下 image format:

num	input image_format	output image_format
1	FORMAT_BGR_PACKED	FORMAT_BGR_PACKED
2	FORMAT_BGR_PLANAR	FORMAT_BGR_PLANAR
3	FORMAT_RGB_PACKED	FORMAT_RGB_PACKED
4	FORMAT_RGB_PLANAR	FORMAT_RGB_PLANAR
5	FORMAT_RGBP_SEPARATE	FORMAT_RGBP_SEPARATE
6	FORMAT_BGRP_SEPARATE	FORMAT_BGRP_SEPARATE
7	FORMAT_GRAY	FORMAT_GRAY

目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

### 注意事项:

- 1、在调用该接口之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2、input output 的 data type, image format 必须相同。
- 3、BM1684 支持的图像最大宽为 (2048 kw), BM1684X 支持的最大宽为 4096, 最大高为 8192。
- 4、BM1684 支持的最大卷积核宽高为 31, BM1684X 支持的最大卷积核宽高为 3。

### 代码示例:

```
int channel = 1;
int width
           = 1920;
int height = 1080;
int dev id = 0;
bm handle t handle;
bm status t dev ret = bm dev request(&handle, dev id);
std::shared_ptr<unsigned char> src_ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
std::shared ptr<unsigned char> res ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
unsigned char * src data = src ptr.get();
unsigned char * res data = res ptr.get();
                                                                            (续下页)
```

(接上页) for (int i = 0; i < channel \* width \* height; i++) {  $\operatorname{src} \operatorname{data}[i] = \operatorname{rand}() \% 255;$ // calculate res bm image input, output; bm image create(handle, height, width, FORMAT GRAY, DATA TYPE EXT\_1N\_BYTE, &input); bm image alloc dev mem(input); bm image copy host to device(input, (void \*\*)&src data); bm image create(handle, height, width, FORMAT GRAY, DATA TYPE EXT 1N BYTE, &output); bm image alloc dev mem(output); if (BM\_SUCCESS!= bmcv\_image\_gaussian\_blur(handle, input, output, 3, 3, 0.1)) { std::cout << "bmcv gaussian blur error !!!" << std::endl; bm image destroy(input); bm\_image\_destroy(output); bm dev free(handle); exit(-1);bm\_image\_copy\_device\_to\_host(output, (void \*\*)&res\_data); bm image destroy(input); bm\_image\_destroy(output);

# 5.36 bmcv\_image\_transpose

bm\_dev free(handle);

该接口可以实现图片宽和高的转置。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

### 传入参数说明:

```
bm_handle_t handle输入参数。设备环境句柄,通过调用 bm_dev_request 获取。
```

· bm\_image input

输入参数。输入图像的 bm\_image 结构体。

 $\cdot~$  bm\_image output

输出参数。输出图像的 bm image 结构体。

### 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 代码示例

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include "bmcv api ext.h"
#include "bmlib utils.h"
#include "common.h"
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "string.h"
#include <memory>
int main(int argc, char *argv[]) {
   bm handle t handle;
   bm dev request(&handle, 0);
   int image n = 1;
   int image h = 1080;
   int image_w = 1920;
   bm image src, dst;
   bm image create(handle, image h, image w, FORMAT RGB PLANAR,
        DATA TYPE EXT 1N BYTE, &src);
   bm image create(handle, image w, image h, FORMAT RGB PLANAR,
        DATA TYPE EXT 1N BYTE, &dst);
   std::shared ptr<u8*> src ptr = std::make shared<u8*>(
        new u8[image_h * image_w * 3]);
   memset((void *)(*src ptr.get()), 148, image h * image w * 3);
   u8 *host ptr[] = {*src ptr.get()};
   bm image copy host to device(src, (void **)host ptr);
   bmcv image transpose(handle, src, dst);
   bm image destroy(src);
   bm image destroy(dst);
   bm dev free(handle);
   return 0;
```

### 注意事项:

1. 该 API 要求输入和输出的 bm\_image 图像格式相同,支持以下格式:

num	image_format
1	FORMAT_RGB_PLANAR
2	FORMAT_BGR_PLANAR
3	$FORMAT\_GRAY$

2. 该 API 要求输入和输出的 bm\_image 数据类型相同,支持以下类型:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32
2	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
3	DATA_TYPE_EXT_4N_BYTE
4	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE_SIGNED
5	DATA_TYPE_EXT_4N_BYTE_SIGNED

- 3. 输出图像的 width 必须等于输入图像的 height, 输出图像的 height 必须等于输入图像 的 width;
- 4. 输入图像支持带有 stride;
- 5. 输入输出 bm\_image 结构必须提前创建,否则返回失败。
- 6. 输入 bm\_image 必须 attach device memory, 否则返回失败
- 7. 如果输出对象未 attach device memory,则会内部调用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 申请内部管理的 device memory,并将转置后的数据填充到 device memory 中。

# 5.37 bmcv image morph

可以实现对图像的基本形态学运算,包括膨胀 (Dilation)和腐蚀 (Erosion)。用户可以分为以下两步使用该功能:

### 5.37.1 获取 Kernel 的 Device Memory

可以在初始化时使用以下接口获取存储 Kernel 的 Device Memory, 当然用户也可以自定义 Kernel 直接忽略该步骤。

函数通过传入所需 Kernel 的大小和形状,返回对应的 Device Memory 给后面的形态学运算接口使用,用户应用程序的最后需要用户手动释放该空间。

### 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684。

### 接口形式:

```
typedef enum {
  BM MORPH RECT,
  BM MORPH CROSS,
  BM MORPH ELLIPSE
} bmcv morph shape t;
bm device mem t bmcv get structuring element(
    bm handle t handle,
    bmcv morph shape t shape,
    int kw,
    int kh
    );
```

### 参数说明:

 $\cdot$  bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。

· bmcv\_morph\_shape\_t shape 输入参数。表示 Kernel 的形状,目前支持矩形、十字、椭圆。

· int kw

输入参数。Kernel 的宽度。

· int kh

输入参数。Kernel 的高度。

### 返回值说明:

返回 Kernel 对应的 Device Memory 空间。

### 5.37.2 形态学运算

目前支持腐蚀和膨胀操作,用户也可以通过这两个基本操作的组合实现以下功能:

- · 开运算 (Opening)
- · 闭运算 (Closing)
- · 形态梯度 (Morphological Gradient)
- · 顶帽 (Top Hat)
- · 黑帽 (Black Hat)

### 接口形式:

```
bm status t bmcv image erode(
     bm handle t handle,
     bm image src,
     bm image dst,
```

(续下页)

(接上页)

```
int kw,
  int kh,
  bm_device_mem_t kmem
);

bm_status_t bmcv_image_dilate(
  bm_handle_t handle,
  bm_image src,
  bm_image dst,
  int kw,
  int kh,
  bm_device_mem_t kmem
);
```

### 参数说明:

· bm\_handle\_t handle

输入参数。bm\_handle 句柄。

 $\cdot$  bm\_image src

输入参数。需处理图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create创建。image内存可以使用bm\_image\_alloc\_dev\_mem或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

 $\cdot$  bm image dst

输出参数。处理后图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存,如用户不申请内部会自动申请。

· int kw

输入参数。Kernel 的宽度。

· int kh

输入参数。Kernel 的高度。

 $\cdot$  bm device mem t kmem

输入参数。存储 Kernel 的 Device Memory 空间,可以通过接口 $bmcv\_get\_structuring\_element$ 获取,用户也可以自定义,其中值为 1 表示选中该像素,值为 0 表示忽略该像素。

### 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

其他: 失败

#### 格式支持:

该接口目前支持以下 image\_format:

num	image_format
1	FORMAT_GRAY
2	$FORMAT_RGB_PLANAR$
3	FORMAT_BGR_PLANAR
4	FORMAT_RGB_PACKED
5	FORMAT_BGR_PACKED

目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

### 代码示例:

```
int channel = 1;
int width
          = 1920;
int height = 1080;
int kw
           = 3;
int kh
          = 3;
int dev id = 0;
bmcv morph shape t shape = BM MORPH RECT;
bm handle t handle;
bm status t dev ret = bm dev request(&handle, dev id);
bm device mem t kmem = bmcv get structuring element(
     handle,
     shape,
     kw,
     kh);
std::shared ptr<unsigned char> data ptr(
     new unsigned char[channel * width * height],
     std::default delete<unsigned char[]>());
for (int i = 0; i < channel * width * height; i++) {
  data ptr.get()[i] = rand() \% 255;
// calculate res
bm image src, dst;
bm_image_create(handle,
          height,
           width,
           FORMAT GRAY,
          DATA TYPE EXT 1N BYTE,
          &src);
bm image create(handle,
          height,
           width,
```

(续下页)

(接上页)

```
FORMAT GRAY,
          DATA TYPE EXT 1N BYTE,
          &dst);
bm image alloc dev mem(src);
bm image alloc dev mem(dst);
bm_image_copy_host_to_device(src, (void **)&(data_ptr.get()));
if (BM_SUCCESS != bmcv_image_erode(handle, src, dst, kw, kh, kmem)) {
  std::cout << "bmcv erode error !!!" << std::endl;</pre>
  bm image destroy(src);
  bm image destroy(dst);
  bm free device(handle, kmem);
  bm dev free(handle);
  return;
bm image copy device to host(dst, (void **)&(data ptr.get()));
bm_image_destroy(src);
bm image destroy(dst);
bm free device(handle, kmem);
bm dev free(handle);
```

## 5.38 bmcv image mosaic

该接口用于在图像上打一个或多个马赛克。

### 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684X。

### 接口形式:

### 传入参数说明:

- bm\_handle\_t handle输入参数。设备环境句柄,通过调用 bm\_dev\_request 获取。
- · int mosaic\_num 输入参数。马赛克数量,指 mosaic\_rect 指针中所包含的 bmcv\_rect\_t 对象个数。
- bm\_image input输入参数。需要打马赛克的 bm image 对象。

- $\cdot \ \, bmcv\_rect\_t^* \; mosaic\_rect$ 
  - 输入参数。马赛克对象指针,包含每个马赛克起始点和宽高。具体内容参考下面的数据 类型说明。
- $\cdot$  int is expand

输入参数。是否扩列。值为 0 时表示不扩列, 值为 1 时表示在原马赛克周围扩列一个宏块 (8 个像素)。

### 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

### 数据类型说明:

```
typedef struct bmcv_rect {
  int start_x;
  int start_y;
  int crop_w;
  int crop_h;
} bmcv_rect_t;
```

- · start\_x 描述了马赛克在原图中所在的起始横坐标。自左而右从 0 开始,取值范围 [0, width)。
- · start\_y 描述了马赛克在原图中所在的起始纵坐标。自上而下从 0 开始,取值范围 [0, height)。
- · crop\_w 描述的马赛克的宽度。
- · crop h 描述的马赛克的高度。

### 注意事项:

1. 输入和输出的数据类型必须为:

```
num data_type
1 DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE
```

· 输入的色彩格式可支持:

num	image_format
1	FORMAT_YUV420P
2	FORMAT_YUV444P
3	FORMAT_NV12
4	FORMAT_NV21
5	FORMAT_RGB_PLANAR
6	FORMAT_BGR_PLANAR
7	FORMAT_RGB_PACKED
8	FORMAT_BGR_PACKED
9	FORMAT_RGBP_SEPARATE
10	FORMAT_BGRP_SEPARATE
11	FORMAT_GRAY

如果不满足输入输出格式要求,则返回失败。

- 2. 输入输出所有 bm image 结构必须提前创建, 否则返回失败。
- 3. 如果马赛克宽高非 8 对齐,则会自动向上 8 对齐,若在边缘区域,则 8 对齐时会往非边缘方向延展。
- 4. 如果马赛克区域超出原图宽高,超出部分会自动贴到原图边缘。
- 5. 仅支持 8x8 以上的马赛克尺寸。

# 5.39 bmcv image laplacian

梯度计算 laplacian 算子。

### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

### 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_laplacian(
bm_handle_t handle,
bm_image input,
bm_image output,
unsigned int ksize);
```

## 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm image input

输入参数。输入图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者

bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

· bm image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。 image 内存可以通过 bm image alloc dev mem 来开辟新的内存,或者使用 bmcv image attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自 行分配。

· int ksize = 3

Laplacian 核的大小,必须是1或3。

### 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

### 格式支持:

该接口目前支持以下 image\_format:

num	input image_format	output image_format
1	FORMAT_GRAY	FORMAT_GRAY

目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

### 注意事项:

- 1、在调用该接口之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2、input output 的 data type 必须相同。
- 3、目前支持图像的最大 width 为 2048。

#### 代码示例:

```
int loop = 1;
int ih = 1080;
int iw = 1920;
unsigned int ksize = 3;
bm image format ext fmt = FORMAT GRAY;
fmt = argc > 1 ? (bm image format ext)atoi(argv[1]) : fmt;
ih = argc > 2? atoi(argv[2]) : ih;
iw = argc > 3? atoi(argv[3]) : iw;
```

(续下页)

(接上页)

```
loop = argc > 4? atoi(argv[4]) : loop;
ksize = argc > 5? atoi(argv[5]): ksize;
bm status t ret = BM SUCCESS;
bm handle t handle;
ret = bm dev request(\&handle, 0);
if (ret != BM_SUCCESS)
  throw("bm dev request failed");
bm image data format ext data type = DATA TYPE EXT 1N BYTE;
bm image input;
bm image output;
bm image create(handle, ih, iw, fmt, data type, &input);
bm image alloc dev mem(input);
bm image_create(handle,ih, iw, fmt, data_type, &output);
bm image alloc dev mem(output);
std::shared ptr<unsigned char*> ch0 ptr = std::make shared<unsigned char*>
\rightarrow (new unsigned char[ih * iw]);
std::shared ptr<unsigned char*> tpu res ptr = std::make shared<unsigned char *>

→ (new unsigned char[ih * iw]);

std::shared ptr<unsigned char*> cpu res ptr = std::make shared<unsigned char *>

→(new unsigned char[ih*iw]);

for (int i = 0; i < loop; i++) {
  for (int j = 0; j < ih * iw; j++) {
     (*ch0 ptr.get())[j] = j \% 256;
  unsigned char *host ptr[] = {*ch0 ptr.get()};
  bm image copy host to device(input, (void **)host ptr);
  ret = bmcv_image_laplacian(handle, input, output, ksize);
  if (ret) {
     cout << "test laplacian failed" << endl;</pre>
     bm image destroy(input);
     bm image destroy(output);
     bm dev free(handle);
     return ret;
  } else {
     host ptr[0] = *tpu res ptr.get();
     bm image copy device to host(output, (void **)host ptr);
bm image destroy(input);
bm image destroy(output);
bm dev free(handle);
```

## 5.40 bmcv image lkpyramid

LK 金字塔光流算法。完整的使用步骤包括创建、执行、销毁三步。该算法前半部分使用智能 视觉深度学习处理器,而后半部分为串行运算需要使用处理器,因此对于 PCIe 模式,建议使 能处理器进行加速,具体步骤参考第 5 章节。

### 5.40.1 创建

由于该算法的内部实现需要一些缓存空间,为了避免重复申请释放空间,将一些准备工作封装在该创建接口中,只需要在启动前调用一次便可以多次调用 execute 接口(创建函数参数不变的情况下),接口形式如下:

```
bm_status_t bmcv_image_lkpyramid_create_plan(
    bm_handle_t handle,
    void*& plan,
    int width,
    int height,
    int winW = 21,
    int winH = 21,
    int maxLevel = 3);
```

### 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684。

### 输入参数说明:

· bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄

· void\*& plan

输出参数。执行阶段所需要的句柄。

· int width

输入参数。待处理图像的宽度。

· int height

输入参数,待处理图像的高度。

· int winW

输入参数,算法处理窗口的宽度,默认值为21。

· int winH

输入参数,算法处理窗口的高度,默认值为21。

· int maxLevel

输入参数,金字塔处理的高度,默认值为3,目前支持的最大值为5。该参数值越大,算法执行时间越长,建议根据实际效果选择可接受的最小值。

### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

### 5.40.2 执行

使用上述接口创建后的 plan 就可以开始真正的执行阶段了,接口格式如下:

```
typedef struct {
  float x;
  float y;
} bmcv point2f t;
typedef struct {
  int type; // 1: maxCount 2: eps 3: both
  int max count;
  double epsilon;
} bmcv term criteria t;
bm status t bmcv image lkpyramid execute(
     bm handle t handle,
     void* plan,
     bm image prevImg,
     bm image nextImg,
     int ptsNum,
     bmcv point2f t* prevPts,
     bmcv point2f t* nextPts,
     bool* status,
     bmcv term criteria t criteria = \{3, 30, 0.01\});
```

