

HiSVP

API 参考

文档版本 01

发布日期 2018-12-10

SKUMIKE II KURA

版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司 2018。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。

商标声明

(上) HISILICON、海思和其他海思商标均为深圳市海思半导体有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司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,海思公司对本文档内容不做 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。

深圳市海思半导体有限公司

深圳市龙岗区坂田华为基地华为电气生产中心 地址: 邮编: 518129

网址: http://www.hisilicon.com

客户服务电话: +86-755-28788858

客户服务传真: +86-755-28357515

support@hisilicon.com



前言

i

概述

本文档为使用海思媒体处理芯片的 SVP 平台智能分析方案开发的程序员而写,目的是供您在开发过程中查阅 SVP 支持的各种参考信息,包括 API、头文件、错误码等。

□ 说明

未有特殊说明, Hi3559CV100 与 Hi3559AV100 内容一致。

产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

产品名称	产品版本	1/100
Hi3559A	V100	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Hi3559C	V100	Hijo
Hi3519A	V100	
Hi3516C	V500	22.00
Hi3516D	V300	

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师

符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。



符号	说明
企 危险	表示有高度潜在危险,如果不能避免,会导致人员死亡或严重伤害。
全 警告	表示有中度或低度潜在危险,如果不能避免,可能导致人 员轻微或中等伤害。
注意	表示有潜在风险,如果忽视这些文本,可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。
◎━━ 窍门	表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。
□ 说明	表示是正文的附加信息,是对正文的强调和补充。

修订记录

修订记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

日期	版本	修改描述
2018-12-10	01	1.4 小节,新增 SVP_DSP_HANDLE 2.4 小节,SVP_NNIE_NODE_S【定义】和【成员】涉及修改;新增 SVP_NNIE_NODE_NAME_LEN 2.5 小节,表 2-2 涉及修改
2018-11-12	00B09	3.3 小节,HI_SVPRT_RUNTIME_LoadModelGroupSync、HI_SVPRT_RUNTIME_ForwardGroupSync、HI_SVPRT_RUNTIME_ForwardGroupASync、HI_SVPRT_RUNTIME_UnloadModelGroup【语法】和【参数】涉及修改 3.4 小节,HI_RUNTIME_GROUP_HANDLE 涉及修改;新增 HI_RUNTIME_FORWARD_STATUS_CALLBACK_E、HI_RUNTIME_Forward_Callback 和HI_RUNTIME_Connector_Compute



日期	版本	修改描述
2018-10-15	00B08	2.3 小节,HI_MPI_SVP_NNIE_Forward、HI_MPI_SVP_NNIE_ForwardWithBbox、HI_MPI_SVP_NNIE_AddTskBuf 和HI_MPI_SVP_NNIE_RemoveTskBuf【注意】涉及修改2.4 小节,SVP_NNIE_FORWARD_CTRL_S和SVP_NNIE_FORWARD_WITHBBOX_CTRL_S【注意】涉
		及修改 新增第 4 章
2018-09-04	00B07	新增第3章节
		2.3 小节,新增 HI_MPI_SVP_NNIE_AddTskBuf 和 HI_MPI_SVP_NNIE_RemoveTskBuf
		2.6 小节,新增 NNIE Proc 调试信息
2018-07-30	00B06	1.5 小节,表 1-1 涉及修改 新增 Hi3556AV100 相关内容。
2018-05-20	00B05	2.3 小节,HI_MPI_SVP_NNIE_GetTskBufSize【参数】涉及修改 2.4 小节,SVP_NNIE_SEG_S、SVP_NNIE_MODEL_S和SVP_NNIE_FORWARD_CTRL_S【成员】涉及修改
2018-04-13	00B04	添加 Hi3519AV100 的相关内容
2018-02-10	00B03	1.3 小节,新增 HI_MPI_SVP_DSP_PowerOn 和 HI_MPI_SVP_DSP_PowerOff 2.3 小节,HI_MPI_SVP_NNIE_CNN_ForwardWithBbox 涉及修改
2018-01-29	00B02	1.4 小节,SVP_DSP_MEM_TYPE_E【定义】涉及修改 2.6.2 小节涉及修改
2018-01-10	00B01	第一次临时版本发布



目 录

1 DSP		1
1.1 概述		1
1.2 功能描述		1
1.2.1 重要概念		1
1.3 API 参考		
		- 1/2/
1.5 错误码)13
1.6 Proc 调试信息		14
1.6.1 概述	Si ^V	14
1.6.2 Proc 信息说明		15
2 NNIE	,,007	18
2.1 概述	40	18
2.2 功能描述		18
2.2.1 重要概念		18
2.2.2 使用示意	<u>, 17</u>	25
2.3 API 参考		26
2.4 数据类型和数据结构		39
2.5 错误码		56
2.6.1 概述		57
2.6.2 Proc 信息说明	No.	58
3 Runtime	20,,	61
3.1 概述	30 N	61
3.2 功能描述		61
3.2.1 重要概念		61
3.3 API 参考		61
7-9		



3.6.2 Proc 信息说明	88
4 SVP_ALG	90
4.1 概述	
4.2 功能描述	90
4.2.1 重要概念	90
4.3 API 参考	90
4.4 数据类型和数据结构	98
4.5 错误码	99
4.6 Proc 调试信息	100
4.6.1 概述	100
4.6.2 Proc 信息说明	101



插图目录

图 2-1 跨度(stride)示意图	19
图 2-2 SVP_BLOB_TYPE_S32 类型 SVP_BLOB_S(2 通道 2 帧示意图)	21
图 2-3 SVP_BLOB_TYPE_U8 类型 SVP_BLOB_S(3 通道 2 帧示意图)	22
图 2-4 SVP_BLOB_TYPE_YVU420SP 类型 SVP_BLOB_S(2 帧 YVU420SP 示意图)	23
图 2-5 SVP_BLOB_TYPE_YVU422SP 类型 SVP_BLOB_S(2 帧 YVU422SP 示意图)	22
图 2-6 SVP_BLOB_TYPE_VEC_S32 类型 SVP_BLOB_S(2 帧示意图)	24
图 2-7 SVP_BLOB_TYPE_SEQ_S32 类型 SVP_BLOB_S(Num=N 帧示意图)	
图 2-8 SVP_MEM_INFO_S 类型的数据内存示意	25
图 2-9 NNIE_Forward 支持的多节点输入输出网络示意图	30
\sim 0.7.	
图 2-11 NNIE_ForwardWithBbox astBbox[i]输入示意图	33
图 2-12 NNIE_ForwardWithBbox Score 输出示意图	34
图 2-13 NNIE_ForwardWithBbox Bbox 调整值输出示意图 1	34
图 2-14 NNIE_ForwardWithBbox Bbox 调整值输出示意图 2	32
图 2-15 NNIE_ForwardWithBbox Bbox 调整值输出示意图 3	35
图 3-1 模型组输入输出网络示意图	65
图 4-1 FD 算法 astDstBlob[0]输出示意图	97
图 4-2 FD 算法 astDstBlob[1]输出示意图	97



表目录

表 1-1 DSP 模块 API 错误码	13	
表 2-1 BLOB 内存排布类型表	20	
表 2-2 NNIE 引擎 API 错误码	56	. \
表 4-1 SVP_ALG 模块 API 错误码	99	NED.



$\mathbf{1}_{DSP}$

1.1 概述

SVP(Smart Vision Processing)平台是海思媒体处理芯片智能视觉异构加速平台。DSP (Digital Signal Process)是 SVP 平台下的可编程硬件加速模块。用户基于 DSP 开发智能分析方案可以加速智能分析,降低 CPU 占用。

□ 说明

Hi3516CV500/Hi3516DV300 不支持 DSP。

1.2 功能描述

1.2.1 重要概念

• 句柄(handle)

用户在调用 DSP 处理任务时,系统会为每个任务分配一个 handle,用于标识不同的任务。

● 查询(query)

用户根据系统返回的 handle,调用 HI_MPI_SVP_DSP_Query 可以查询对应算子任 务是否完成。

1.3 API 参考

海思 DSP ARM 端模块 API 接口操作。

提供以下 API:

- HI_MPI_SVP_DSP_PowerOn: DSP 上电。
- HI_MPI_SVP_DSP_PowerOff: DSP下电。
- HI_MPI_SVP_DSP_LoadBin: 加载 DSP Bin。
- HI_MPI_SVP_DSP_EnableCore: 使能 DSP 核,使其工作。
- HI_MPI_SVP_DSP_DisableCore: 去使能 DSP 核,使其停止工作。



- **HI_MPI_SVP_DSP_RPC**: 远程处理任务。
- HI_MPI_SVP_DSP_Query: 查询任务完成情况。

HI_MPI_SVP_DSP_PowerOn

【描述】

DSP上电。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_SVP_DSP_PowerOn(SVP_DSP_ID_E enDspId);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enDspId	DSP ID 号。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败,参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_dsp.h、mpi_dsp.h
- 库文件: libdsp.a

【注意】

在加载 DSP 镜像前,必须先调用 HI_MPI_SVP_DSP_PowerOn 接口使 DSP 上电,否则加载镜像时会挂死。

【举例】

无。

【相关主题】

无。

HI_MPI_SVP_DSP_PowerOff

【描述】

DSP下电。

【语法】



HI_S32 HI_MPI_SVP_DSP_PowerOff(SVP_DSP_ID_E enDspId);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enDspId	DSP ID 号。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 参见错误码。

【需求】

• 头文件: hi_dsp.h、mpi_dsp.h

• 库文件: libdsp.a

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关主题】

无。

HI_MPI_SVP_DSP_LoadBin

【描述】

加载 DSP Bin。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_SVP_DSP_LoadBin(const HI_CHAR *pszBinFileName, SVP_DSP_MEM_TYPE_E enMemType);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pszBinFileName	Bin 文件名。	输入
	不能为空。	
enMemType	DSP 内存类型。	输入



【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 参见错误码。

【需求】

• 头文件: hi_dsp.h、mpi_dsp.h

• 库文件: libdsp.a

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关主题】

无。

HI_MPI_SVP_DSP_EnableCore

【描述】

使能 DSP 核,使其工作。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_SVP_DSP_EnableCore(SVP_DSP_ID_E enDspId);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enDspId	DSP ID 号。	输入

【返回值】

返回值	描述
OR	成功。
非 0	失败,参见错误码。



【需求】

- 头文件: hi_dsp.h、mpi_dsp.h
- 库文件: libdsp.a

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关主题】

无。

HI_MPI_SVP_DSP_DisableCore

【描述】

去使能 DSP 核,使其停止工作。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_SVP_DSP_DisableCore(SVP_DSP_ID_E enDspId);

【参数】

参数名称	描述	AP	输入/输出
enDspId	DSP ID 号。	350	输入

【返回值】

返回值		描述
0		成功。
非 0	HILLER	失败, 参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_dsp.h、mpi_dsp.h
- 库文件: libdsp.a

【注意】

无。

【举例】

无。



【相关主题】

无。

HI_MPI_SVP_DSP_RPC

【描述】

远程处理任务。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_SVP_DSP_RPC(SVP_DSP_HANDLE *phHandle, const
SVP_DSP_MESSAGE_S *pstMsg,SVP_DSP_ID_E enDspId,SVP_DSP_ID_E enPri);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
phHandle	handle 指针。	输出
	不能为空。	20v
pstMsg	处理消息体。	输入
	不能为空。	100
enDspId	DSP Id 号。	输入
enPri	任务优先级。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_dsp.h、mpi_dsp.h
- 库文件: libdsp.a

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关主题】



无。

HI_MPI_SVP_DSP_Query

【描述】

查询任务完成情况。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_SVP_DSP_Query(SVP_DSP_ID_E enDspId, SVP_DSP_HANDLE
hHandle,HI_BOOL *pbFinish,HI_BOOL bBlock);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enDspId	DSP Id 号。	输入
hHandle	任务的 handle。	输入
pbFinish	任务完成状态指针。不能为空。	输出。
bBlock	是否阻塞查询标志。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_dsp.h、mpi_dsp.h
- 库文件: libdsp.a