#### 输入参数说明:

 $\cdot$  bm handle thandle

输入参数。bm\_handle 句柄

· const void \*plan

输入参数。创建阶段所得到的句柄。

· bm image prevImg

输入参数。前一幅图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

· bm image nextImg

输入参数。后一幅图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create创建。image内存可以使用bm\_image\_alloc\_dev\_mem或者

bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

· int ptsNum

输入参数。需要追踪点的数量。

· bmcv point2f t\* prevPts

输入参数。需要追踪点在前一幅图中的坐标指针,其指向的长度为 ptsNum。

 $\cdot$  bmcv\_point2f\_t\* nextPts

输出参数。计算得到的追踪点在后一张图像中坐标指针,其指向的长度为 ptsNum。

· bool\* status

输出参数。nextPts 中的各个追踪点是否有效,其指向的长度为 ptsNum,与 nextPts 中的坐标——对应,如果有效则为 true,否则为 false (表示没有在后一张图像中找到对应的跟踪点,可能超出图像范围)。

· bmcv term criteria t criteria

输入参数。迭代结束标准, type 表示以哪个参数作为结束判断条件: 若为 1 则以迭代次数 max\_count 为结束判断参数, 若为 2 则以误差 epsilon 为结束判断参数, 若为 3 则两者均需满足。该参数会影响执行时间, 建议根据实际效果选择最优的停止迭代标准。

### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

### 5.40.3 销毁

当执行完成后需要销毁所创建的句柄。该接口必须和创建接口bmcv\_image\_lkpyramid\_create\_plan成对使用。

void bmcv image lkpyramid destroy plan(bm handle t handle, void \*plan);

#### 格式支持:

该接口目前支持以下 image\_format:

num image\_format

1 FORMAT\_GRAY

目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

### 5.40.4 示例代码

```
bm handle t handle;
bm_status_t ret = bm_dev_request(&handle, 0);
if (ret != BM_SUCCESS) {
  printf("Create bm handle failed. ret = %d\n", ret);
  return -1;
ret = bmcv open cpu process(handle);
if (ret != BM SUCCESS) {
  printf("BMCV enable Processor failed. ret = %d\n", ret);
  bm dev free(handle);
  return -1;
bm image format ext fmt = FORMAT GRAY;
bm image prevImg;
bm image nextImg;
bm image create(handle, height, width, fmt, DATA TYPE EXT 1N BYTE, &
→prevImg);
bm image create(handle, height, width, fmt, DATA TYPE EXT 1N BYTE, &
→nextImg);
bm_image_alloc_dev_mem(prevImg);
bm image alloc dev mem(nextImg);
bm_image_copy_host_to_device(prevImg, (void **)(&prevPtr));
bm image copy host to device(nextImg, (void **)(&nextPtr));
void *plan = nullptr;
bmcv image lkpyramid create plan(
     handle,
     plan,
     width,
     height,
     kw,
     kh,
     maxLevel);
bmcv image lkpyramid execute(
     handle,
     plan,
     prevImg,
     nextImg,
     ptsNum,
     prevPts,
     nextPts,
     status,
     criteria);
bmcv image lkpyramid destroy plan(handle, plan);
bm image destroy(prevImg);
bm image destroy(nextImg);
ret = bmcv close cpu process(handle);
if (ret != BM_SUCCESS) {
  printf("BMCV disable Processor failed. ret = %d\n", ret);
  bm dev free(handle);
  return -1;
                                                                        (续下页)
```

```
(接上页)

| bm_dev_free(handle);
```

## 5.41 bmcv debug savedata

该接口用于将 bm\_image 对象输出至内部定义的二进制文件方便 debug, 二进制文件格式以及解析方式在示例代码中给出。

### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

### 接口形式:

#### 参数说明:

· bm\_image input

输入参数。输入 bm image。

· const char\* name

输入参数。保存的二进制文件路径以及文件名称。

### 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

### 注意事项:

1. 在调用 bmcv\_debug\_savedata() 之前必须确保输入的 image 已被正确创建并保证 is attached, 否则该函数将返回失败。

### 代码示例以及二进制文件解析方法:

(接上页) // now a file named "input.bin" is generated in current folder // the following code shows how to parse the binary file FILE \* fp = fopen("input.bin", "rb"); uint32 t data offset = 0; uint32 t width = 0;uint32\_t height = 0; $\frac{\text{uint32}}{\text{uint32}} \quad \text{t image} \quad \text{format} = 0;$  $\frac{\text{uint } 32 \quad \text{t data} \quad \text{type} \quad = 0;}{}$ uint32 t plane num = 0;  $\frac{\text{uint32}_{\text{t}} \text{ stride}[4] = \{0\};}{}$ uint64 t size[4]  $= \{0\};$ fread(&data offset, sizeof(uint32 t), 1, fp); fread(&width, sizeof(uint32\_t), 1, fp); fread(&height, sizeof(uint32 t), 1, fp); fread(&image format, sizeof(uint32 t), 1, fp); fread(&data\_type, sizeof(uint32\_t), 1, fp); fread(&plane num, sizeof(uint32 t), 1, fp); fread(size, sizeof(size), 1, fp); fread(stride, sizeof(stride), 1, fp);  $\frac{\text{uint32}}{\text{t channel stride}} = \{0\};$  $\frac{\text{uint32}}{\text{uint32}} \quad \text{t batch stride}[4] = \{0\};$ uint32 t meta data  $size[4] = \{0\};$ uint32 t  $N[4] = \{0\};$ uint32 t  $C[4] = \{0\};$  $uint32_t H[4] = \{0\};$ uint32 t  $W[4] = \{0\};$ fread(channel stride, sizeof(channel stride), 1, fp); fread(batch stride, sizeof(batch stride), 1, fp); fread(meta data size, sizeof(meta data size), 1, fp); fread(N, sizeof(N), 1, fp); fread(C, sizeof(C), 1, fp); fread(H, sizeof(H), 1, fp);fread(W, sizeof(W), 1, fp); fseek(fp, data offset, SEEK SET); std::vector<std::unique ptr<unsigned char[]>> host ptr; host ptr.resize(plane num);  $void* void_ptr[4] = \{0\};$ for (uint32 t i = 0;  $i < plane num; i++) {$ host ptr[i] =std::unique ptr<unsigned char[]>(new unsigned char[size[i]]); void ptr[i] = host ptr[i].get(); fread(host ptr[i].get(), 1, size[i], fp);

(续下页)

(接上页) fclose(fp); std::cout << "image width " << width << " image height " << height << " image format " << image format << " data type " << data\_type << " plane num " << plane\_num << std::endl; for  $(uint32 t i = 0; i < plane_num; i++) {$ std::cout << "plane" << i << " size " << size[i] << " C " << C[i]<< " H " << H[i] << " W " << W[i] << " stride " << stride[i] << std::endl; // The following shows how to recover the image bm image recover; bm image create(handle, height, width, (bm image format ext)image format, (bm image data format ext)data type, &recover, (int \*)stride); bm image copy host to device(recover, (void \*\*)&void ptr); bm image write to bmp(recover, "recover.bmp");

## 5.42 bmcv sort

该接口可以实现浮点数据的排序(升序/降序),并且支持排序后可以得到原数据所对应的 index。

### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

bm image destroy(recover);

#### 接口形式:

### 输入参数说明:

bm\_handle\_t handle输入参数。输入的 bm handle 句柄。

· bm device mem t src index addr

输入参数。每个输入数据所对应 index 的地址。如果使能 index\_enable 并且不使用 auto\_index 时,则该参数有效。bm\_device\_mem\_t 为内置表示地址的数据类型,可以使用函数 bm\_mem\_from\_system(addr) 将普通用户使用的指针或地址转为该类型,用户可参考示例代码中的使用方式。

 $\cdot$  bm device mem t src data addr

输入参数。待排序的输入数据所对应的地址。bm\_device\_mem\_t 为内置表示地址的数据类型,可以使用函数 bm\_mem\_from\_system(addr) 将普通用户使用的指针或地址转为该类型,用户可参考示例代码中的使用方式。

 $\cdot$  int data cnt

输入参数。待排序的输入数据的数量。

· bm device mem t dst index addr

输出参数。排序后输出数据所对应 index 的地址,如果使能 index\_enable 并且不使用 auto\_index 时,则该参数有效。bm\_device\_mem\_t 为内置表示地址的数据类型,可以使用函数 bm\_mem\_from\_system(addr) 将普通用户使用的指针或地址转为该类型,用户可参考示例代码中的使用方式。

 $\cdot$  bm device mem t dst data addr

输出参数。排序后的输出数据所对应的地址。bm\_device\_mem\_t 为内置表示地址的数据类型,可以使用函数 bm\_mem\_from\_system(addr) 将普通用户使用的指针或地址转为该类型,用户可参考示例代码中的使用方式。

 $\cdot$  int sort cnt

输入参数。需要排序的数量,也就是输出结果的个数,包括排好序的数据和对应 index 。比如降序排列,如果只需要输出前 3 大的数据,则该参数设置为 3 即可。

· int order

输入参数。升序还是降序, 0表示升序, 1表示降序。

· bool index\_enable

输入参数。是否使能 index。如果使能即可输出排序后数据所对应的 index ,否则 src\_index\_addr 和 dst\_index\_addr 这两个参数无效。

· bool auto index

输入参数。是否使能自动生成 index 功能。使用该功能的前提是 index\_enable 参数为 true,如果该参数也为 true则表示按照输入数据的存储顺序从 0 开始计数作为 index,参数 src\_index\_addr 便无效,输出结果中排好序数据所对应的 index 即存放于dst index addr 地址中。

### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

### 注意事项:

- 1、要求 sort\_cnt <= data\_cnt。
- 2、若需要使用 auto index 功能, 前提是参数 index\_enable 为 true。
- 3、该 api 至多可支持 1MB 数据的全排序。

### 示例代码

```
int data cnt = 100;
int sort_cnt = 50;
float src_data_p[100];
int src index p[100];
float dst data p[50];
int dst index p[50];
for (int i = 0; i < 100; i++) {
  src data p[i] = rand() \% 1000;
  src index p[i] = 100 - i;
int order = 0;
bmcv sort(handle,
      bm mem from system(src index p),
      bm mem from system(src data p),
      data cnt,
      bm mem from system(dst index p),
      bm mem from system(dst data p),
      sort cnt,
      order,
      true,
      false);
```

# 5.43 bmcv base64 enc(dec)

base64 网络传输中常用的编码方式,利用 64 个常用字符来对 6 位二进制数编码。

### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

### 参数说明:

· bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。

 $\cdot \quad bm\_device\_mem\_t \ src$ 

输入参数。输入字符串所在地址,类型为 bm\_device\_mem\_t。需要调用bm\_mem\_from\_system() 将数据地址转化成转化为 bm\_device\_mem\_t 所对应的结构。

 $\cdot$  bm device mem t dst

输入参数。输出字符串所在地址,类型为 bm\_device\_mem\_t。需要调用bm\_mem\_from\_system()将数据地址转化成转化为 bm\_device\_mem\_t 所对应的结构。

· unsigned long len[2]

输入参数。进行 base64 编码或解码的长度,单位是字节。其中 len[0] 代表输入长度,需要调用者给出。而 len[1] 为输出长度,由 api 计算后给出。

### 返回值:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

#### 代码示例:

```
int original len[2];
int encoded len[2];
int original len[0] = (rand() \% 134217728) + 1;
int encoded len[0] = (original len + 2) / 3 * 4;
char *src = (char *)malloc((original len + 3) * sizeof(char));
char *dst = (char *)malloc((encoded len + 3) * sizeof(char));
for (j = 0; j < original len; j++)
  src[j] = (char)((rand() \% 100) + 1);
bm handle t handle;
ret = bm dev request(&handle, 0);
if (ret != BM SUCCESS) {
  printf("Create bm handle failed. ret = \%d\n", ret);
  exit(-1);
bmcv base64 enc(
  handle,
  bm mem from system(src),
  bm mem from system(dst),
  original len);
bmcv base64 dec(
  handle,
  bm mem from system(dst),
```

(续下页)

(接上页)

```
bm_mem_from_system(src),
  original_len);

bm_dev_free(handle);
free(src);
free(dst);
```

#### 注意事项:

- 1、该 api 一次最多可对 128MB 的数据进行编解码,即参数 len 不可超过 128MB。
- 2、同时支持传入地址类型为 system 或 device。
- 3、encoded\_len[1] 在会给出输出长度,尤其是解码时根据输入的末尾计算需要去掉的位数

## 5.44 bmcv feature match

该接口用于将网络得到特征点(int8 格式)与数据库中特征点(int8 格式)进行比对,输出 最佳匹配的 top-k。

### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

### 接口形式:

```
bm status t bmcv feature match(
                handle,
  bm handle t
  bm device mem t input data global addr,
  bm device mem t db data global addr,
  bm device mem toutput sorted similarity global addr,
  bm device mem toutput sorted index global addr,
  int
             batch size,
             feature size,
  int
  int
             db size,
  int
             sort cnt = 1,
             rshiftbits = 0);
  int
```

### 输入参数说明:

- · bm handle t handle
  - 输入参数。bm handle 句柄。
- · bm device mem t input data global addr

输入参数。所要比对的特征点数据存储的地址。该数据按照 batch\_size \* feature\_size 的数据格式进行排列。batch\_size, feature \_size 具体含义将在下面进行介绍。bm\_device\_mem\_t 为内置表示地址的数据类型,可以使用函数bm\_mem\_from\_system(addr) 将普通用户使用的指针或地址转为该类型,用户可参考示例代码中的使用方式。

· bm device mem t db data global addr

输入参数。数据库的特征点数据存储的地址。该数据按照 feature\_size \* db\_size 的数据格式进行排列。feature\_size, db\_size 具体含义将在下面进行介绍。bm\_device\_mem\_t为内置表示地址的数据类型,可以使用函数 bm\_mem\_from\_system(addr) 将普通用户使用的指针或地址转为该类型,用户可参考示例代码中的使用方式。

 $\cdot \quad bm\_device\_mem\_t\ output\_sorted\_similarity\_global\_addr$ 

输出参数。每个 batch 得到的比对结果的值中最大几个值(降序排列)存储地址,具体取多少个值由 sort\_cnt 决定。该数据按照 batch\_size \* sort\_cnt 的数据格式进行排列。batch\_size 具体含义将在下面进行介绍。bm\_device\_mem\_t 为内置表示地址的数据类型,可以使用函数 bm\_mem\_from\_system(addr) 将普通用户使用的指针或地址转为该类型,用户可参考示例代码中的使用方式。

· bm\_device\_mem\_t output\_sorted\_index\_global\_addr

输出参数。每个 batch 得到的比对结果的在数据库中的序号的存储地址。如对于 batch 0 ,如果 output\_sorted\_similarity\_global\_addr 中 bacth 0 的数据是由输入数据与数据库的第 800 组特征点进行比对得到的,那么 output\_sorted\_index\_global\_addr 所在地址对应 batch 0 的数据为 800. output\_sorted\_similarity\_global\_addr 中的数据按照 batch\_size \* sort\_cnt 的数据格式进行排列。batch\_size 具体含义将在下面进行介绍。bm\_device\_mem\_t 为内置表示地址的数据类型,可以使用函数bm\_mem\_from\_system(addr) 将普通用户使用的指针或地址转为该类型,用户可参考示例代码中的使用方式。

 $\cdot$  int batch\_size

输入参数。 待输入数据的 batch 个数,如输入数据有 4 组特征点,则该数据的 batch\_size 为 4。 batch\_size 最大值不应超过 8。

· int feature size

输入参数。每组数据的特征点个数。feature size 最大值不应该超过 4096。

· int db size

输入参数。数据库中数据特征点的组数。db size 最大值不应该超过 500000。

 $\cdot$  int sort cnt

输入参数。每个 batch 对比结果中所要排序个数,也就是输出结果个数,如需要最大的 3 个比对结果,则 sort\_cnt 设置为 3。该值默认为 1。sort\_cnt 最大值不应该超过 30。

· int rshiftbits

输入参数。对结果进行右移处理的位数,右移采用 round 对小数进行取整处理。该参数 默认为 0。

### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 注意事项:

- 1、输入数据和数据库中数据的数据类型为 char。
- 2、输出的比对结果数据类型为 short,输出的序号类型为 int。
- 3、数据库中的数据在内存的排布为 feature\_size \* db\_size,因此需要将一组特征点进行转置之后再放入数据库中。
- 4、sort cnt 的取值范围为 1 ~ 30。

### 示例代码

```
int batch size = 4;
int feature size = 512;
int db size = 1000;
int sort cnt = 1;
unsigned char src data p[4 * 512];
unsigned char db data p[512 * 1000];
short output_val[4];
int output index[4];
for (int i = 0; i < 4 * 512; i++) {
  src data p[i] = rand() \% 1000;
for (int i = 0; i < 512 * 1000; i++) {
  db_data_p[i] = rand() \% 1000;
bmcv feature match(handle,
  bm mem from system(src data p),
   bm mem from system(db data p),
   bm mem from system(output val),
   bm mem from system(output index),
  batch size,
  feature size,
  db size,
  sort cnt, 8);
```

# 5.45 bmcv\_gemm

该接口可以实现 float32 类型矩阵的通用乘法计算,如下公式:

$$C = \alpha \times A \times B + \beta \times C$$

其中, $A \times B \times C$  均为矩阵, $\alpha$  和  $\beta$  均为常系数接口的格式如下:

```
bm_status_t bmcv_gemm(bm_handle_t handle, bool is_A_trans, bool is_B_trans, (续下页)
```

(接上页)

```
M,
int
int
           N,
int
           K,
float
           alpha,
bm_device_mem_t A,
           lda,
bm device mem t B,
int
           ldb,
float
           beta,
bm device mem t C,
           ldc);
```

### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

### 输入参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄
- bool is\_A\_trans输入参数。设定矩阵 A 是否转置
- · bool is\_B\_trans 输入参数。设定矩阵 B 是否转置
- $\cdot \quad int \ M$

输入参数。矩阵 A 和矩阵 C 的行数

· int N

输入参数。矩阵 B 和矩阵 C 的列数

 $\cdot \quad int \ K$ 

输入参数。矩阵 A 的列数和矩阵 B 的行数

· float alpha

输入参数。数乘系数

 $\cdot$  bm device mem t A

输入参数。根据数据存放位置保存左矩阵 A 数据的 device 地址或者 host 地址。如果数据存放于 host 空间则内部会自动完成 s2d 的搬运

· int lda

输入参数。矩阵 A 的 leading dimension, 即第一维度的大小, 在行与行之间没有 stride 的情况下即为 A 的列数(不做转置)或行数(做转置)

· bm\_device\_mem\_t B

输入参数。根据数据存放位置保存右矩阵 B 数据的 device 地址或者 host 地址。如果数据存放于 host 空间则内部会自动完成 s2d 的搬运。

· int ldb

输入参数。矩阵 C 的 leading dimension, 即第一维度的大小,在行与行之间没有 stride 的情况下即为 B 的列数(不做转置)或行数(做转置。

· float beta

输入参数。数乘系数。

 $\cdot$  bm device mem t C

输出参数。根据数据存放位置保存矩阵 C 数据的 device 地址或者 host 地址。如果是 host 地址,则当 beta 不为 0 时,计算前内部会自动完成 s2d 的搬运,计算后再自动完成 d2s 的搬运。

· int ldc

输入参数。矩阵 C 的 leading dimension, 即第一维度的大小, 在行与行之间没有 stride 的情况下即为 C 的列数。

### 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

### 示例代码

```
int M = 3, N = 4, K = 5;
float alpha = 0.4, beta = 0.6;
bool is_A_trans = false;
bool is_B_trans = false;
float *A = new float[M * K];
float *B = new float[K * N];
float *C = new float[M * N];

for (int i = 0; i < M * K; ++i) {
    A[i] = 1.0f;
}

for (int i = 0; i < N * K; ++i) {
    B[i] = 2.0f;
}

for (int i = 0; i < M * N; ++i) {
    C[i] = 3.0f;
}

bm_handle_t handle;
bm_dev_request(&handle, 0);</pre>
```

(续下页)

(接上页)

```
bmcv_gemm(handle,
       is A trans,
       is B trans,
       M,
       N,
       Κ,
       alpha,
       bm_mem_from_system((void *)A),
       is A trans? M: K,
       bm mem from system((void *)B),
       is B trans? K: N,
       beta,
       bm mem from system((void *)C),
       N);
  std::cout << "Matrix A:" << std::endl;</pre>
  for (int i = 0; i < M; i++) {
     for (int j = 0; j < K; j++) {
        std::cout << A[i * K + j] << " ";
     std::cout << std::endl;
  }
  std::cout << "Matrix B:" << std::endl;
  for (int i = 0; i < K; i++) {
     for (int j = 0; j < N; j++) {
        std::cout << B[i\ *\ N\ +\ j] << "\ ";
     std::cout << std::endl;
  std::cout << "Matrix C:" << std::endl;
  for (int i = 0; i < M; i++) {
     for (int j = 0; j < N; j++) {
        std::cout << C[i * N + j] << " ";
     std::cout << std::endl;
  }
delete A;
delete B;
delete C;
```

# 5.46 bmcv gemm ext

该接口可以实现 fp32/fp16 类型矩阵的通用乘法计算,如下公式:

$$Y = \alpha \times A \times B + \beta \times C$$

其中,A、B、C、Y 均为矩阵, $\alpha$  和  $\beta$  均为常系数接口的格式如下:

```
bm_status_t bmcv_gemm_ext(bm_handle_t
                                           handle,
              bool
                        is A trans,
              bool
                         is B trans,
              int
                        M,
              int
                        N,
                        K,
              int
              float
                         alpha,
              bm device mem t A,
              bm device mem t B,
              float
                         beta,
              bm device mem t C,
              bm device mem t Y,
              bm image data format ext input dtype,
              bm image data format ext output dtype);
```

### 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684X。

#### 输入参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄
- · bool is\_A\_trans 输入参数。设定矩阵 A 是否转置
- · bool is\_B\_trans 输入参数。设定矩阵 B 是否转置
- int M输入参数。矩阵 A、C、Y 的行数
- · int N 输入参数。矩阵 B、C、Y 的列数
- · int K 输入参数。矩阵 A 的列数和矩阵 B 的行数

· float alpha

输入参数。数乘系数

· bm device mem t A

输入参数。根据数据存放位置保存左矩阵 A 数据的 device 地址,需在使用前完成数据 s2d 搬运。

 $\cdot$  bm device mem t B

输入参数。根据数据存放位置保存右矩阵 B 数据的 device 地址,需在使用前完成数据 s2d 搬运。

· float beta

输入参数。数乘系数。

· bm device mem t C

输入参数。根据数据存放位置保存矩阵 C 数据的 device 地址,需在使用前完成数据 s2d 搬运。

 $\cdot$  bm device mem t Y

输出参数。矩阵 Y 数据的 device 地址,保存输出结果。

 $\cdot \quad bm\_image\_data\_format\_ext\ input\_dtype$ 

输入参数。输入矩阵 A、B、C 的数据类型。支持输入 FP16-输出 FP16 或 FP32, 输入 FP32-输出 FP32。

 $\cdot \quad bm\_image\_data\_format\_ext\ output\_dtype$ 

输入参数。输出矩阵 Y 的数据类型。

#### 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

### 注意:

- 1. 该接口在 FP16 输入、A 矩阵转置的情况下, M 仅支持小于等于 64 的取值。
- 2. 该接口不支持 FP32 输入且 FP16 输出。

#### 示例代码

```
int M = 3, N = 4, K = 5;
float alpha = 0.4, beta = 0.6;
bool is_A_trans = false;
bool is_B_trans = false;
float *A = new float[M * K];
float *B = new float[N * K];
float *C = new float[M * N];
memset(A, 0x11, M * K * sizeof(float));

(续下页)
```

(接上页) memset(B, 0x22, N \* K \* sizeof(float));memset(C, 0x33, M \* N \* sizeof(float)); bm device mem t input dev buffer[3]; bm device mem t output dev buffer[1]; bm malloc device byte(handle, &input dev buffer[0], M \* K \* sizeof(float)); bm malloc device byte(handle, &input dev buffer[1], N \* K \* sizeof(float)); bm\_malloc\_device\_byte(handle, &input\_dev\_buffer[2], M \* N \* sizeof(float)); bm\_memcpy\_s2d(handle, input\_dev\_buffer[0], (void \*)A); bm memcpy s2d(handle, input dev buffer[1], (void \*)B); bm memcpy s2d(handle, input dev buffer[2], (void \*)C); bm malloc device byte(handle, &output dev buffer[0], M \* N \* sizeof(float)); bm image data format ext in dtype = DATA TYPE EXT FLOAT32; bm image data format ext out dtype = DATA TYPE EXT FLOAT32; bmcv gemm ext(handle, is A trans, is B trans, M, N, K, alpha, input dev buffer[0], input dev buffer[1], beta. input dev buffer[2], output dev buffer[0], in dtype, out dtype); delete A; delete B; delete C; delete Y; for (int i = 0; i < 3; i++) bm free device(handle, input dev buffer[i]);

# 5.47 bmcv matmul

该接口可以实现 8-bit 数据类型矩阵的乘法计算,如下公式:

bm free device(handle, output dev buffer[0]);

$$C = (A \times B) >> rshift \quad bit \tag{5.1}$$

或者

$$C = alpha \times (A \times B) + beta \tag{5.2}$$

### 其中,

- · A 是输入的左矩阵, 其数据类型可以是 unsigned char 或者 signed char 类型的 8-bit 数据, 大小为 (M, K);
- · B 是输入的右矩阵, 其数据类型可以是 unsigned char 或者 signed char 类型的 8-bit 数据, 大小为(K, N);
- · C 是输出的结果矩阵,其数据类型长度可以是 int8、int16 或者 float32,用户配置决定。

当 C 是 int8 或者 int16 时,执行上述公式 (5.1) 的功能,而其符号取决于 A 和 B,当 A 和 B 均为无符号时 C 才为无符号数,否则为有符号;

当 C 是 float32 时, 执行上述公式 (5.2) 的功能。

- · rshift\_bit 是矩阵乘积的右移数,当 C 是 int8 或者 int16 时才有效,由于矩阵的乘积有可能会超出 8-bit 或者 16-bit 的范围,所以用户可以配置一定的右移数,通过舍弃部分精度来防止溢出。
- · alpha 和 beta 是 float32 的常系数, 当 C 是 float32 时才有效。

### 接口的格式如下:

```
bm status t bmcv matmul(bm handle t
                                             handle,
                int
                             M,
                int
                             N,
                             K,
                int
                bm device mem t A,
                bm_device_mem_t B,
                bm_device_mem_t C,
                _{
m int}
                             A sign,
                int
                             B sign,
                int
                             rshift bit,
                             result type,
                int
                             is B trans,
                bool
                float
                             alpha = 1,
                float
                             beta = 0);
```

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

### 输入参数说明:

· bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄

 $\cdot \quad int \ M$ 

输入参数。矩阵 A 和矩阵 C 的行数

 $\cdot \quad int \ N$ 

输入参数。矩阵 B 和矩阵 C 的列数

· int K

输入参数。矩阵 A 的列数和矩阵 B 的行数

· bm device mem t A

输入参数。根据左矩阵 A 数据存放位置保存其 device 地址或者 host 地址。如果数据存放于 host 空间则内部会自动完成 s2d 的搬运

 $\cdot$  bm device mem t B

输入参数。根据右矩阵 B 数据存放位置保存其 device 地址或者 host 地址。如果数据存放于 host 空间则内部会自动完成 s2d 的搬运。

 $\cdot$  bm device mem t C

输出参数。根据矩阵 C 数据存放位置保存其 device 地址或者 host 地址。如果是 host 地址,则当 beta 不为 0 时,计算前内部会自动完成 s2d 的搬运,计算后再自动完成 d2s 的搬运。

· int A sign

输入参数。左矩阵 A 的符号, 1 表示有符号, 0 表示无符号。

 $\cdot$  int B\_sign

输入参数。右矩阵 B 的符号, 1 表示有符号, 0 表示无符号。

 $\cdot$  int rshift bit

输入参数。矩阵乘积的右移数,为非负数。只有当 result\_type 等于 0 或者 1 时才有效。

· int result type

输入参数。输出的结果矩阵数据类型, 0 表示是 int8, 1 表示 int16, 2 表示 float32。

· bool is B trans

输入参数。输入右矩阵 B 是否需要计算前做转置。

· float alpha

常系数,输入矩阵 A 和 B 相乘之后再乘上该系数,只有当 result\_type 等于 2 时才有效,默认值为 1。

· float beta

常系数,在输出结果矩阵 C 之前,加上该偏移量,只有当  $result_type$  等于 2 时才有效,默认值为 0。

### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

### 示例代码

```
int M = 3, N = 4, K = 5;
int result type = 1;
bool is B trans = false;
int rshift \overline{b}it = 0;
char *A = new char[M * K];
char *B = new char[N * K];
short *C = new short[M * N];
memset(A, 0x11, M * K * sizeof(char));
memset(B, 0x22, N * K * sizeof(char));
bmcv matmul(handle,
         M,
         N,
         K,
          bm mem from system((void *)A),
          bm mem from system((void *)B),
          bm mem from system((void *)C),
         rshift bit,
         result_type,
         is B trans);
delete A;
delete B;
delete C;
```

# 5.48 bmcv\_distance

计算多维空间下多个点与特定一个点的欧式距离,前者坐标存放在连续的 device memory 中,而特定一个点的坐标通过参数传入。坐标值为 float 类型。

接口的格式如下:

```
bm_status_t bmcv_distance(
    bm_handle_t handle,
    bm_device_mem_t input,
    bm_device_mem_t output,
    int dim,
    const float *pnt,
    int len);
```

### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

### 输入参数说明:

```
· bm_device_mem_t input
输入参数。存放 len 个点坐标的 device 空间。其大小为 len*dim*sizeof(float)。
```

bm\_device\_mem\_t output输出参数。存放 len 个距离的 device 空间。其大小为 len\*sizeof(float)。

· int dim

输入参数。空间维度大小,取值范围: 1 ≤ dim ≤ 8。

· const float \*pnt

输入参数。特定一个点的坐标,长度为 dim。

· int len

输入参数。待求坐标的数量。

### 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

### 示例代码

```
int L = 1024 * 1024;
int dim = 3;
float pnt[8] = \{0\};
for (int i = 0; i < dim; ++i)
  pnt[i] = (rand() \% 2 ? 1.f : -1.f) * (rand() \% 100 + (rand() \% 100) * 0.01);
float *XHost = new float[L * dim];
for (int i = 0; i < L * dim; ++i)
  XHost[i] = (rand() \% 2 ? 1.f : -1.f) * (rand() \% 100 + (rand() \% 100) * 0.01);
float *YHost = new float[L];
bm \quad handle \quad t \ handle = nullptr;
bm dev request(&handle, 0);
bm device mem t XDev, YDev;
bm_malloc_device_byte(handle, &XDev, L * dim * 4);
bm_malloc_device_byte(handle, &YDev, L * 4);
bm memcpy s2d(handle, XDev, XHost);
bmcv distance(handle,
          XDev,
          YDev,
          dim,
          pnt,
          L));
bm_memcpy_d2s(handle, YHost, YDev));
delete [] XHost;
delete [] YHost;
bm free device(handle, XDev);
bm free device(handle, YDev);
bm dev free(handle);
```

# 5.49 bmcv min max

对于存储于 device memory 中连续空间的一组数据,该接口可以获取这组数据中的最大值和 最小值。

接口的格式如下:

```
bm status t bmcv min max(bm handle t handle,
                bm device mem t input,
                float *minVal,
                float *maxVal,
                int len);
```

## 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

# 输入参数说明:

 $\cdot$  bm\_handle\_t handle 输入参数。bm handle 句柄

 $\cdot$  bm device\_mem\_t input 输入参数。输入数据的 device 地址。

· float \*minVal

输出参数。运算后得到的最小值结果, 如果为 NULL 则不计算最小值。

· float \*maxVal

输出参数。运算后得到的最大值结果,如果为 NULL 则不计算最大值。

· int len

输入参数。输入数据的长度。

## 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

## 示例代码

```
bm handle t handle;
bm status t dev ret = bm dev request(&handle, dev id);
int len = 1000;
float max = 0;
float min = 0;
float *input = new float[len];
for (int i = 0; i < 1000; i++) {
  input[i] = (float)(rand() \% 1000) / 10.0;
```