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关主题】

无。



1.4 数据类型和数据结构

DSP 相关数据类型、数据结构定义如下:

- SVP_DSP_HANDLE: 定义 DSP 句柄。
- SVP_DSP_ID_E: 定义 DSP ID。
- SVP_DSP_PRI_E: 定义优先级。
- SVP_DSP_MEM_TYPE_E: 定义内存类型。
- SVP_DSP_CMD_E: 定义命令。
- SVP_DSP_MESSAGE_S: 定义消息格式。

SVP_DSP_HANDLE

【说明】

定义 DSP 句柄。

【定义】

typedef HI_S32 SVP_DSP_HANDLE;

【成员】

成员名称	描述
SVP_DSP_HANDLE	DSP 句柄。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_DSP_ID_E

【说明】

定义 DSP ID。

【定义】

Hi3559AV100:

```
typedef enum hiSVP_DSP_ID_E
{
    SVP_DSP_ID_0 = 0x0,
    SVP_DSP_ID_1 = 0x1,
    SVP_DSP_ID_2 = 0x2,
    SVP_DSP_ID_3 = 0x3,
```



```
SVP_DSP_ID_BUTT
}SVP_DSP_ID_E;

Hi3519A V100/Hi3556AV100:
typedef enum hiSVP_DSP_ID_E
{
    SVP_DSP_ID_0 = 0x0,
    SVP_DSP_ID_BUTT
}SVP_DSP_ID_E;
```

【成员】

成员名称	描述
SVP_DSP_ID_0	DSP ID 0。
SVP_DSP_ID_1	DSP ID 1.
SVP_DSP_ID_2	DSP ID 2.
SVP_DSP_ID_3	DSP ID 3。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_DSP_PRI_E

【说明】

定义优先级。

【定义】

```
typedef enum hiSVP_DSP_PRI_E
{
    SVP_DSP_PRI_0 = 0x0,
    SVP_DSP_PRI_1 = 0x1,
    SVP_DSP_PRI_2 = 0x2,
    SVP_DSP_PRI_BUTT
}SVP_DSP_PRI_E;
```

【成员】

JH13559A V100ROO1CO2SPCO2Oktillykkki JII/kki



成员名称	描述
SVP_DSP_PRI_0	优先级 0 最高。
SVP_DSP_PRI_1	优先级 1。
SVP_DSP_PRI_2	优先级 2。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_DSP_MEM_TYPE_E

【说明】

定义内存类型。

【定义】

Hi3559AV100:

```
typedef enum hiSVP DSP MEM TYPE E
   SVP DSP MEM TYPE SYS DDR DSP 0 = 0 \times 0,
   SVP_DSP_MEM_TYPE_IRAM_DSP_0 = 0x1,
   SVP DSP MEM TYPE DRAM 0 DSP 0 = 0x2,
   SVP DSP MEM TYPE DRAM 1 DSP 0 = 0x3
   SVP_DSP_MEM_TYPE_SYS_DDR_DSP_1 = 0x4,
   SVP_DSP_MEM_TYPE_IRAM_DSP_1 = 0x5,
   SVP_DSP_MEM_TYPE_DRAM_0_DSP_1 = 0x6,
   SVP DSP MEM TYPE DRAM 1 DSP 1 = 0x7,
   SVP_DSP_MEM_TYPE_SYS_DDR_DSP_2 = 0x8,
   SVP_DSP_MEM_TYPE_IRAM_DSP_2 = 0x9,
   SVP_DSP_MEM_TYPE_DRAM_0_DSP_2 = 0xA,
   SVP DSP MEM TYPE DRAM 1 DSP 2 = 0xB,
   SVP_DSP_MEM_TYPE_SYS_DDR_DSP_3 = 0xC,
   SVP_DSP_MEM_TYPE_IRAM_DSP_3 = 0xD,
   SVP_DSP_MEM_TYPE_DRAM_0_DSP_3 = 0xE,
   SVP DSP MEM TYPE DRAM 1 DSP 3 = 0xF,
   SVP DSP MEM TYPE BUTT
```



}SVP_DSP_MEM_TYPE_E;

Hi3519AV100/Hi3556AV100:

```
typedef enum hiSVP_DSP_MEM_TYPE_E
{
    SVP_DSP_MEM_TYPE_SYS_DDR_DSP_0 = 0x0,
    SVP_DSP_MEM_TYPE_IRAM_DSP_0 = 0x1,
    SVP_DSP_MEM_TYPE_DRAM_0_DSP_0 = 0x2,
    SVP_DSP_MEM_TYPE_DRAM_1_DSP_0 = 0x3,
    SVP_DSP_MEM_TYPE_BUTT
}SVP_DSP_MEM_TYPE_E;
```

【成员】

成员名称	描述
SVP_DSP_MEM_TYPE_SYS_DDR_DSP_0	DSP0 使用的系统 DDR 内存地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_IRAM_DSP_0	DSP0 内部 IRAM 地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_DRAM_0_DSP_0	DSP0 内部 DRAM0 地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_DRAM_1_DSP_0	DSP0 内部 DRAM1 地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_SYS_DDR_DSP_1	DSP1 使用的系统 DDR 内存地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_IRAM_DSP_1	DSP1 内部 IRAM 地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_DRAM_0_DSP_1	DSP1 内部 DRAM0 地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_DRAM_1_DSP_1	DSP1 内部 DRAM1 地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_SYS_DDR_DSP_2	DSP2 使用的系统 DDR 内存地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_IRAM_DSP_2	DSP2 内部 IRAM 地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_DRAM_0_DSP_2	DSP2 内部 DRAM0 地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_DRAM_1_DSP_2	DSP2 内部 DRAM1 地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_SYS_DDR_DSP_3	DSP3 使用的系统 DDR 内存地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_IRAM_DSP_3	DSP3 内部 IRAM 地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_DRAM_0_DSP_3	DSP3 内部 DRAM0 地址空间。
SVP_DSP_MEM_TYPE_DRAM_1_DSP_3	DSP3 内部 DRAM1 地址空间。