# 5.50 bmcv fft

FFT 运算。完整的使用步骤包括创建、执行、销毁三步。

## 5.50.1 创建

支持一维或者两维的 FFT 计算,其区别在于创建过程中,后面的执行和销毁使用相同的接口。

对于一维的 FFT, 支持多 batch 的运算,接口形式如下:

```
bm_status_t bmcv_fft_1d_create_plan(
    bm_handle_t handle,
    int batch,
    int len,
    bool forward,
    void *&plan);
```

## 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684。

#### 输入参数说明:

· bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄

 $\cdot$  int batch

输入参数。batch 的数量。

 $\cdot$  int int

输入参数。每个 batch 的长度。

 $\cdot$  bool forward

输入参数。是否为正向变换, false 表示逆向变换。

· void \*&plan

输出参数。执行阶段需要使用的句柄。

# 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

对于两维 M\*N 的 FFT 运算,接口形式如下:

## 输入参数说明:

· bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄

· int M

输入参数。第一个维度的大小。

· int N

输入参数。第二个维度的大小。

 $\cdot$  bool forward

输入参数。是否为正向变换, false 表示逆向变换。

· void \*&plan

输出参数。执行阶段需要使用的句柄。

# 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 5.50.2 执行

使用上述创建后的 plan 就可以开始真正的执行阶段了,支持复数输入和实数输入两种接口, 其格式分别如下:

```
bm_status_t bmcv_fft_execute(
    bm_handle_t handle,
    bm_device_mem_t inputReal,
    bm_device_mem_t outputReal,
    bm_device_mem_t outputImag,
    const void *plan);

bm_status_t bmcv_fft_execute_real_input(
    bm_handle_t handle,
    bm_device_mem_t inputReal,
    bm_device_mem_t outputReal,
    bm_device_mem_t outputReal,
    bm_device_mem_t outputReal,
    bm_device_mem_t outputImag,
    const void *plan);
```

#### 输入参数说明:

· bm handle t handle

输入参数。bm handle 句柄

 $\cdot \quad bm\_device\_mem\_t\ inputReal$ 

输入参数。存放输入数据实数部分的 device memory 空间,对于一维的 FFT,其大小为 batch\*len\*sizeof(float),对于两维 FFT,其大小为 M\*N\*sizeof(float)。

· bm device mem t inputImag

输入参数。存放输入数据虚数部分的 device memory 空间,对于一维的 FFT,其大小为 batch\*len\*sizeof(float),对于两维 FFT,其大小为 M\*N\*sizeof(float)。

 $\cdot \quad bm\_device\_mem\_t\ outputReal$ 

输出参数。存放输出结果实数部分的 device memory 空间,对于一维的 FFT,其大小为 batch\*len\*sizeof(float),对于两维 FFT,其大小为 M\*N\*sizeof(float)。

 $\cdot$  bm\_device\_mem\_t outputImag

输出参数。存放输出结果虚数部分的 device memory 空间,对于一维的 FFT,其大小为 batch\*len\*sizeof(float),对于两维 FFT,其大小为 M\*N\*sizeof(float)。

· const void \*plan

输入参数。创建阶段所得到的句柄。

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 5.50.3 销毁

当执行完成后需要销毁所创建的句柄。

```
void bmcv_fft_destroy_plan(bm_handle_t handle, void *plan);
```

## 5.50.4 示例代码

```
bool realInput = false;
float *XRHost = new float[M * N];
float *XIHost = new float[M * N];
float *YRHost = new float[M * N];
float *YIHost = new float[M * N];
for (int i = 0; i < M * N; ++i) {
  XRHost[i] = rand() \% 5 - 2;
  XIHost[i] = realInput ? 0 : rand() \% 5 - 2;
bm handle t handle = nullptr;
bm dev request(&handle, 0);
bm device mem t XRDev, XIDev, YRDev, YIDev;
bm malloc device byte(handle, &XRDev, M * N * 4);
bm malloc device byte(handle, &XIDev, M * N * 4);
bm malloc_device byte(handle, &YRDev, M * N * 4);
bm_malloc_device_byte(handle, &YIDev, M * N * 4);
bm memcpy s2d(handle, XRDev, XRHost);
bm memcpy s2d(handle, XIDev, XIHost);
void *plan = nullptr;
bmcv fft 2d create plan(handle, M, N, forward, plan);
if (realInput)
  bmcv fft execute real input(handle, XRDev, YRDev, YIDev, plan);
  bmcv fft execute(handle, XRDev, XIDev, YRDev, YIDev, plan);
bmcv fft destroy plan(handle, plan);
bm memcpy d2s(handle, YRHost, YRDev);
bm memcpy d2s(handle, YIHost, YIDev);
bm free device(handle, XRDev);
bm free device(handle, XIDev);
bm free device(handle, YRDev);
bm_free_device(handle, YIDev);
bm dev free(handle);
```

# 5.51 bmcv calc hist

# 5.51.1 直方图

# 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

## 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_calc_hist(
    bm_handle_t handle,
    bm_device_mem_t input,
    bm_device_mem_t output,
    int C,
    int H,
    int W,
    const int *channels,
    int dims,
    const int *histSizes,
    const float *ranges,
    int inputDtype);
```

## 参数说明:

 $\cdot$  bm handle thandle

输入参数。bm handle 句柄。

· bm device mem t input

输入参数。该 device memory 空间存储了输入数据,类型可以是 float32 或者 uint8,由参数 inputDtype 决定。其大小为 C\*H\*W\*sizeof(Dtype)。

· bm device mem t output

输出参数。该 device memory 空间存储了输出结果,类型为 float,其大小为 hist-Sizes[0]\*histSizes[1]\*……\*histSizes[n]\*sizeof(float)。

· int C

输入参数。输入数据的通道数量。

· int H

输入参数。输入数据每个通道的高度。

 $\cdot$  int W

输入参数。输入数据每个通道的宽度。

const int \*channels

输入参数。需要计算直方图的 channel 列表,其长度为 dims,每个元素的值必须小于 C。

· int dims

输入参数。输出的直方图维度,要求不大于3。

· const int \*histSizes

输入参数。对应每个 channel 统计直方图的份数,其长度为 dims。

· const float \*ranges

输入参数。每个通道参与统计的范围,其长度为 2\*dims。

· int inputDtype

输入参数。输入数据的类型: 0表示 float, 1表示 uint8。

#### 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

### 代码示例:

```
int H = 1024;
int W = 1024;
int C = 3;
int dim = 3;
int channels[3] = \{0, 1, 2\};
int histSizes[] = \{15000, 32, 32\};
float ranges[] = \{0, 1000000, 0, 256, 0, 256\};
int totalHists = 1;
for (int i = 0; i < dim; ++i)
   totalHists *= histSizes[i];
bm handle t handle = nullptr;
bm status t ret = bm dev request(\&handle, 0);
float *inputHost = new float[C * H * W];
float *outputHost = new float[totalHists];
for (int i = 0; i < C; ++i)
   for (int j = 0; j < H * W; ++j)
      inputHost[i * H * W + j] = static cast < float > (rand() % 1000000);
if (ret != BM SUCCESS) {
   printf("bm dev request failed. ret = %d\n", ret);
   exit(-1);
bm_device_mem_t input, output;
ret = bm_malloc_device_byte(handle, &input, C * H * W * 4);
if (ret != BM SUCCESS) {
   printf("bm malloc device byte failed ret = %d\n", ret);
   exit(-1);
ret = bm memcpy s2d(handle, input, inputHost);
if (ret != BM SUCCESS) {
   printf("bm memcpy s2d failed. ret = %d\n", ret);
   exit(-1);
```

```
(接上页)
ret = bm malloc device byte(handle, &output, totalHists * 4);
if (ret != BM SUCCESS) {
  printf("bm malloc device byte failed ret = %d\n", ret);
  \operatorname{exit}(-1);
ret = bmcv_calc_hist(handle,
               input,
               output,
               C,
               Η,
               W,
               channels,
               dim,
               histSizes,
               ranges,
               0);
if (ret != BM SUCCESS) {
  printf("bmcv calc hist failed. ret = %d\n", ret);
  exit(-1);
ret = bm memcpy d2s(handle, outputHost, output);
if (ret != BM_SUCCESS) {
  printf("bm memcpy d2s failed. ret = %d\n", ret);
   exit(-1);
bm_free_device(handle, input);
bm_free_device(handle, output);
bm dev free(handle);
delete [] inputHost;
delete [] outputHost;
```

## 5.51.2 带权重的直方图

# 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

## 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_calc_hist_with_weight(
    bm_handle_t handle,
    bm_device_mem_t input,
    bm_device_mem_t output,
    const float *weight,
    int C,
    int H,
    int W,
    const int *channels,
    int dims,
    (续下页)
```

const int \*histSizes,
const float \*ranges,
int inputDtype);

# 参数说明:

 $\cdot$  bm handle thandle

输入参数。bm handle 句柄。

· bm device mem t input

输入参数。该 device memory 空间存储了输入数据,其大小为 C\*H\*W\*sizeof(Dtype)。

· bm device mem t output

输出参数。该 device memory 空间存储了输出结果,类型为 float,其大小为 hist-Sizes[0]\*histSizes[1]\*……\*histSizes[n]\*sizeof(float)。

· const float \*weight

输入参数。channel 内部每个元素在统计直方图时的权重,其大小为 H\*W\*sizeof(float),如果所有值全为 1 则与普通直方图功能相同。

 $\cdot$  int C

输入参数。输入数据的通道数量。

· int H

输入参数。输入数据每个通道的高度。

· int W

输入参数。输入数据每个通道的宽度。

· const int \*channels

输入参数。需要计算直方图的 channel 列表,其长度为 dims,每个元素的值必须小于 C。

· int dims

输入参数。输出的直方图维度,要求不大于3。

· const int \*histSizes

输入参数。对应每个 channel 统计直方图的份数, 其长度为 dims。

· const float \*ranges

输入参数。每个通道参与统计的范围,其长度为2\*dims。

· int inputDtype

输入参数。输入数据的类型: 0表示 float, 1表示 uint8。

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

# 5.52 bmcv nms

该接口用于消除网络计算得到过多的物体框,并找到最佳物体框。

## 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

# 接口形式:

# 参数说明:

· bm handle t handle

输入参数。bm handle 句柄。

· bm device mem t input proposal addr

输入参数。输入物体框数据所在地址、输入物体框数据结构为 face\_rect\_t, 详见下面数据结构说明。需要调用 bm\_mem\_from\_system() 将数据地址转化成转化为 bm device mem t 所对应的结构。

· int proposal size

输入参数。物体框个数。

 $\cdot$  float nms threshold

输入参数。过滤物体框的阈值,分数小于该阈值的物体框将会被过滤掉。

· bm device mem toutput proposal addr

输出参数。输出物体框数据所在地址,输出物体框数据结构为  $nms_proposal_t$ ,详见下面数据结构说明。需要调用  $bm_mem_from_system()$  将数据地址转化成转化为  $bm_device_mem_t$  所对应的结构。

#### 返回值:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 数据类型说明:

face rect\_t 描述了一个物体框坐标位置以及对应的分数。

```
typedef struct
{
    float x1;
    float y1;
    float x2;
    float y2;
    float score;
}face_rect_t;
```

- · x1 描述了物体框左边缘的横坐标
- · y1 描述了物体框上边缘的纵坐标
- · x2 描述了物体框右边缘的横坐标
- · y2 描述了物体框下边缘的纵坐标
- · score 描述了物体框对应的分数

nms proposal t 描述了输出物体框的信息。

```
typedef struct
{
    face_rect_t face_rect[MAX_PROPOSAL_NUM];
    int size;
    int capacity;
    face_rect_t *begin;
    face_rect_t *end;
} nms_proposal_t;

* face_rect 描述了经过过滤后的物体框信息

* size 描述了过滤后得到的物体框个数

* capacity 描述了过滤后物体框最大个数

* begin 暂不使用

* end 暂不使用
```

# 代码示例:

```
face_rect_t *proposal_rand = new face_rect_t[MAX_PROPOSAL_NUM];
nms_proposal_t *output_proposal = new nms_proposal_t;
int proposal_size = 32;
float nms_threshold = 0.2;
for (int i = 0; i < proposal_size; i++)
{
    proposal_rand[i].x1 = 200;
    proposal_rand[i].x2 = 210;
    proposal_rand[i].y1 = 200;
    proposal_rand[i].y2 = 210;
    proposal_rand[i].score = 0.23;

(续下页)
```

#### 注意事项:

该 api 可输入的最大 proposal 数为 56000。

# 5.53 bmcv nms ext

该接口是 bmcv\_nms 接口的广义形式,支持 Hard\_NMS/Soft\_NMS/Adaptive\_NMS/SSD\_NMS,用于消除网络计算得到过多的物体框,并找到最佳物体框。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

# 接口形式:

```
bm status t bmcv nms ext(bm handle t
           bm device mem t input proposal addr,
           int
                     proposal size,
                     nms threshold,
           bm device mem toutput proposal addr,
           int
                      topk,
                      score threshold,
           float
           int
                      nms alg,
           float
                      sigma,
           int
                      weighting method,
           float *
                       densities,
           float
                      eta)
```

# 参数说明:

 $\cdot$  bm handle thandle

输入参数。bm handle 句柄。

· bm device mem t input proposal addr

输入参数。输入物体框数据所在地址、输入物体框数据结构为 face\_rect\_t, 详见下面数据结构说明。需要调用 bm\_mem\_from\_system() 将数据地址转化成转化为bm\_device\_mem\_t 所对应的结构。

· int proposal size

输入参数。物体框个数。

· float nms threshold

输入参数。过滤物体框的阈值,分数小于该阈值的物体框将会被过滤掉。

· bm device mem toutput proposal addr

输出参数。输出物体框数据所在地址,输出物体框数据结构为 nms\_proposal\_t, 详见下面数据结构说明。需要调用 bm\_mem\_from\_system() 将数据地址转化成转化为 bm device mem t 所对应的结构。

· int topk

输入参数。当前未使用,为后续可能的的扩展预留的接口。

· float score threshold

输入参数。当使用 Soft\_NMS 或者 Adaptive\_NMS 时,最低的 score threshold。当 score 低于该值时, score 所对应的框将被过滤掉。

· int nms alg

输 人 参 数。 不 同 的 NMS 算 法 的 选 择, 包 括 Hard\_NMS/Soft\_NMS/Adaptive\_NMS/SSD\_NMS。

· float sigma

输入参数。当使用 Soft NMS 或者 Adaptive NMS 时, Gaussian re-score 函数的参数。

· int weighting method

输入参数。当使用 Soft\_NMS 或者 Adaptive\_NMS 时, re-score 函数选项:包括线性权值和 Gaussian 权值。可选参数:

```
typedef enum {
   LINEAR_WEIGHTING = 0,
   GAUSSIAN_WEIGHTING,
   MAX_WEIGHTING_TYPE
} weighting_method_e;
```

线性权值表达式如下:

$$s_i = \begin{cases} s_i, & iou(\mathcal{M}, b_i) < N_t \\ s_i \times (1 - iou(\mathcal{M}, b_i)), & iou(\mathcal{M}, b_i) \ge N_t \end{cases}$$

Gaussian 权值表达式如下:

$$s_i = s_i \times e^{-iou(\mathcal{M}, b_i)^2/\sigma}$$

上面两个表达式中, $\mathcal{M}$  表示当前 score 最大的物体框, $b_i$  表示其他 score 比  $\mathcal{M}$  低的物体框, $s_i$  表示其他 score 比  $\mathcal{M}$  低的物体框的 score 值, $N_t$  表示 NMS 门限, $\sigma$  对应本接口的参数 float sigma。