【注意事项】

尤。

【相关数据类型及接口】



无。

SVP_DSP_CMD_E

【说明】

定义命令。

【定义】

```
typedef enum hiSVP_DSP_CMD_E
{
    SVP_DSP_CMD_INIT = 0x0,
    SVP_DSP_CMD_EXIT = 0x1,
    SVP_DSP_CMD_ERODE_3X3 = 0x2,
    SVP_DSP_CMD_DILATE_3X3 = 0x3,
    SVP_DSP_CMD_BUTT
}SVP_DSP_CMD_E;
```

【成员】

成员名称	描述
SVP_DSP_CMD_INIT	初始化,系统命令,用户无需关心。
SVP_DSP_CMD_EXIT	去初始化,系统命令,用户无需关心。
SVP_DSP_CMD_ERODE_3X3	Erode 3x3 命令。
SVP_DSP_CMD_DILATE_3X3	Dilate 3x3 命令。

【注意事项】

用户增加的命令必须 SVP_DSP_CMD_BUTT + 1 以后,不能与海思的重合。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_DSP_MESSAGE_S

【说明】

定义消息格式。

【定义】



u32BodyLen; /**<Length of pBody*/ } SVP_DSP_MESSAGE_S;

【成员】

成员名称	描述
u32CMD	消息命令。
u32MsgId	消息 ID。
u64Body	消息体。
u32BodyLen	消息体大小。

【注意事项】

1.5 错误码

表1-1 DSP 模块 API 错误码

u32BodyLen		消息体大小。		
【注意事项】			559A MOOROOTCO25RCO20Kill	推进机械
无。				
【相关数据类型》	及接口】		200	
无。			SPE	
			20/03	
			10082	
DSP 模块 API 结			10.	
DSI 保外 AII I		0	(a)	
表1-1 DSP 模块	API 错误码			
错误代码	宏定义	ALV.	描述	
0xA0348001	HI_ERR_SVP_DSP_INVA	ALID_DEVID	设备 ID 超出合法范围	
0xA0348002	HI_ERR_SVP_DSP_INV	LID_CHNID	通道组号错误或无效区域 句柄	
0xA0348003	HI_ERR_SVP_DSP_ILLE	GAL_PARAM	参数超出合法范围	
00xA0348004	HI_ERR_SVP_DSP_EXIS	Т	重复创建已存在的设备、 通道或资源	
0xA0348005	HI_ERR_SVP_DSP_UNE	XIST	试图使用或者销毁不存在 的设备、通道或者资源	
0xA0348006	HI_ERR_SVP_DSP_NUL	L_PTR	函数参数中有空指针	
0xA0348007	HI_ERR_SVP_DSP_NOT	_CONFIG	模块没有配置	
0xA0348008	HI_ERR_SVP_DSP_NOT	_SUPPORT	不支持的参数或者功能	
0xA0348009	HI_ERR_SVP_DSP_NOT_	_PERM	该操作不允许,如试图修 改静态配置参数	



错误代码	宏定义	描述
0xA034800C	HI_ERR_SVP_DSP_NOMEM	分配内存失败,如系统内 存不足
0xA034800D	HI_ERR_SVP_DSP_NOBUF	分配缓存失败,如申请的 图像缓冲区太大
0xA034800E	HI_ERR_SVP_DSP_BUF_EMPTY	缓冲区中无图像
0xA034800F	HI_ERR_SVP_DSP_BUF_FULL	缓冲区中图像满
0xA0348010	HI_ERR_SVP_DSP_NOTREADY	系统没有初始化或没有加 载相应模块
0xA0348011	HI_ERR_SVP_DSP_BADADDR	地址非法
0xA0348012	HI_ERR_SVP_DSP_BUSY	系统忙
0xA0348040	HI_ERR_SVP_DSP_SYS_TIMEOUT	系统超时
0xA0348041	HI_ERR_SVP_DSP_QUERY_TIMEOUT	Query 查询超时
0xA0348042	HI_ERR_SVP_DSP_OPEN_FILE	打开文件失败
0xA0348043	HI_ERR_SVP_DSP_READ_FILE	读文件失败

1.6 Proc 调试信息

1.6.1 概述

调试信息采用了 Linux 下的 proc 文件系统,可实时反映当前系统的运行状态,所记录的信息可供问题定位及分析时使用。

【文件目录】

/proc/umap

【信息查看方法】

- 在控制台上可以使用 cat 命令查看信息, cat /proc/umap/dsp; 也可以使用其他常用的文件操作命令,例如 cp /proc/umap/dsp ./,将文件拷贝到当前目录。
- 在应用程序中可以将上述文件当作普通只读文件进行读操作,例如 fopen、fread 等。

□ 说明

参数在描述时有以下2种情况需要注意:



- 取值为{0,1}的参数,如未列出具体取值和含义的对应关系,则参数为1时表示肯定,为0时表示否定。
- 取值为{aaa, bbb, ccc}的参数,未列出具体取值和含义的对应关系,但可直接根据取值 aaa、bbb 或 ccc 判断参数含义

1.6.2 Proc 信息说明

【调试信息】

cat /proc/umap/dsp

[DSP] Version: [Hi3559AV100_MPP_V1.0.0.0 B010 Release], Build Time[Nov 29 2017, 17:45:26]

------MODULE PARAM------

max_node_num

30

1 No

-----DSP PRI STATUS------

Create	Pri	CoreId
Yes	0	0
No	1	0
No	2	0
No	0	1
No	1	1
No	2	1
	Yes No No No	0 Yes 1 No 2 No 0 No 1 No

-----DSP TASK INFO------

CoreId	Pri	Hnd I	askFsh'	HndWrap	FreeNum	WorkNum	
0	0	3 × [1]	3	0	29	1	
0	1	0	0	0	30	0	
0	2	SRUO	0	0	30	0	
1	000	0	0	0	30	0	
1	a	0	0	0	30	0	
108	2	0	0	0	30	0	