· float\* densities

输入参数。Adaptive-NMS 密度值。

· float eta

输入参数。SSD-NMS 系数,用于调整 iou 阈值。

# 返回值:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

# 代码示例:

```
#include <assert.h>
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
#include <algorithm>
#include <functional>
#include <iostream>
#include <memory>
#include <set>
#include <string>
#include <vector>
#include <math.h>
#include "bmcv api.h"
#include "bmcv_internal.h"
#include "bmcv_common_bm1684.h"
#define MAX PROPOSAL NUM (65535)
typedef float bm nms data type t;
typedef struct {
  float x1;
  float y1;
  float x2;
  float y2;
  float score;
} face rect t;
typedef struct nms_proposal {
        size;
  face_rect_t face_rect[MAX_PROPOSAL_NUM];
  int
           capacity;
  face rect t *begin;
  face rect t *end;
} nms proposal t;
typedef enum {
  LINEAR WEIGHTING = 0,
  GAUSSIAN_WEIGHTING,
  MAX_WEIGHTING_TYPE
} weighting method e;
template <typename data type>
static bool generate_random_buf(std::vector<data_type> &random_buffer,
                                                                       (续下页)
```

```
int
                                       random min,
                      int
                                       random max,
                                       scale) {
  for (int i = 0; i < scale; i++) {
     data type data val = (data type)(
        random min + (((float)((random max - random min) * i)) / scale));
     random buffer.push back(data val);
  std::random shuffle(random buffer.begin(), random buffer.end());
  return false;
}
int main(int argc, char *argv[]) {
   unsigned int seed 1 = 100;
  bm_nms_data_type_t nms_threshold = 0.22;
  bm\_nms\_data\_type\_t \ nms\_score \ threshold = 0.22;
  bm nms data type t sigma
  int proposal size
                      = 500;
  int rand loop num
                          = 10;
  int weighting method = GAUSSIAN WEIGHTING;
  std::function<float(float, float)> weighting func;
  int nms_type = SOFT_NMS; // ADAPTIVE NMS / HARD NMS / SOFT NMS
  const int soft nms total types = MAX NMS TYPE - HARD NMS - 1;
  for (int rand loop idx = 0; rand loop idx < (rand loop num * soft nms total
\rightarrowtypes);rand loop idx++) {
     for (int rand mode = 0; rand mode < MAX RAND MODE; rand
\rightarrow mode++) {
        std::shared ptr<Blob<face rect t>> proposal rand =
           std::make shared<Blob<face rect t>>(MAX PROPOSAL NUM);
        std::shared ptr<nms proposal t> output proposal =
           std::make shared<nms proposal t>();
        std::vector<face rect t>
                                     proposals ref;
        std::vector<face rect t>
                                     nms_proposal;
        std::vector<bm nms data type t> score random buf;
        std::vector<br/>bm_nms_data_type_t> density_vec;
        std::shared_ptr<Blob<float>> densities =
           std::make shared < Blob < float >> (proposal size);
        generate random buf < bm nms data type t > (
           score random buf, 0, 1, 10000);
        face rect t*proposal rand ptr = proposal rand.get()->data;
        float eta = ((float)(rand()\% 10)) / 10;
        for (int32 t i = 0; i < proposal size; i++) {
           proposal_rand_ptr[i].x1 =
             ((bm_nms_data_type_t)(rand() % 100)) / 10;
           proposal rand ptr[i].x2 = proposal rand ptr[i].x1
             + ((bm_nms_data_type_t)(rand() \% 100)) / 10;
           proposal rand ptr[i].y1 =
             ((bm nms data type t)(rand() \% 100)) / 10;
                                                                         (续下页)
```

```
proposal rand ptr[i].y2 = proposal rand ptr[i].y1
           + ((bm nms data type t)(rand() \% 100)) / 10;
        proposal rand ptr[i].score = score random buf[i];
        proposals ref.push back(proposal rand ptr[i]);
        densities.get()->data[i] = ((float)(rand() \% 100)) / 100;
     }
     assert(proposal size <= MAX PROPOSAL NUM);
     if (weighting method == LINEAR WEIGHTING) {
        weighting func = linear weighting;
     } else if (weighting method == GAUSSIAN WEIGHTING) {
        weighting func = gaussian weighting;
        std::cout << "weighting method error: " << weighting method
                << std∷endl;
     bmcv nms ext(handle,
                bm mem from system(proposal rand.get()->data),
                proposal size,
                nms threshold,
                bm mem from system(output proposal.get()),
                nms score threshold,
                nms_type,
                sigma,
                weighting method,
                densities.get()->data,
                eta);
return 0;
```

#### 注意事项:

该 api 可输入的最大 proposal 数为 1024。

# 5.54 bmcv nms yolo

该接口目前支持 yolov3/yolov7, 用于消除网络计算得到过多的物体框, 并找到最佳物体框。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

```
bm status t bmcv nms yolo(
         bm handle thandle,
               input num,
                                                                  (续下页)
```

```
bm device mem t bottom[3],
int batch num,
     hw shape[3][2],
int num classes,
     num boxes,
int
     mask group size,
int
float nms threshold,
float confidence threshold,
     keep top k,
float bias[18],
float anchor scale[3],
float mask[9],
bm_device_mem_t output,
     yolo flag,
int
      len_per_batch,
void *ext)
```

#### 参数说明:

 $\cdot$  bm handle thandle

输入参数。bm\_handle 句柄。

· int input num

输入参数。输入 feature map 数量。

 $\cdot$  bm\_device\_mem\_t bottom[3]

输入参数。bottom 的设备地址,需要调用 bm\_mem\_from\_system() 将数据地址转化成转化为 bm\_device\_mem\_t 所对应的结构。

· int batch\_num

输入参数。batch 的数量。

 $\cdot$  int hw shape [3][2]

输入参数。输入 feature map 的 h、w。

· int num classes

输入参数。图片的类别数量。

· int num boxes

输入参数。每个网格包含多少个不同尺度的 anchor box。

· int mask group size

输入参数。掩膜的尺寸。

· float nms threshold

输入参数。过滤物体框的阈值,分数小于该阈值的物体框将会被过滤掉。

· int confidence threshold

输入参数。置信度。

· int keep top k

输入参数。保存前 k 个数。

· int bias [18]

输入参数。偏置。

· float anchor scale[3]

输入参数。anchor 的尺寸。

· float mask[9]

输入参数。掩膜。

· bm device mem t output

输入参数。输出的设备地址,需要调用 bm\_mem\_from\_system() 将数据地址转化成转化为 bm\_device\_mem\_t 所对应的结构。

· int yolo flag

输入参数。yolov3 时 yolo flag=0, yolov7 时 yolo flag=2。

· int len per batch

输入参数。该参数无效,仅为了维持接口的兼容性。

· int scale

输入参数。目标尺寸。该参数仅在 yolov7 中生效。

· int \*orig image shape

输入参数。原始图片的 w/h, 按 batch 排布,比如 batch4: w1 h1 w2 h2 w3 h3 w4 h4。该参数仅在 yolov7 中生效。

 $\cdot$  int model h

输入参数。模型的 shape h, 该参数仅在 yolov7 中生效。

 $\cdot$  int model w

输入参数。模型的 shape w, 该参数仅在 yolov7 中生效。

· void \*ext

预留参数。如果需要新增参数,可以在这里新增。yolov7 中新增了 4 个参数为:

```
typedef struct yolov7_info{
  int scale;
  int *orig_image_shape;
  int model_h;
  int model_w;
} yolov7_info_t;
```

上面结构体中, int scale: scale\_flag. int\* orig\_image\_shape: 原始图片的 w/h, 按 batch 排 布, 比如 batch4: w1 h1 w2 h2 w3 h3 w4 h4。int model h: 模型的 shape h。int model w: 模型的 shape w。这些参数仅在 yolov7 中生效。

### 返回值:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 代码示例:

```
#include <time.h>
#include <random>
#include <algorithm>
#include <map>
#include <vector>
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <getopt.h>
#include "bmcv api ext.h"
#include "bmcv common bm1684.h"
#include "math.h"
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "string.h"
#include <iostream>
#include <new>
#include <fstream>
#define KEEP_TOP_K
#define Dtype float
#define TIME PROFILE
typedef struct yolov7 info{
  int scale;
  int *orig image shape;
  int model h;
  int model_w;
} yolov7 info t;
int main(int argc, char *argv[]) {
  int DEV_ID = 0;
  int H = 16, W = 30;
  int bottom num = 3;
  int dev count;
  int f data from file = 0;
  int f tpu forward = 1;
  bm status t ret = BM SUCCESS;
  int batch num = 32;
  int num classes = 6;
  int num boxes = 3;
```

```
(接上页)
  int yolo_flag = 0; //yolov3: 0, yolov7: 2
  int len per batch = 0;
  int keep_top_k = 100;
  float nms_threshold = 0.1;
  float conf_threshold = 0.98f;
  int mask group size = 3;
  → 326};
  float anchor scale[3] = \{32, 16, 8\};
  float mask[9] = \{6, 7, 8, 3, 4, 5, 0, 1, 2\};
  int scale = 0; //for yolov7 post handle
  int model h = 0;
  int model w = 0;
  int mode value end = 0;
  bm_dev_request(&handle, 0);
  int hw\_shape[3][2] = {
     \{H*1, W*1\},\
     \{H^*2, W^*2\},\
     \{H^*4, W^*4\},
  };
  int size bottom[3];
  float* data_bottom[3];
  int origin_image_shape[batch_num * 2] = {0};
  if (yolo flag == 1){
     num boxes = 1;
     len_per_batch = 12096 * 18;
     bottom_num = 1;
  } else if (yolo flag == 2){
     //yolov7 post handle;
     num boxes = 1;
     bottom num = 3;
     mask\_group\_size = 1;
     scale = 1;
     model_h = 512;
     model_w = 960;
     for (int i = 0; i < 3; i++){
     mask[i] = i;
     }
     for (int i = 0; i < 6; i++)
     bias[i] = 1;
     for (int i = 0; i < 3; i++)
     anchor scale[i] = 1;
```

(续下页)

for (int i = 0; i < batch\_num; i++){ origin\_image\_shape[i\*2 + 0] = 1920; origin\_image\_shape[i\*2 + 1] = 1080;

}

```
// alloc input data
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
   if (yolo_flag == 1){
   size_bottom[i] = batch_num * len_per_batch;
   } else {
   size_bottom[i] = batch_num * num_boxes *
               (\text{num classes} + 5) * \text{hw shape}[i][0] * \text{hw shape}[i][1];
   try {
   data bottom[i] = new float[size bottom[i]];
   catch(std::bad alloc &memExp)
   std::cerr<<memExp.what()<<std::endl;
   exit(-1);
   }
}
if (f data from file) {
   #if defined(__aarch64__
   #define DIR "./imgs/"
   #else
                   "test/test_api_bmdnn/bm1684/imgs/"
   #define DIR
   #endif
   printf("reading data from: \"" DIR "\"\n");
   char path[256];
   if (yolo_flag == 1) {
   FILE* fp = fopen("./output ref data.dat.bmrt", "rb");
   size t cnt = fread(data bottom[0],
        sizeof(float), size bottom[0]*batch num, fp);
   cnt = cnt;
   fclose(fp);
   } else {
   for (int i = 0; i < batch_num; ++i) {
      sprintf(path, DIR "b%d_13.bin", i);
      FILE* fp = fopen(path, "rb");
      size_t cnt = fread(data_bottom[0] + i * size_bottom[0] / batch_num,
         sizeof(float), size bottom[0] / batch num, fp);
      cnt = cnt;
      fclose(fp);
      sprintf(path, DIR "b%d 26.bin", i);
      fp = fopen(path, "rb");
      cnt = fread(data bottom[1] + i * size bottom[1] / batch num,
         sizeof(float), size_bottom[1] / batch_num, fp);
      cnt = cnt;
      fclose(fp);
      sprintf(path, DIR "b%d 52.bin", i);
      fp = fopen(path, "rb");
                                                                            (续下页)
```

(接上页) cnt = fread(data\_bottom[2] + i \* size\_bottom[2] / batch\_num, sizeof(float), size\_bottom[2] / batch\_num, fp); cnt = cnt;fclose(fp); } else { ofstream file\_1("1.txt", std::ios::out); ofstream file 2("2.txt", std::ios::out); ofstream file 3("3.txt", std::ios::out); std::random device rd; std::mt19937 gen(rd()); std::uniform real distribution <> dist(0, 1);// alloc and init input data for (int j = 0;  $j < size\_bottom[0]$ ; ++j){ if  $(yolo_flag == 2)$ {  $data\_bottom[0][j] = dist(gen);$ } else { data bottom[0][j] = (rand() % 1000 - 999.0f) / (124.0f); $file_1 << data\_bottom[0][j] << endl;$ for (int j = 0;  $j < size bottom[1]; ++j){$ if  $(yolo_flag == 2)$ {  $data\_bottom[1][j] = dist(gen);$ data bottom[1][j] = (rand() % 1000 - 999.0f) / (124.0f); file  $2 \ll \text{data bottom}[1][j] \ll \text{endl};$ for (int j = 0;  $j < size\_bottom[2]$ ; ++j){ if  $(yolo_flag == 2)$ {  $data\_bottom[2][j] = dist(gen);$ } else { data\_bottom[2][j] = (rand() % 1000 - 999.0f) / (124.0f); file 3 << data bottom[2][j] <<endl; } // alloc output data float\* output\_bmdnn; float\* output native; output bmdnn = new float[output size]; output native = new float[output size];

```
(接上页)
  catch(std::bad alloc &memExp)
     std::cerr<<memExp.what()<<std::endl;
     exit(-1);
  memset(output bmdnn, 0, output size * sizeof(float));
  memset(output native, 0, output size * sizeof(float));
  bm dev request(&handle, 0);
  bm device mem t bottom[3] = \{
     bm mem from system((void*)data bottom[0]),
     bm mem from system((void*)data bottom[1]),
     bm mem from system((void*)data bottom[2])
  yolov7 info t *ext = (yolov7 info t*) malloc (sizeof(yolov7 info t));
  ext->scale = scale;
  ext->orig image shape = origin image shape;
  ext->model h = model h;
  ext->model w = model w;
  ret = bmcv nms yolo(
  handle, bottom num, bottom,
  batch num, hw shape, num classes, num boxes,
  mask_group_size, nms_threshold, conf_threshold,
  keep top k, bias, anchor scale, mask,
  bm mem from system((void*)output bmdnn), yolo flag, len per batch, F
\rightarrow(void*)ext);
  return 0;
```

# 5.55 bmcv cmulp

该接口实现复数乘法运算,运算公式如下:

```
outputReal + outputImag × i = (inputReal + inputImag × i) × (pointReal + pointImag × i) outputReal = inputReal × pointReal - inputImag × pointImag outputImag = inputReal × pointImag + inputImag × pointReal 其中,i 是虚数单位,满足公式 i^2 = -1.
```

## 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

#### 输入参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- bm\_device\_mem\_t inputReal输入参数。存放输入实部的 device 地址。
- bm\_device\_mem\_t inputImag输入参数。存放输入虚部的 device 地址。
- bm\_device\_mem\_t pointReal输入参数。存放另一个输入实部的 device 地址。
- bm\_device\_mem\_t pointImag输入参数。存放另一个输入虚部的 device 地址。
- · bm\_device\_mem\_t outputReal 输出参数。存放输出实部的 device 地址。
- · bm\_device\_mem\_t outputImag 输出参数。存放输出虚部的 device 地址。
- · int batch 输入参数。batch 的数量。
- · int len 输入参数。一个 batch 中复数的数量。

## 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

### 注意事项:

1. 数据类型仅支持 float。

### 示例代码

```
int L = 5;
int batch = 2;
float *XRHost = new float[L * batch];
float *XIHost = new float[L * batch];
float *PRHost = new float[L];
float *PIHost = new float[L];
for (int i = 0; i < L * batch; ++i) {
  XRHost[i] = rand() \% 5 - 2;
   XIHost[i] = rand() \% 5 - 2;
for (int i = 0; i < L; ++i) {
   PRHost[i] = rand() \% 5 - 2;
   PIHost[i] = rand() \% 5 - 2;
float *YRHost = new float[L * batch];
float *YIHost = new float[L * batch];
bm handle t handle = nullptr;
bm dev request(&handle, 0);
bm device mem t XRDev, XIDev, PRDev, PIDev, YRDev, YIDev;
bm malloc device byte(handle, &XRDev, L * batch * 4);
bm_malloc_device_byte(handle, &XIDev, L * batch * 4);
bm malloc_device byte(handle, &PRDev, L * 4);
bm malloc device byte(handle, &PIDev, L * 4);
bm malloc device byte(handle, &YRDev, L * batch * 4);
bm malloc device byte(handle, &YIDev, L * batch * 4);
bm memcpy s2d(handle, XRDev, XRHost);
bm memcpy s2d(handle, XIDev, XIHost);
bm memcpy s2d(handle, PRDev, PRHost);
bm memcpy s2d(handle, PIDev, PIHost);
bmcv cmulp(handle,
       XRDev,
       XIDev,
       PRDev,
       PIDev,
       YRDev,
       YIDev,
       batch,
       L);
bm memcpy d2s(handle, YRHost, YRDev);
bm memcpy d2s(handle, YIHost, YIDev);
delete[] XRHost;
delete[] XIHost;
delete[] PRHost;
delete[] PIHost;
delete[] YRHost;
delete[] YIHost;
bm free device(handle, XRDev);
bm free device(handle, XIDev);
                                                                           (续下页)
```

```
bm_free_device(handle, YRDev);
bm_free_device(handle, YIDev);
bm_free_device(handle, PRDev);
bm_free_device(handle, PIDev);
bm_free_device(handle);
```