-----DSP RUN-TIME INFO------

Cc	reId	Pri	CntPerSec	MaxCntPerSec	TotalIntCntLastSec	TotalIntCnt	QTCnt
	0	0	2	2	3	3	0
	0	1	0	0	0	0	0
	0	2	0	0	0	0	0



1	0	0 0		0	0	0
1	1	0 0		0	0	0
1	2	0 0		0	0	0
CostTm	MCostTm	CostTmPerSec	MCostTmPerSec	TotalIntCo	stTm	RunTm
1	2	3	3	5		3
0	0	0	0	0		3
0	0	0	0	0		3
0	0	0	0	0		3
0	0	0	0	0		3
0	0	0	0	0		3

-----DSP INVOKE INFO------

CoreId	Pri	RPC
0	0	3
0	1	0
0	2	0
1	0	0
1	1	0
1	2	0

【调试信息分析】

记录当前 DSP 工作状态资源信息,主要包括 DSP 队列状态信息,任务状态信息,运行时状态信息和调用信息。

【参数说明】

参数		描述	
MODULE PARAM 模块 参数	max_node_num	最大节点数,也即可保存处理结果最大数量。	
DSP TASK INFO 任务信息	CoreId	DSP 核 ID。	
	Pri	任务优先级。	
	Hnd	当前可分配的任务 handle 号。	
	TaskFsh	当前已完成任务 handle 号。	
	HndWrap	用户 handle 号分配发生回写的次数。	
	FreeNum	空闲节点数。	
	WorkNum	己使用任务数。	
DSP RUN-	CoreId	DSP 核 ID。	



参数		描述
TIME INFO 运 行时相关信息	Pri	任务优先级。
	CntPerSec	最近一次的1秒内中断执行次数。
	MaxCntPerSec	历史上的1秒内最大的中断执行次数。
	TotalIntCntLastSec	上一秒上报中断总次数。
	TotalIntCnt	DSP 产生中断的总次数。
	QTCnt	DSP 查询超时中断次数。
	CostTm	最近一次执行中断的执行耗时。
		单位: us。
	MCostTm	执行一次中断的最大耗时。
		单位: us。
	CostTmPerSec	最近一秒执行中断的执行耗时。
		单位: us。
	MCostTmPerSec	历史上一秒执行中断的最大执行耗时。
		单位: us。
	TotalIntCostTm	中断处理总时间。
		单位: us。
	RunTm	DSP 运行总时间。
		单位: s。
DSP INVOKE INFO 调用信息	CoreId	DSP核ID。
	Pri	任务优先级。
	RPC	RPC 调用次数

【注意】

无



2 NNIE

2.1 概述

NNIE(Neuron Network Inference Engine)是海思媒体处理芯片智能分析系统中的神经网络推断引擎。用户基于 NNIE 开发智能分析方案,降低 CPU 占用。

□ 说明

Hi3556AV100 不支持 NNIE。

2.2 功能描述

2.2.1 重要概念

• 网络分段

对于 NNIE 不支持的某些网络层节点,编译器支持用户对网络分段,不执行的部分编译器不去编译,由用户自己用 CPU 去实现。强烈建议用户尽量使用 NNIE 支持的层去实现网络模型; NNIE 不支持的段数越多,网络切分越碎,软硬件交互越频繁,效率越低。

● 句柄(handle)

用户在调用 NNIE API 创建任务时,系统会为每个任务分配一个 handle,用于标识不同的任务。

及时返回结果标志 bInstant

用户在创建某个任务后,希望及时得到该任务完成的信息,则需要在创建该任务时,将 bInstant 设置为 HI_TRUE。否则,如果用户不关心该任务是否完成,建议将 bInstant 设置为 HI_FALSE,这样可以与后续任务组链执行,减少中断次数,提升性能。

● 查询(query)

用户根据系统返回的 handle,调用 HI_MPI_SVP_NNIE_Query 可以查询对应算子任务是否完成。

及时刷 cache

NNIE 硬件只能从 DDR 中获取数据。如果用户在调用 NNIE 任务时,访问空间可 cache 而且 CPU 曾经访问,为了保证 NNIE 输入输出数据不被 CPU cahce 干扰,



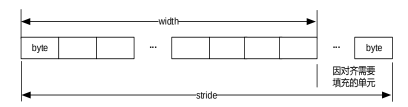
此时用户需要调用 HI_MPI_SYS_MmzFlushCache 接口刷 cache(详细信息请参见《HiMPP Vx.y 媒体处理软件开发参考》),将数据从 cache 刷到 DDR,以供 IVE 使用。

• 跨度 (stride)

一行的有效数据 byte 数目 + 为硬件快速跨越到下一行补齐的一些无效 byte 数 目,如图 2-1 所示。注意不同的数据结构行存储表示的有效元素数目的变量不一样,且其度量跟 stride 不一定是一样的。

- SVP BLOB S 行存储方向表示的有效元素数目变量是 width。
- SVP SEQ S 行存储方向表示的有效元素数目变量是 dim。

图2-1 跨度(stride)示意图



对齐

硬件为了快速访问内存首地址或者跨行访问数据,要求内存地址或内存跨度必须为对齐系数的倍数。

- 数据内存首地址对齐
- 跨度对齐



注意

- 1. Hi3559AV100/Hi3519AV100/Hi3516CV500/Hi3516DV300 在使用 DDR4 时,为提高 访存效率,建议首地址使用 256 字节对齐, stride 使用 256 字节的奇数倍对齐。
- 2. 区别于 IVE 模块中的 stride: NNIE 的 stride 是以 byte 为 stride 的计量单位;而 IVE 中的 stride 是与 width 具有相同的计量单位,是以"像素"为计量单位的。
- 输入、输出数据类型(具体结构定义请参见"1.4数据类型和数据结构")
 - 块数据类型

SVP_BLOB_S、SVP_SRC_BLOB_S、SVP_DST_BLOB_S, 类型参考 SVP_BLOB_TYPE_E, 具体的内存分配如图 2-2~图 2-7 所示。

- 一维数据

SVP_MEM_INFO_S、SVP_SRC_MEM_INFO_S、SVP_DST_MEM_INFO_S,表示一维数据,如图 2-8。

BLOB 内存排布类型



表2-1 BLOB 内存排布类型表

类型	BLOB 描述
SVP_BLOB_TYPE_S32	多帧有符号 32bit 多通道数据 Planar 格式存储顺序排布。此时 SVP_BLOB_S 结构体中,u32Num 表示帧数,u32Width 表示图像宽,u32Height 表示图像高,u32Chn 表示单帧图像通道数,如图 2-2 所示。
SVP_BLOB_TYPE_U8	多帧无符号 8bit 多通道数据 Planar 格式存储顺序排布。此时 SVP_BLOB_S 结构体中,u32Num 表示帧数,u32Width 表示图像宽,u32Height 表示图像高,u32Chn 表示单帧图像通道数,如图 2-3 所示。
SVP_BLOB_TYPE_YVU420SP	多帧 YCbCr420 SemiPlannar 数据格式图像顺序排布。此时 SVP_BLOB_S 结构体中,u32Num 表示帧数,u32Width 表示图像宽,u32Height 表示图像高,u32Chn=3,如图 2-4 所示。色度部分 V 在前,U 在后。注意此时高、宽必须为偶数。
SVP_BLOB_TYPE_YVU422SP	多帧 YCbCr422 SemiPlannar 数据格式图像顺序排布。此时 SVP_BLOB_S 结构体中,u32Num 表示帧数,u32Width 表示图像宽,u32Height 表示图像高,u32Chn=3,如图 2-5 所示。色度部分 V 在前,U 在后。注意此时宽必须为偶数。
SVP_BLOB_TYPE_VEC_S32	多帧有符号 32bit 向量数据顺序排布。此时 SVP_BLOB_S 结构体中,u32Num 表示帧 数,u32Width 表示向量数据维度,u32Height 表示单帧有多少个向量(一般 u32Height=1),u32Chn=1,如图 2-6 所示。
SVP_BLOB_TYPE_SEQ_S32	多段有符号 32bit 序列数据排布。此时 SVP_BLOB_S 结构体中,u32Num 表示段数,u32Dim 表示序列向量数据维度,u64VirAddrStep 是一个 u32Num 长度的数组地址,数组元素表示每段序列有多少个向量,如图 2-7 所示。



图2-2 SVP_BLOB_TYPE_S32 类型 SVP_BLOB_S(2 通道2 帧示意图)

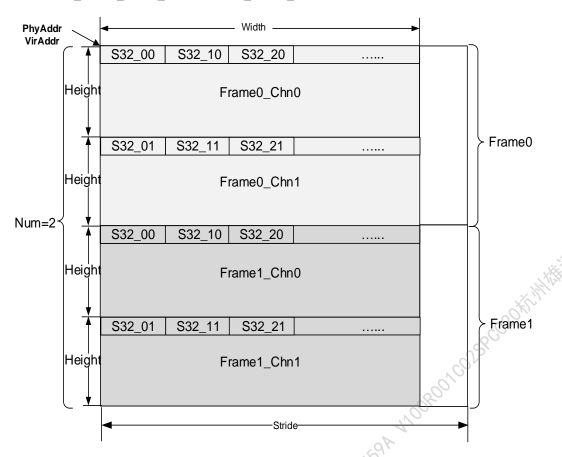
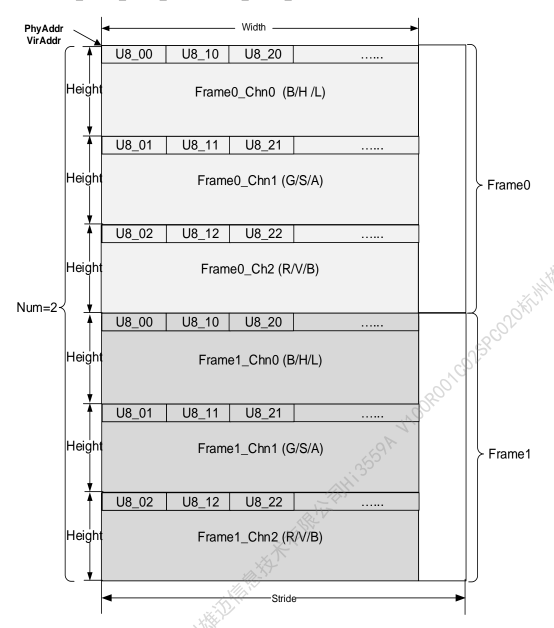




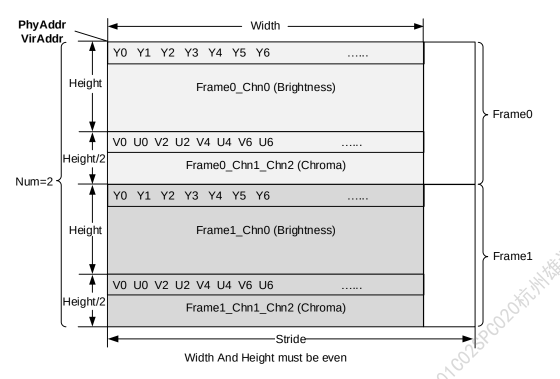
图2-3 SVP_BLOB_TYPE_U8 类型 SVP_BLOB_S(3 通道2 帧示意图)



注:典型的 RGB\HSV\LAB 图像 Planar 格式存储,NNIE 默认以图示的 B\G\R、H\S\V、L\A\B 顺序存储。



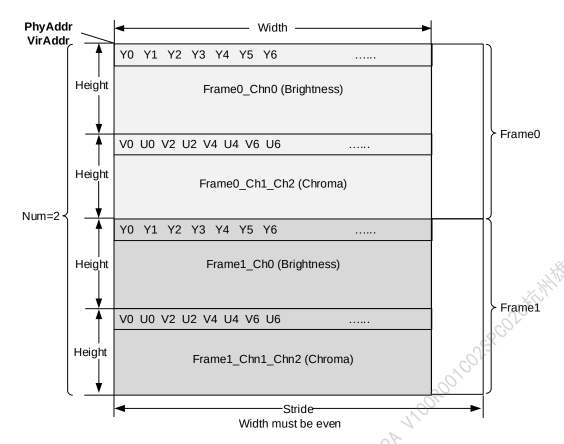
图2-4 SVP_BLOB_TYPE_YVU420SP 类型 SVP_BLOB_S(2 帧 YVU420SP 示意图)