# 5.56 bmcv faiss indexflatIP

计算查询向量与数据库向量的内积距离, 输出前 K (sort\_cnt) 个最匹配的内积距离值及其对应的索引。

# 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684X。

## 接口形式:

```
bm status t bmcv faiss indexflatIP(
    bm handle t
                   handle,
     bm device mem t input data global addr,
     bm device mem t db data global addr,
     bm device mem t buffer global addr,
     bm device mem toutput sorted similarity global addr,
     bm device mem toutput sorted index global addr,
    int
              vec dims,
     int
               query vecs num,
    int
               database vecs num,
               sort cnt,
    int
               is transpose,
    int
     int
               input dtype,
               output dtype);
```

## 输入参数说明:

- $\cdot$  bm\_handle\_t handle
  - 输入参数。bm handle 句柄。
- bm\_device\_mem\_t input\_data\_global\_addr
   输入参数。存放查询向量组成的矩阵的 device 空间。
- bm\_device\_mem\_t db\_data\_global\_addr输入参数。存放底库向量组成的矩阵的 device 空间。
- · bm\_device\_mem\_t buffer\_global\_addr 输入参数。存放计算出的内积值的缓存空间。
- · bm\_device\_mem\_t output\_sorted\_similarity\_global\_addr 输出参数。存放排序后的最匹配的内积值的 device 空间。

- · bm\_device\_mem\_t output\_sorted\_index\_global\_add 输出参数。存储输出内积值对应索引的 device 空间。
- · int vec\_dims 输入参数。向量维数。
- · int query\_vecs\_num输入参数。查询向量的个数。
- int database\_vecs\_num输入参数。底库向量的个数。
- · int sort\_cnt 输入参数。输出的前 sort\_cnt 个最匹配的内积值。
- · int is\_transpose 输入参数。0 表示底库矩阵不转置; 1 表示底库矩阵转置。
- · int input\_dtype 输入参数。输入数据类型,支持 float 和 char, 5 表示 float, 1 表示 char。
- · int output\_dtype 输出参数。输出数据类型,支持 float 和 int, 5 表示 float, 9 表示 int。

# 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

#### 注意事项:

- 1、输入数据(查询向量)和底库数据(底库向量)的数据类型为 float 或 char。
- 2、输出的排序后的相似度的数据类型为 float 或 int, 相对应的索引的数据类型为 int。
- 3、底库数据通常以 database\_vecs\_num \* vec\_dims 的形式排布在内存中。此时,参数 is\_transpose 需要设置为 1。
- 4、查询向量和数据库向量内积距离值越大, 表示两者的相似度越高。因此, 在 TopK 过程中对内积距离值按降序排序。
- 5、该接口用于 Faiss::IndexFlatIP.search(), 在 BM1684X 上实现。考虑 BM1684X 上 Tensor Computing Processor 的连续内存, 针对 100W 底库, 可以在单处理器上一次查询最多约 512 个 256 维的输入。

### 示例代码

```
int sort_cnt = 100;
int vec_dims = 256;
int query_vecs_num = 1;
(续下页)
```

```
int database vecs num = 2000000;
int is transpose = 1;
int input dtype = 5; // 5: float
int output dtype = 5;
float *input data = new float[query vecs num * vec dims];
\frac{\text{float *db data} = \text{new float}[\text{database vecs num * vec dims}];}{}
void matrix gen data(float* data, u32 len) {
  for (u32 i = 0; i < len; i++) {
     data[i] = ((float)rand() / (float)RAND MAX) * 3.3;
}
matrix gen data(input data, query vecs num * vec dims);
matrix gen data(db data, vec dims * database vecs num);
bm handle t handle = nullptr;
bm dev request(&handle, 0);
bm device mem t query data dev mem;
bm device mem t db data dev mem;
bm malloc device byte(handle, &query data dev mem,
     query_vecs_num * vec dims * sizeof(float));
bm malloc device byte(handle, &db data dev mem,
     database vecs num * vec dims * sizeof(float));
bm memcpy s2d(handle, query data dev mem, input data);
bm memcpy s2d(handle, db data dev mem, db data);
float *output dis = new float[query vecs num * sort cnt];
int *output inx = new int[query vecs num * sort cnt];
bm_device_mem_t buffer_dev_mem;
bm device mem t sorted similarity dev mem;
bm device mem t sorted index dev mem;
bm malloc device byte(handle, &buffer dev mem,
     query_vecs_num * database_vecs_num * sizeof(float));
bm malloc device byte(handle, &sorted similarity dev mem,
     query vecs num * sort cnt * sizeof(float));
bm malloc device byte(handle, &sorted index dev mem,
     query vecs num * sort cnt * sizeof(int));
bmcv faiss indexflatIP(handle,
               query data dev mem,
               db data dev mem,
               buffer dev_mem,
               sorted similarity dev mem,
               sorted index dev mem,
               vec dims,
               query vecs num,
               database_vecs_num,
               sort cnt,
               is transpose,
```

# 5.57 bmcv faiss indexflatL2

计算查询向量与数据库向量 L2 距离的平方, 输出前 K  $(sort\_cnt)$  个最匹配的 L2 距离的平方值及其对应的索引。

# 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684X。

#### 接口形式:

```
bm status t bmcv faiss indexflatL2(
     bm handle t
                    handle,
     bm device mem t input data global addr,
     bm device mem t db data global addr,
     bm device mem t query L2norm global addr,
     bm device mem t db L2norm global addr,
     bm device mem t buffer global addr,
     bm device mem toutput sorted similarity global addr,
     bm device mem toutput sorted index global addr,
                vec dims,
     _{
m int}
     int
                query vecs num,
     int
                database vecs num,
     int
                sort cnt,
     int
                is transpose,
     int
                input dtype,
                output dtype);
```

# 输入参数说明:

```
· bm_handle_t handle 输入参数。bm_handle 句柄。
```

· bm device mem t input data global addr

输入参数。存放查询向量组成的矩阵的 device 空间。

- bm\_device\_mem\_t db\_data\_global\_addr输入参数。存放底库向量组成的矩阵的 device 空间。
- · bm\_device\_mem\_t query\_L2norm\_global\_addr 输入参数。存放计算出的内积值的缓存空间。
- · bm\_device\_mem\_t db\_L2norm\_global\_addr 输入参数。Device addr information of the database norm\_L2sqr vector.
- bm\_device\_mem\_t buffer\_global\_addr输入参数。Squared L2 values stored in the buffer
- · bm\_device\_mem\_t output\_sorted\_similarity\_global\_addr 输出参数。存放排序后的最匹配的内积值的 device 空间。
- · bm\_device\_mem\_t output\_sorted\_index\_global\_addr 输出参数。存储输出内积值对应索引的 device 空间。
- · int vec\_dims 输入参数。向量维数。
- · int query\_vecs\_num输入参数。查询向量的个数。
- int database\_vecs\_num输入参数。底库向量的个数。
- · int sort\_cnt 输入参数。输出的前 sort\_cnt 个最匹配的 L2 距离的平方值。
- · int is\_transpose 输入参数。0 表示底库矩阵不转置; 1 表示底库矩阵转置。
- · int input\_dtype输入参数。输入数据类型,仅支持 float, 5 表示 float。
- · int output\_dtype 输出参数。输出数据类型,仅支持 float, 5 表示 float。

# 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

### 注意事项:

- 1、输入数据 (查询向量) 和底库数据 (底库向量) 的数据类型为 float。
- 2、输出的排序后的相似度结果的数据类型为 float, 相对应的索引的数据类型为 int。
- 3、假设输入数据和底库数据的 L2 范数的平方值已提前计算完成, 并存储在处理器上。
- 3、底库数据通常以 database\_vecs\_num \* vec\_dims 的形式排布在内存中。此时, 参数 is transpose 需要设置为 1。
- 5、查询向量和数据库向量 L2 距离的平方值越小, 表示两者的相似度越高。因此, 在 TopK 过程中对 L2 距离的平方值按升序排序。
- 6、该接口用于 Faiss::IndexFlatL2.search(), 在 BM1684X 上实现。考虑 BM1684X 上 Tensor Computing Processor 的连续内存, 针对 100W 底库, 可以在单处理器上一次查询最多约 512 个 256 维的输入。
- 7、database\_vecs\_num 与 sort\_cnt 的取值需要满足条件: database\_vecs\_num > sort\_cnt。

#### 示例代码

```
int sort cnt = 100;
int vec dims = 256;
int query vecs num = 1;
int database vecs num = 2000000;
int is transpose = 1;
int input dtype = 5; // 5: float
int output dtype = 5;
float *input_data = new float[query_vecs_num * vec_dims];
float *db data = new float[database vecs_num * vec_dims];
float *vec query = new float[1 * query vecs num];
float *vec db = new float[1 * database vecs num];
void matrix gen data(float* data, u32 len) {
  for (u32 i = 0; i < len; i++) {
     data[i] = ((float)rand() / (float)RAND MAX) * 3.3;
void fvec norm L2sqr ref(float* vec, float* matrix, int row num, int col num) {
for (int i = 0; i < row num; i++)
  for (int j = 0; j < col num; j++)
     vec[i] += matrix[i * col_num + j] * matrix[i * col_num + j];
matrix gen data(input data, query vecs num * vec dims);
matrix gen data(db data, vec dims * database vecs num);
fvec norm L2sqr ref(vec query, input data, query vecs num, vec dims);
fvec norm L2sqr ref(vec db, db data, database_vecs_num, vec_dims);
bm handle t handle = nullptr;
bm dev request(&handle, 0);
```

```
bm device mem t query data dev mem;
bm device mem t db data dev mem;
bm device mem t query L2norm dev mem;
bm device mem t db L2norm dev mem;
bm malloc device byte(handle, &query data dev mem,
     query vecs num * vec dims * sizeof(float));
bm malloc device byte(handle, &db data dev mem,
     database vecs num * vec dims * sizeof(float));
bm malloc device byte(handle, &query L2norm dev mem,
     1 * query vecs num * sizeof(float));
bm malloc device byte(handle, &db L2norm dev mem,
     1 * database vecs num * sizeof(float));
bm memcpy s2d(handle, query data dev mem, input data);
bm memcpy s2d(handle, db data dev mem, db data);
bm memcpy s2d(handle, query L2norm dev mem, vec query);
bm memcpy s2d(handle, db L2norm dev mem, vec db);
float *output dis = new float[query vecs num * sort cnt];
int *output inx = new int[query vecs num * sort cnt];
bm device mem t buffer dev mem;
bm device mem t sorted similarity dev mem;
bm device mem t sorted index dev mem;
bm malloc device byte(handle, &buffer dev mem,
     query vecs num * database vecs num * sizeof(float));
bm malloc device byte(handle, &sorted similarity dev mem,
     query vecs num * sort cnt * sizeof(float));
bm malloc device byte(handle, &sorted index dev mem,
     query vecs num * sort cnt * sizeof(int));
bmcv faiss indexflatL2(handle,
               query data dev mem,
               db data dev mem,
               query L2norm dev mem,
               db L2norm dev mem,
               buffer dev mem,
               sorted similarity dev mem,
               sorted index dev mem,
               vec dims,
               query vecs num,
               database vecs num,
               sort cnt,
               is transpose,
               input dtype,
               output dtype);
bm_memcpy_d2s(handle, output_dis, sorted_similarity_dev_mem);
bm memcpy d2s(handle, output inx, sorted index dev mem);
delete[] input data;
delete[] db data;
delete[] vec query;
delete[] vec db;
```

```
delete[] output_similarity;
delete[] output_index;
bm_free_device(handle, query_data_dev_mem);
bm_free_device(handle, db_data_dev_mem);
bm_free_device(handle, query_L2norm_dev_mem);
bm_free_device(handle, db_L2norm_dev_mem);
bm_free_device(handle, buffer_dev_mem);
bm_free_device(handle, sorted_similarity_dev_mem);
bm_free_device(handle, sorted_similarity_dev_mem);
bm_free_device(handle, sorted_index_dev_mem);
```

# 5.58 bmcv batch topk

计算每个 db 中最大或最小的 k 个数, 并返回 index。

## 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

### 接口形式:

```
bm status t bmcv batch topk(
     bm handle t handle,
     bm device mem t src_data_addr,
     bm_device_mem_t src_index_addr,
     bm device mem t dst data addr,
     bm device mem t dst index addr,
     bm device mem t buffer addr,
     bool
                src index valid,
     int
                k,
     int
                batch,
     int *
                per batch cnt,
     bool
                same batch cnt,
     int
                src batch stride,
     bool
                descending);
```

# 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle
  - 输入参数。bm handle 句柄。
- · bm\_device\_mem\_t src\_data\_addr 输入参数。input\_data 的设备地址信息。
- · bm\_device\_mem\_t src\_index\_addr 输入参数。input\_index 的设备地址信息, 当 src\_index\_valid 为 true 时,设置该参数。
- · bm\_device\_mem\_t dst\_data\_addr

输出参数。output\_data 设备地址信息。

· bm\_device\_mem\_t dst\_index\_addr 输出参数。output index 设备信息

· bm\_device\_mem\_t buffer\_addr 输入参数。缓冲区设备地址信息

 $\cdot \ \ bool \ src\_index\_valid$ 

输入参数。如果为 true,则使用 src\_index,否则使用自动生成的 index。

 $\cdot$  int k

输入参数。k 的值。

· int batch

输入参数。batch 数量。

· int \* per\_batch\_cnt 输入参数。每个 batch 的数据数量。

bool same\_batch\_cnt输入参数。判断每个 batch 数据是否相同。

· int src\_batch\_stride输入参数。两个 batch 之间的距离。

· bool descending 输入参数。升序或者降序

## 返回值说明:

- · BM\_SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

# 格式支持:

该接口目前仅支持 float32 类型数据。

## 代码示例:

```
int batch_num = 100000;
int k = batch_num / 10;
int descending = rand() % 2;
int batch = rand() % 20 + 1;
int batch_stride = batch_num;
bool bottom_index_valid = true;

bm_handle_t handle;
bm_status_t ret = bm_dev_request(&handle, 0);

(续下页)
```

```
(接上页)
if (ret != BM SUCCESS) {
  std::cout << "Create bm handle failed. ret = " << ret << std::endl;
  exit(-1);
}
float* bottom data = new float[batch * batch stride * sizeof(float)];
int* bottom index = new int[batch * batch stride];
float* top data = new float[batch * batch stride * sizeof(float)];
int* top index = new int[batch * batch stride];
float* top data ref = new float[batch * k * sizeof(float)];
int* top index ref = new int[batch * k];
float* buffer = new float[3 * batch stride * sizeof(float)];
for(int i = 0; i < batch; i++){
  for(int j = 0; j < batch_num; j++){
     bottom_data[i * batch_stride + j] = rand() \% 10000 * 1.0f;
     bottom_index[i * batch_stride + j] = i * batch_stride + j;
  }
}
bm status t ret = bmcv batch topk( handle,
                         bm mem from system((void*)bottom data),
                         bm mem from system((void*)bottom index),
                         bm_mem_from_system((void*)top_data),
                         bm mem from system((void*)top index),
                         bm mem from system((void*)buffer),
                         bottom index valid,
                         k,
                         batch,
                         &batch num,
                         true,
                         batch stride,
                         descending);
if(ret == BM_SUCCESS){
  int data cmp = -1;
  int index cmp = -1;
  data_cmp = array_cmp( (float*)top_data_ref,
                  (float*)top_data,
                  batch * k,
                  "topk data",
                  0):
  index_cmp = array_cmp( (float*)top_index_ref,
                   (float*)top index,
                   batch * k,
                   "topk index",
                   0);
  if (data cmp == 0 \&\& index cmp == 0) {
     printf("Compare success for topk data and index!\n");
  } else {
     printf("Compare failed for topk data and index!\n");
```

exit(-1);
} else {
 printf("Compare failed for topk data and index!\n");
 exit(-1);
} delete [] bottom\_data;
delete [] bottom\_index;
delete [] top\_data;
delete [] top\_data\_ref;
delete [] top\_index;
delete [] top\_index;
delete [] top\_index;