注:这里 V 在前, U 在后。



图2-5 SVP_BLOB_TYPE_YVU422SP 类型 SVP_BLOB_S(2 帧 YVU422SP 示意图)



注:这里 V 在前, U 在后。

图2-6 SVP BLOB TYPE VEC S32 类型 SVP BLOB S (2 帧示意图)

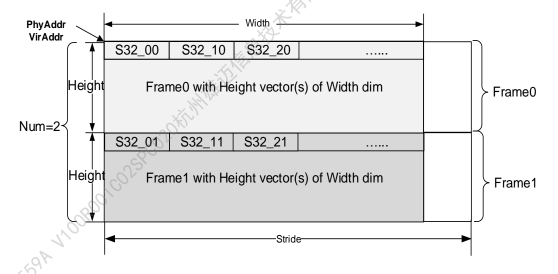




图2-7 SVP_BLOB_TYPE_SEQ_S32 类型 SVP_BLOB_S(Num=N 帧示意图)

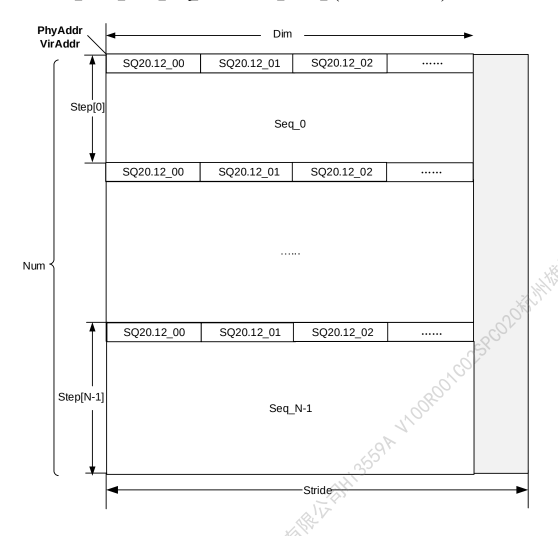
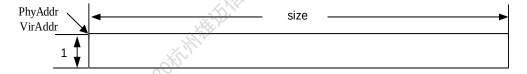


图2-8 SVP_MEM_INFO_S 类型的数据内存示意



2.2.2 使用示意

- 用户根据需求调用相应的算子接口创建任务,指定 bInstant 类型,并记录该任务返回的 handle 号。
- ◆ 根据返回的 handle 号,指定阻塞方式,可以查询到该任务的完成状态。 具体可参见 HI_MPI_SVP_NNIE_Query 中的【举例】。



2.3 API 参考

NNIE 模块提供了创建任务和查询任务的基本接口。

- HI_MPI_SVP_NNIE_LoadModel: 从用户事先加载到 buf 中的模型中解析出网络模型。
- HI MPI SVP NNIE GetTskBufSize: 获取给定网络任务各段辅助内存大小。
- HI_MPI_SVP_NNIE_Forward: 多节点输入输出的 CNN 类型网络预测。
- HI_MPI_SVP_NNIE_ForwardWithBbox: 多个节点 feature map 输入。
- HI_MPI_SVP_NNIE_UnloadModel: 卸载模型。
- HI_MPI_SVP_NNIE_Query: 查询任务是否完成。
- HI_MPI_SVP_NNIE_AddTskBuf: 记录 TskBuf 地址信息。
- HI_MPI_SVP_NNIE_RemoveTskBuf: 移除 TskBuf 地址信息。

HI_MPI_SVP_NNIE_LoadModel

【描述】

从用户事先加载到 buf 中的模型中解析出网络模型。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_SVP_NNIE_LoadModel (const SVP_SRC_MEM_INFO \$ *pstModelBuf,
SVP NNIE MODEL S *pstModel);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstModelBuf	存储模型的 buf,用户需事先开辟好,且将 NNIE 编译器得到的 wk 文件加载到该 buf 中。 不能为空。	输入
pstModel	网络模型结构体。	输出

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0 00000	失败, 参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_comm_svp.h、hi_nnie.h、mpi_nnie.h
- 库文件: libnnie.a (PC 上模拟用 nniefc1.1.lib\nnieit1.1.lib)



【注意】

无。

【举例】

无。

【相关主题】

无。

$HI_MPI_SVP_NNIE_GetTskBufSize$

【描述】

获取给定网络任务各段辅助内存大小。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_SVP_NNIE_GetTskBufSize(HI_U32 u32MaxBatchNum, HI_U32
u32MaxBboxNum, const SVP_NNIE_MODEL_S *pstModel, HI_U32 au32TskBufSize[],
HI_U32 u32NetSegNum);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
u32MaxBatchNum	输入到当前网络最大图像帧数。要求 HI_MPI_SVP_NNIE_Forward 和 HI_MPI_SVP_NNIE_ForwardWithBbox 输入 的 astSrc[]中的 u32Num 小于等于该值。 取值范围: [1, 256]	输入
u32MaxBboxNum	网络中有 RPN 层时输出的最大候选 Bounding box 个数。网络有 RPN 层时, nnie_mapper 中有配置 max_roi_frame_cnt 值,u32MaxBboxNum 要求不大于 max_roi_frame_cnt,建议配置相等。	输入
pstModel	网络模型结构体。	输入
au32TaskBufSize[]	网络任务各段辅助内存。	输出
u32NetSegNum	网络任务的段数,需跟 pstModel 中的段数 匹配。 取值范围: [1,8]	输入

【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_comm_svp.h、hi_nnie.h、mpi_nnie.h
- 库文件: libnnie.a (PC 上模拟用 nniefc1.1.lib\nnieit1.1.lib)