# 5.59 bmcv hm distance

计算两个向量中各个元素的汉明距离。

# 接口形式:

```
bmcv_hamming_distance(
bm_handle_t handle,
bm_device_mem_t input1,
bm_device_mem_t input2,
bm_device_mem_t output,
int bits_len,
int input1_num,
int input2_num);
```

# 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684X。

# 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm\_image input1

输入参数。向量1数据的设备地址信息。

 $\cdot$  bm\_image input2

输入参数。向量2数据的设备地址信息。

· bm\_image output

输出参数。output 向量数据的设备地址信息。

 $\cdot$  int bits len

输入参数。向量中的每个元素的长度

· int input1 num

输入参数。向量 1 的数据个数

· int input2 num

输入参数。向量2的数据个数

## 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 示例代码

```
int bits len = 8;
int input 1 \text{ num} = 2;
int input 2562;
int* input1 data = new int[input1 num * bits len];
int* input2 data = new int[input2 num * bits len];
int* output ref = new int[input1 num * input2 num];
int* output tpu = new int[input1 num * input2 num];
memset(input1 data, 0, input1 num * bits len * sizeof(int));
memset(input2 data, 0, input2 num * bits len * sizeof(int));
memset(output ref, 0, input1 num * input2 num * sizeof(int));
memset(output tpu, 0, input1 num * input2 num * sizeof(int));
// fill data
for(int i = 0; i < input1 num * bits len; <math>i++) input1 data[i] = rand() % 10;
for(int i = 0; i < input2 num * bits len; <math>i++) input2 data[i] = rand() % 20 + 1;
bm device mem t input1 dev mem;
bm device mem t input2 dev mem;
bm device mem toutput dev mem;
if(BM SUCCESS!= bm malloc device byte(handle, &input1 dev mem, input1
→num * bits len * sizeof(int))){
  std::cout << "malloc input fail" << std::endl;</pre>
  exit(-1);
}
if(BM SUCCESS!= bm malloc device byte(handle, &input2 dev mem, input2
→num * bits len * sizeof(int))){
  std::cout << "malloc input fail" << std::endl;</pre>
  exit(-1);
if(BM SUCCESS!= bm malloc device byte(handle, &output dev mem, input1
→num * input2_num * sizeof(int))){
```

(续下页)

```
std::cout << "malloc input fail" << std::endl;
  exit(-1);
if(BM_SUCCESS != bm_memcpy_s2d(handle, input1_dev_mem, input1_data)){
  std::cout << "copy input1 to device fail" << std::endl;
  exit(-1);
}
if(BM SUCCESS!= bm memcpy s2d(handle, input2 dev mem, input2 data)){
  std::cout << "copy input2 to device fail" << std::endl;
  exit(-1);
}
struct timeval t1, t2;
gettimeofday(&t1, NULL);
bm status t status = bmcv hamming distance(handle,
                             input1 dev mem,
                             input2 dev mem,
                             output dev mem,
                             bits len,
                             input1_num,
                             input2_num);
gettimeofday(&t2, NULL);
cout << "-using time = " << ((t2.tv sec - t1.tv sec) * 1000000 + t2.tv usec - t1.
\rightarrowtv usec) << "(us)--" << endl;
if(status != BM SUCCESS){
  printf("run bmcv hamming distance failed status = %d \n", status);
  bm free device(handle, input1 dev mem);
  bm free device(handle, input2 dev mem);
  bm free device(handle, output dev mem);
  bm dev free(handle);
  exit(-1);
}
if(BM_SUCCESS!= bm_memcpy_d2s(handle, output_tpu, output_dev_mem)){
     std::cout << "bm_memcpy_d2s fail" << std::endl;
     exit(-1);
}
delete [] input1_data;
delete [] input2 data;
delete [] output ref;
delete [] output tpu;
bm_free_device(handle, input1_dev_mem);
bm free device(handle, input2 dev mem);
bm free device(handle, output dev mem);
```

## 5.60 bmcv axpy

该接口实现 F = A \* X + Y, 其中 A 是常数, 大小为 n \* c, F, X, Y 都是大小为 n \* c \* h \* w 的矩阵。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_axpy(
    bm_handle_t handle,
    bm_device_mem_t tensor_A,
    bm_device_mem_t tensor_X,
    bm_device_mem_t tensor_Y,
    bm_device_mem_t tensor_F,
    int input_n,
    int input_c,
    int input_h,
    int input_w);
```

#### 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm\_device\_mem\_t tensor\_A 输入参数。存放常数 A 的设备内存地址。
- · bm\_device\_mem\_t tensor\_X 输入参数。存放矩阵 X 的设备内存地址。
- · bm\_device\_mem\_t tensor\_Y 输入参数。存放矩阵 Y 的设备内存地址。
- · bm\_device\_mem\_t tensor\_F 输出参数。存放结果矩阵 F 的设备内存地址。
- · int input\_n输入参数。n 维度大小。
- · int input\_c 输入参数。c 维度大小。
- · int input\_h 输入参数。h 维度大小。
- · int input w

输入参数。w 维度大小。

#### 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

### 代码示例:

```
#define N (10)
#define C 256 //(64 * 2 + (64 >> 1))
#define H 8
#define W 8
#define TENSOR SIZE (N * C * H * W)
bm handle t handle;
bm status t ret = BM SUCCESS;
bm_dev_request(&handle, 0);
int trials = 0;
if (argc == 1) {
  trials = 5;
else if(argc == 2){
  trials = atoi(argv[1]);
  std::cout << "command input error, please follow this "
         "order:test_cv axpy loop num "
       << std::endl;
  return -1;
}
float* tensor X = new float[TENSOR SIZE];
float* tensor_A = new float[N*C];
float* tensor_Y = new float[TENSOR_SIZE];
float* tensor F = new float[TENSOR SIZE];
for (int idx_trial = 0; idx_trial < trials; idx_trial++) {
  for (int idx = 0; idx < TENSOR_SIZE; idx++) {
      tensor X[idx] = (float)idx - 5.0f;
      tensor Y[idx] = (float)idx/3.0f - 8.2f; //y
  for (int idx = 0; idx < N*C; idx++) {
  tensor A[idx] = (float)idx * 1.5f + 1.0f;
  }
  struct timeval t1, t2;
  gettimeofday (&t1);
  ret = bmcv_image_axpy(handle,
                  bm_mem_from_system((void *)tensor A),
                  bm mem from system((void *)tensor X),
                                                                            (续下页)
```

```
bm_mem_from_system((void *)tensor_Y),
bm_mem_from_system((void *)tensor_F),
N, C, H, W);
gettimeofday_(&t2);
std::cout << "The "<< idx_trial <<" loop "<< " axpy using time: " << ((t2.tv_
sec - t1.tv_sec) * 1000000 + t2.tv_usec - t1.tv_usec) << "us" << std::endl;
}
delete [|tensor_A;
delete [|tensor_Y;
delete [|tensor_F;
delete [|tensor_F;
delete [|tensor_F-cmp;
bm_dev_free(handle);
```

# 5.61 bmcv image pyramid down

该接口实现图像高斯金字塔操作中的向下采样。

#### 处理器型号支持:

该接口支持 BM1684/BM1684X。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_pyramid_down(
    bm_handle_t handle,
    bm_image input,
    bm_image output);
```

#### 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm image input

输入参数。输入图像 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创 建。bm\_image 的 内 存 可 以 使 用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或 者 bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

· bm image output

输出参数。输出图像 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创 建。bm\_image 的 内 存 可 以 使 用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或 者 bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

#### 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

其他: 失败

#### 格式支持:

该接口目前支持以下 image format 与 data type:

num	image_format	data_type
1	FORMAT_GRAY	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

#### 代码示例:

```
int height = 1080;
int width = 1920;
int ow = height / 2;
int oh = width / 2;
int channel = 1;
unsigned char* input_data = new unsigned char [width * height * channel];
unsigned char* output tpu = new unsigned char [ow * oh * channel];
unsigned char* output ocv = new unsigned char [ow * oh * channel];
for (int i = 0; i < height * channel; i++) {
   for (int j = 0; j < width; j++) {
     input\_data[i * width + j] = rand() \% 100;
}
bm handle t handle;
bm status t ret = bm dev request(\&handle, 0);
if (ret != BM SUCCESS) {
   printf("Create bm handle failed. ret = %d\n", ret);
  return -1;
bm image format ext fmt = FORMAT GRAY;
bm image img i;
bm image img o;
bm image create(handle, height, width, fmt, DATA TYPE EXT 1N BYTE, &
\rightarrowimg i);
bm image create(handle, oh, ow, fmt, DATA TYPE EXT 1N BYTE, &img o);
bm image alloc dev mem(img i);
bm image alloc dev mem(img o);
bm image copy host to device(img i, (void **)(&input));
struct timeval t1, t2;
gettimeofday (&t1);
bmcv image pyramid down(handle, img i, img o);
gettimeofday (\&t2);
cout << "pyramid down Tensor Computing Processor using time: " << ((t2.tv sec -F
\rightarrowt1.tv sec) * 1000000 + t2.tv usec - t1.tv usec) << "us" << endl;
```

(续下页)

```
bm_image_copy_device_to_host(img_o, (void **)(&output));
bm_image_destroy(img_i);
bm_image_destroy(img_o);
bm_dev_free(handle);
```

# 5.62 bmcv image bayer2rgb

将 bayerBG8 或 bayerRG8 格式图像转成 RGB Plannar 格式。

#### 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684X。

#### 接口形式:

```
bm_status_t bmcv_image_bayer2rgb(
bm_handle_t handle,
unsigned char* convd_kernel,
bm_image input
bm_image output);
```

## 参数说明:

· bm handle t handle

输入参数。bm handle 句柄。

· unsigned char\* convd kernel

输入参数。用于卷积计算的卷积核。

· bm image input

输入参数。输入 bayer 格式图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach来 attach已有的内存。

· bm image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

#### 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 格式支持:

该接口目前支持以下输入格式:

num	image_format	
1	FORMAT_BAYER	
2	FORMAT_BAYER_RG8	

该接口目前支持以下输出格式:

num	image_format
1	FORMAT_RGB_PLANAR

目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

## 注意事项:

- 1. input 的格式目前支持 bayerBG8 或 bayerRG8, bm\_image\_create 步骤中 bayerBG8 创建为 FORMAT BAYER 格式, bayerRG8 创建为 FORMAT BAYER RG8 格式。
- 2. output 的格式是 rgb plannar, data type 均为 uint8 类型。
- 3. 该接口支持的尺寸范围是 2\*2 ~ 8192\*8192, 且图像的宽高需要是偶数。
- 4. 如调用该接口的程序为多线程程序,需要在创建 bm\_image 前和销毁 bm\_image 后加 线程锁。

## 代码示例:

(续下页)

```
→ //Rr
                                    2, 0, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, //Rg1
                                    2, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 0, 0, //Rg2
                                    1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, //Rb
                                    1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, //Br
                                    0, 0, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 2, //Bg1
                                    0, 0, 0, 2, 0, 2, 0, 0, 0, //Bg2
                                    0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 4, //Bb
                                    1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, //Gr
                                    0, 0, 0, 0, 0, 4, 0, 0, 0, //Gg1
                                    0, 0, 0, 0, 0, 0, 4, 0, //Gg2
                                    0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0};//Gb
int width
           = 1920;
int height = 1080;
int dev id = 0;
unsigned char* input = (unsigned char*)malloc(width * height);
unsigned char* output = (unsigned char*)malloc(width * height * 3);
bm handle t handle;
bm status t dev ret = bm dev request(&handle, dev id);
bm image input img;
bm image output img;
bm image create(handle, height, width, FORMAT BAYER RG8, DATA TYPE
→EXT 1N BYTE, &input img);
//bm_image_create(handle, height, width, FORMAT_BAYER, DATA_TYPE
→EXT 1N BYTE, &input img); //bayerBG8
bm image create(handle, height, width, FORMAT RGB PLANAR, DATA
→TYPE EXT 1N BYTE, &output img);
bm image alloc dev mem(input img, BMCV HEAP ANY);
bm image alloc dev mem(output img, BMCV HEAP ANY);
unsigned char kernel data[KERNEL SIZE];
memset(kernel_data, 0, KERNEL_SIZE);
// constructing convd kernel data
for (int i = 0; i < 12; i++) {
  for (int j = 0; j < 9; j++) {
     kernel_data[i * 9 * 64 + 64 * j] = convd_kernel_rg8[i * 9 + j];
     //\text{kernel data}[i * 9 * 64 + 64 * j] = \text{convd kernel bg8}[i * 9 + j];
  }
}
bm image copy host to device(input img, (void **)input);
bmcv image bayer2rgb(handle, kernel data, input img, output img);
bm_image_copy_device_to_host(output_img, (void **)(&output));
bm image destroy(input img);
bm image destroy(output img);
free(input);
free(output);
bm dev free(handle);
```

# 5.63 bmcv as strided

该接口可以根据现有矩阵以及给定的步长来创建一个视图矩阵。

## 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684X。

#### 接口形式:

## 输入参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm\_device\_mem\_t input 输入参数。存放输入矩阵 input 数据的设备内存地址。
- · bm\_device\_mem\_t output 输入参数。存放输出矩阵 output 数据的设备内存地址。
- · int input\_row输入参数。输入矩阵 input 的行数。
- · int input\_col输入参数。输入矩阵 input 的列数。
- · int output\_row输入参数。输出矩阵 output 的行数。
- · int output\_col输入参数。输出矩阵 output 的列数。
- · int row\_stride 输入参数。输出矩阵行之间的步长。
- · int col\_stride
   输入参数。输出矩阵列之间的步长。

## 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

#### 示例代码

```
#define RAND MAX 2147483647
int loop = 1;
int input row = 5;
int input_col = 5;
int output row = 3;
int output col = 3;
int row stride = 1;
int col stride = 2;
bm handle t handle;
bm status t ret = BM SUCCESS;
ret = bm_dev_request(&handle, 0);
if (BM SUCCESS != ret){
  printf("request dev failed\n");
  return BM ERR FAILURE;
}
float* input data = new float[input row * input col];
float* output data = new float[output row * output col];
srand((unsigned int)time(NULL));
for (int i = 0; i < len; i++) {
  input_data[i] = (float)rand() / (float)RAND_MAX * 100;
bm device mem t input dev mem, output dev mem;
bm malloc device byte(handle, &input dev mem, input row * input col *\overline{\mathbf{F}}

→sizeof(float));
bm malloc device byte(handle, &output dev mem, output row * output col *F
⇒sizeof(float));
bm memcpy s2d(handle, input dev mem, input data);
struct timeval t1, t2;
gettimeofday_(&t1);
ret = bmcv as strided(handle,
               input dev mem,
               output dev mem,
               input row, input col,
               output_row, output_col,
               row stride, col stride);
gettimeofday_(&t2);
std::cout << "as strided Tensor Computing Processor using time= " << ((t2.tv
\rightarrowsec - t1.tv sec) * 1000000 + t2.tv usec - t1.tv usec) << "(us)" << std::endl;
if (ret != BM SUCCESS) {
printf("as strided failed. ret = \%d\n", ret);
                                                                            (续下页)
```

```
goto exit;
}
bm_memcpy_d2s(handle, output_data, output_dev_mem);
exit:
bm_free_device(handle, input_dev_mem);
bm_free_device(handle, output_dev_mem);
delete[] output_data;
delete[] input_data;
bm_dev_free(handle);
```

# 5.64 bmcv image quantify

将 float 类型数据转化成 int 类型 (舍入模式为小数点后直接截断),并将小于 0 的数变为 0, 大于 255 的数变为 255。

#### 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684X。

## 接口形式:

#### 参数说明:

- $\cdot$  bm\_handle\_t handle
  - 输入参数。bm handle 句柄。
- · bm\_image input
  - 输入参数。输入图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用bmcv\_image\_create创建。image内存可以使用bm\_image\_alloc\_dev\_mem或者bm\_image\_copy\_host\_to\_device来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach来attach已有的内存。
- · bm image output

输出参数。输出 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

#### 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 格式支持:

该接口目前支持以下 image\_format:

num	input image_format	output image_format
1	FORMAT_RGB_PLANAR	FORMAT_RGB_PLANAR
2	FORMAT_BGR_PLANAR	FORMAT_BGR_PLANAR

输入数据目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32

输出数据目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE

#### 注意事项:

- 1. 在调用该接口之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2. 如调用该接口的程序为多线程程序,需要在创建 bm\_image 前和销毁 bm\_image 后加 线程锁。
- 3. 该接口支持图像宽高范围为 1x1~8192x8192。

#### 代码示例:

```
//pthread_mutex_t lock;
static void read_bin(const char *input_path, float *input_data, int width, intF

→ height) {
    FILE *fp_src = fopen(input_path, "rb");
    if (fp_src == NULL)
    {
        printf("无法打开输出文件 %s\n", input_path);
        return;
    }
    if(fread(input_data, sizeof(float), width * height, fp_src) != 0)
        printf("read image success\n");
    fclose(fp_src);
}

static int quantify_tpu(float* input, unsigned char* output, int height, int width, bm_
    → handle_t handle) {
        (续下页)
```

```
bm image input img;
  bm image output img;
  //pthread mutex lock(&lock);
  bm image create(handle, height, width, (bm image format ext)FORMAT
→RGB PLANAR, DATA TYPE EXT FLOAT32, &input img, NULL);
  bm image create(handle, height, width, (bm image format ext)FORMAT
→RGB_PLANAR, DATA_TYPE_EXT_1N_BYTE, &output_img, NULL);
  bm image alloc dev mem(input img, 1);
  bm image alloc dev mem(output img, 1);
  float* in ptr[1] = \{input\};
  bm image copy host to device(input img, (void **)in ptr);
  bmcv image quantify(handle, input img, output img);
  unsigned char* out ptr[1] = \{output\};
  bm image copy device to host(output img, (void **)out ptr);
  bm_image_destroy(input_img);
  bm image destroy(output img);
  //pthread mutex unlock(&lock);
  return 0;
}
int main(int argc, char* args[]) {
  int width = 1920;
  int height = 1080;
  int dev id = 0;
  char *input path = NULL;
  char *output path = NULL;
  bm handle t handle;
  bm status t ret = bm dev request(&handle, 0);
  if (ret != BM SUCCESS) {
     printf("Create bm handle failed. ret = %d\n", ret);
     return -1;
  }
  if (argc > 1) width = atoi(args[1]);
  if (argc > 2) height = atoi(args[2]);
  if (argc > 3) input path = args[3];
  if (argc > 4) output path = args[4];
  float* input data = (float*)malloc(width * height * 3 * sizeof(float));
  unsigned char* output tpu = (unsigned char*)malloc(width * height * 3 *F

→sizeof(unsigned char));
  read bin(input path, input data, width, height);
  int ret = quantify tpu(input data, output tpu, height, width, handle);
  free(input data);
  free(output tpu);
  bm dev free(handle);
  return ret;
```

# 5.65 bmcv image rotate

实现图像顺时针旋转 90 度, 180 度, 270 度

## 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684X。

#### 接口形式:

 $bm\_status\_t\ bmcv\_image\_rotate($ 

bm\_handle\_t handle, bm\_image input, bm\_image output, int rotation angle);

#### 参数说明:

· bm handle t handle

输入参数。bm handle 句柄。

· bm image input

输入参数。输入图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以使用 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 或者 bm\_image\_copy\_host\_to\_device 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。

· bm image output

输出参数。输出图像的 bm\_image, bm\_image 需要外部调用 bmcv\_image\_create 创建。image 内存可以通过 bm\_image\_alloc\_dev\_mem 来开辟新的内存,或者使用 bmcv\_image\_attach 来 attach 已有的内存。如果不主动分配将在 api 内部进行自行分配。

· rotation angle

顺时针旋转角度。可选角度 90 度, 180 度, 270 度。

#### 返回值说明:

- · BM SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

#### 格式支持:

目前支持以下 data type:

num data\_type

1 DATA\_TYPE\_EXT\_1N\_BYTE

#### 注意事项:

- 1、在调用 bmcv\_image\_rotate() 之前必须确保输入的 image 内存已经申请。
- 2、输入输出图像的 data type, image format 必须相同。
- 3、输入输出图像的宽高尺寸支持 8\*8-8192\*8192。
- 4、输入输出图像为 nv12 和 nv21 图像格式时,因处理过程中会经过多次色彩变换,输出图像像素值将存在误差,但肉眼观察差异不大。

#### 代码示例:

# 5.66 bmcv cos similarity

对输入矩阵的每行元素进行规范化(除以 12 范数),随后计算规范化矩阵和其转置矩阵的点积,得到余弦相似度矩阵,最后将相似度矩阵元素调整至  $0^{-1}$  的范围内。

#### 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684X。

#### 接口形式:

#### 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm handle 句柄。
- · bm\_device\_mem\_t input\_data\_global\_addr 输入参数。存放输入数据的设备内存地址。
- · bm\_device\_mem\_t normalized\_data\_global\_addr 输入参数。暂存规范化矩阵的设备内存地址。
- · bm\_device\_mem\_t output\_data\_global\_addr 输出参数。存放输出数据的设备内存地址。
- · int vec\_num 输入参数。数据数量,对应输入矩阵的行数。

 $\cdot$  int vec dims

输入参数。数据维度数,对应输入矩阵的列数。

## 返回值说明:

· BM SUCCESS: 成功

· 其他: 失败

## 数据类型支持:

输入数据目前支持以下 data type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32

输出数据目前支持以下 data type:

num	data_type
1	${\tt DATA\_TYPE\_EXT\_FLOAT32}$

#### 注意事项:

- 1. 在调用该接口之前必须确保所用设备内存已经申请。
- 2. 该接口支持的输入矩阵列数为 256, 矩阵行数范围为 8-6000。

} free(input\_matrix); bm\_dev\_free(handle); return ret;

## 代码示例:

free mem:

```
\label{lem:bm_free_device} bm\_free\_device(handle, input\_data\_global\_addr); \\ bm\_free\_device(handle, normalized\_data\_global\_addr); \\ bm\_free\_device(handle, output\_data\_global\_addr); \\ free(output\_tpu); \\ for (i = 0; i < vec\_num; ++i) \\ free(input\_matrix[i]); \\ \end{cases}
```

# 5.67 bmcv\_matrix\_prune

对矩阵进行稀疏化处理,参数 p 用于控制保留的边的比例。1. 根据数据点的数量选择不同的策略来确定每个点保留的邻接点数量。2. 对每个点,将与其余点的相似度进行排序,保留相似度最高的部分,并将其余的设置为 0,从而使得矩阵变得稀疏。3. 返回稀疏化后的对称相似度矩阵(通过取原矩阵与其转置的平均实现对称化)。

## 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684X。

## 接口形式:

#### 参数说明:

- · bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。
- · bm\_device\_mem\_t input\_data\_global\_addr 输入参数。存放输入数据的设备内存地址。
- · bm\_device\_mem\_t output\_data\_global\_addr 输出参数。存放输出数据的设备内存地址。
- · bm\_device\_mem\_t sort\_index\_global\_addr 输入参数。暂存排序后索引的设备内存地址。
- · int matrix\_dims 输入参数。矩阵维度,同时控制矩阵的行和列。
- · float p 输入参数。控制保留的边的比例。

## 返回值说明:

- · BM\_SUCCESS: 成功
- · 其他: 失败

#### 数据类型支持:

输入数据目前支持以下 data type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32

输出数据目前支持以下 data\_type:

num	data_type
1	DATA_TYPE_EXT_FLOAT32

## 注意事项:

- 1. 在调用该接口之前必须确保所用设备内存已经申请。
- 2. 该接口支持的输入矩阵维度范围为 8-6000, 参数 p 的范围为 0.0-1.0。

#### 代码示例:

## 

# 5.68 bmcv image overlay

该 API 实现了在图像上覆盖具有 alpha 通道的水印。

#### 处理器型号支持:

该接口仅支持 BM1684X。

## 接口形式

```
bm_status_t bmcv_image_overlay(
    bm_handle_t handle,
    bm_image input_base_img,
    int overlay_num,
    bmcv_rect_t* overlay_info,
    bm_image* input_overlay_img
);
```

## 参数说明

表 5.3: bmcv\_image\_overlay 参数表

参数名称	输入/输出	描述
handle	输入	设备环境句柄,通过调用 'bm_dev_request'获取。
input_base_img	输入/输出	输入/输出'bm_image'对象。
overlay_num	输入	水印数量。
overlay_info	输入	关于输入图像上水印位置的信息。
$input\_overlay\_img$	输入	输入的 'bm_image'对象,用于叠加。

#### 数据类型支持

```
typedef struct bmcv_rect {
   unsigned int start_x;
   unsigned int start_y;
   unsigned int crop_w;
   unsigned int crop_h;
} bmcv_rect_t;
```

start\_x, start\_y, crop\_w 和 crop\_h 表示覆盖图像在输入图像上的位置和大小信息,包括起 始点的 x 坐标、起始点的 y 坐标、覆盖图像的宽度和覆盖图像的高度。图像的左上角用作原 点。

#### 返回值说明

该函数成功调用时返回 'BM SUCCESS'。

#### 注意事项

1. 基础图像和输出图像的颜色格式如下:

编号	输入图像格式	输出图像格式	
1	FORMAT_RGB_PACKED	FORMAT_RGB_PACKED	

2. 叠加图像的颜色格式如下:

# 编号 输入叠加图像格式 FORMAT ABGR PACKED

3. 目前支持的输入和输出图像数据的 'data\_type'值如下:

编号	数据类型				
1	$DATA_{\perp}$	TYPE_	_EXT_	_1N_	BYTE

- 4. 背景图像支持的最小尺寸为8\*8, 最大尺寸为8192\*8192。
- 5. 最大可以叠加的图像数量为 10。

#### 代码示例

```
#define STB IMAGE IMPLEMENTATION
#include "stb image.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/time.h>
#include <random>
#include <algorithm>
#include <vector>
#include <iostream>
#include "bmcv api ext.h"
static void read bin(const char *input path, unsigned char *input data, int width, int height) {
FILE *fp src = fopen(input path, "rb");
 if (fp src == NULL) {
   printf("无法打开输入文件 %s\n", input path);
   return;
                                                                                  (续下页)
```

```
(接上页)
 if(fread(input data, sizeof(unsigned char), width * height * 3, fp src) != 0)
    printf("读取图像成功\n");
 fclose(fp_src);
static void write bin(const char *output path, unsigned char *output data, int width, int F
→height) {
 FILE *fp dst = fopen(output path, "wb");
 if (fp dst == NULL) {
    printf("无法打开输出文件 %s\n", output path);
 if(fwrite(output data, sizeof(unsigned char), width * height * 3, fp dst) != 0)
    printf("写入图像成功\n");
 fclose(fp_dst);
int main() {
 int overlay num = 1;
 int base width = 1920;
 int base height = 1080;
 int pos x[overlay num] = {50};
 int pos_y[overlay_num] = \{150\};
  int overlay width[overlay num] = \{400\};
  int overlay height[overlay num] = \{400\};
 int overlay channels[overlay num];
  const char* overlay image path[overlay num] = {"path/to/overlay image"};
  const char* base_image_path = "path/to/src_image";
 const char* output image path = "path/to/dst image";
  bm handle t handle;
  bm status t ret = bm dev request(\&handle, 0);
  if (ret != BM SUCCESS) {
    printf("创建bm handle失败。ret = %d\n", ret);
    return -1;
  }
  unsigned char* base image = (unsigned char*)malloc(base width * base height * 3 *F
unsigned char* output tpu = (unsigned char*)malloc(base width * base height * 3 *F

→sizeof(unsigned char));
 unsigned char* overlay image[overlay num];
  read bin(base image path, base image, base width, base height);
  for (int i = 0; i < overlay_num; i++) {
       overlay_image[i] = stbi_load(overlay_image_path[i], &overlay_width[i], &overlay_
→height[i], &overlay channels[i], STBI rgb alpha);
  memcpy(output tpu, base image, base width * base height * 3);
```

```
bm image input base img;
 bm image input overlay img[overlay num];
 for (int i = 0; i < overlay_num; i++) {
    bm_image_create(handle,
               overlay width[i],
               overlay height[i],
               (bm image format ext)FORMAT ABGR PACKED,
               DATA TYPE EXT 1N BYTE,
               input overlay img + i,
               NULL);
 }
 for (int i = 0; i < overlay_num; i++) {
    bm image alloc dev mem(input overlay img[i], 1);
 unsigned char** in overlay ptr[overlay num];
 for (int i = 0; i < overlay_num; i++) {
    in_overlay_ptr[i] = new unsigned char*[1];
    in_overlay_ptr[i][0] = overlay_image[i];
 for (int i = 0; i < overlay_num; i++) {
    bm image copy host to device(input overlay img[i], (void **)in overlay ptr[i]);
 }
 bm_image_create(handle, base_height, base_width, (bm_image_format_ext)FORMAT_
→RGB PACKED, DATA TYPE EXT 1N BYTE, &input base img, NULL);
 bm_image_alloc_dev_mem(input_base_img, 1);
 unsigned char* in base ptr[1] = \{output tpu\};
 bm image copy host to device(input base img, (void **)in base ptr);
 bmcv rect rect array[overlay num];
 for (int i = 0; i < overlay num; i++) {
    rect_array[i].start_x = pos_x[i];
    rect_array[i].start_y = pos_y[i];
    rect_array[i].crop_w = overlay_width[i];
    rect_array[i].crop_h = overlay_height[i];
 }
 bmcv image overlay(handle, input base img, overlay num, rect array, input overlay img);
 unsigned char* out_ptr[1] = {output_tpu};
 bm image copy device to host(input base img, (void **)out ptr);
 write bin(output image path, output tpu, base width, base height);
 bm image destroy(input base img);
 for (int i = 0; i < overlay num; <math>i++) {
    bm_image_destroy(input_overlay_img[i]);
 }
```

(续下页)

## CHAPTER 5. BMCV API

(接上页)
return 0;
}

PCIe CPU

#### 6.1 PCle CPU

对于不方便使用 Tensor Computing Processor 加速的操作,需要 Processor 配合来完成。

如果是 SoC 模式, host 端即为片上的 ARM A53 处理器, 由它来完成 Processor 操作。

如果是 PCIe 模式, host 端为用户的主机, Processor 操作可以选择在 host 端完成, 也可以使用片上的 ARM A53 处理器来完成。两种实现方式各有优缺点: 前者需要在 device 和 host 之间搬运输入输出数据, 但运算性能可能优于 ARM, 所以用户可以根据自身 host 处理器性能、负载等实际情况选择最优的方式。默认情况下为前者, 如果需要使用片上处理器可按照以下方式开启。

## 6.1.1 准备工作

如果要使能片上处理器,那么需要以下两个文件:

- $\cdot \quad ramboot\_rootfs.itb$
- · fip.bin

需要将这两个文件所在的路径设置到程序运行的环境变量 BMCV\_CPU\_KERNEL\_PATH中,如下:

\$ export BMCV CPU KERNEL PATH=/path/to/kernel fils/

BMCV 所有需要 Processor 操作的实现均在库 libbmcv\_cpu\_func.so 中,需要将该文件所在路径添加到程序运行的环境变量 BMCV CPU LIB PATH 中,如下:

\$ export BMCV\_CPU\_LIB\_PATH=/path/to/lib/

目前需要 Processor 参与实现的 API 如下所示,如果没有使用以下 API 可忽略该功能。

num	API
1	bmcv_image_draw_lines
2	$bmcv\_image\_erode$
3	bmcv_image_dilate
4	bmcv_image_lkpyramid_execute
5	$bmcv\_image\_morph$

## 6.1.2 开启和关闭

用户可以在程序的开始结束处分别使用以下两个接口,即可分别实现该功能的开启和关闭。

```
bm_status_t bmcv_open_cpu_process(bm_handle_t handle);
bm_status_t bmcv_close_cpu_process(bm_handle_t handle);
```

## 传人参数说明:

· bm\_handle\_t handle 输入参数。bm\_handle 句柄。

## 返回值说明:

· BM\_SUCCESS: 成功

· 其他: 失败