【注意】

- 针对单线程运行一个网络模型,用户开辟 tskBuf 可以根据网络段的运行关系来选择以下两种方案:
 - NNIE→非 NNIE→NNIE→非 NNIE,类似这种 NNIE、非 NNIE(CPU 或者 DSP 等)间隔的网络,用户可以选择开辟一个分段 au32TskBufSize[]中的最大值,每个段可以复用这段内存;
 - NNIE→NNIE→非 NNIE→NNIE→非 NNIE,类似这种存在 N 个 NNIE 连续顺序执行段的网络,连续的 NNIE 段不能复用 tskBuf,按照最省内存原则可以选择开辟满足这 N 个连续 NNIE 段的其中 N-1 个 size 和最小的 tskBuf 以及剩余所有段中最大的一片 tskBuf,具体按文中示例,可以选择开辟"NNIE→NNIE"中较小 size 的 tskBuf,后面"非 NNIE→NNIE→非 NNIE"中可以复用最大size 这片 taskBuf;
- 多线程运行同一个网络模型,每个线程需要各自独立的 tskBuf,开辟的方式可以 参考"针对单线程运行一个网络模型"的情况。

【举例】

无。

【相关主题】

无。

HI MPI SVP NNIE Forward

【描述】

多节点输入输出的 CNN 类型网络预测。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_SVP_NNIE_Forward(SVP_NNIE_HANDLE *phSvpNnieHandle, const
SVP_SRC_BLOB_S astSrc[],const SVP_NNIE_MODEL_S *pstModel, const
SVP_DST_BLOB_S astDst[],const SVP_NNIE_FORWARD_CTRL_S *pstForwardCtrl,
HI_BOOL_bInstant);

【参数】



参数名称	描述	输入/输出
phSvpNnieHandle	handle 指针。 不能为空。	输出
	个能为工。 ————————————————————————————————————	
astSrc[]	多个节点输入,节点的顺序跟网络描述中的顺序 要求一致,支持多帧同时输入。	输入
pstModel	网络模型结构体。	输入
astDst[]	网络段的多个节点输出,包含用户标记需要上报输出的中间层结果,以及网络段的最终结果。	输出
pstForwardCtrl	控制结构体。	输入
bInstant	及时返回结果标志。	输入

参数名称	支持类型	地址对齐	分辨率
astSrc[]	YVU420SP\ YVU422SP\ U8\S32\ VEC_S32\ SEQ_S32	DDR3 16 byte DDR4 32 byte 追求高性能建议 256 byte	16x16~4096x4096 向量维度: 1~0xFFFFFFFF
pstModel	网络段类型支持 CNN\Current	DDR3 16 byte DDR4 32 byte 追求高性能建议 256 byte	无
astDst[]	S32\VEC_S32	DDR3 16 byte DDR4 32 byte 追求高性能建议 256 byte	1x1~4096x4096 向量维度: 1~0xFFFFFFFF

【返回值】

返回值	描述
0 20/03	成功。
非0.00%	失败,参见错误码。

【需求】

• 头文件: hi_comm_svp.h、hi_nnie.h、mpi_nnie.h

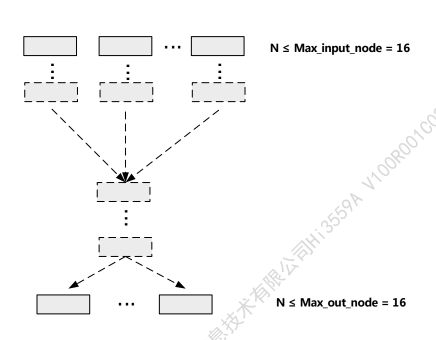


• 库文件: libnnie.a (PC 上模拟用 nniefc1.1.lib\nnieit1.1.lib)

【注意】

- 用户需要保证 pstModel-> stBase 中的地址所指向的内存中数据的完整性和正确性。
- 用户需要保证 pstModel 结构体中的内容与 pstModel-> stBase 中的地址所指向的内存中的数据是同一个模型文件解析获得的。
- U8 图像输入只支持 1 通道(灰度图)和 3 通道(RGB图);
- 多个 Blob 输入输出时,配合编译器输出的 dot 描述文件生成的 dot 图示,可以看到 Blob 跟层的对应关系。

图2-9 NNIE_Forward 支持的多节点输入输出网络示意图



【举例】

无。

【相关主题】

无。

HI_MPI_SVP_NNIE_ForwardWithBbox

【描述】



多个节点 feature map 输入,astBbox[]是经过 RPN 层得到的该网络段若干 ROIPooling\PSROIPooling 层的 Bounding Box 输入,网络对输入的 astBbox[]位置进行评分以及重新调整。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_SVP_NNIE_ForwardWithBbox(SVP_NNIE_HANDLE *phSvpNnieHandle,
const SVP_SRC_BLOB_S astSrc[],const SVP_SRC_BLOB_S astBbox[],const
SVP_NNIE_MODEL_S *pstModel, const SVP_DST_BLOB_S astDst[],const
SVP_NNIE_FORWARD_WITHBBOX_CTRL_S *pstForwardCtrl, HI_BOOL bInstant);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
phSvpNnieHandle	handle 指针。	输出
	不能为空。	,
astSrc[]	网络多节点输入,节点的顺序跟网络描述中的顺 序要求一致,每个节点只支持单帧输入。	输入
astBbox[]	网络段的 Bounding Box 输入, Blob 中的 Height 表示 Bbox 的个数, Width=4, 参考图 2-3。	输入
pstModel	网络模型结构体。	输入
astDst[]	网络段的多个节点输出,包含 Score、Bbox 调整值、中间层输出。 表示 Score 的 Blob 中,Width 跟 pstModel 中的类别数一致,Height 跟 astBbox 中的 Height 一致,参考图 2-4; 表示 Bbox 调整值的 Blob 中, Height 跟 astBbox 中的 Height 一致,参考图 2-5、图 2-6 和注意中的说明。 若是有其它中间层上报的情况,输出的 feature map 需要跟 pstModel 中记录的情况一致,参考图 2-2。	输出
pstForwardCtrl	控制结构体。	输入
bInstant	及时返回结果标志。	输入

参数名称	支持类型	地址对齐	分辨率
astSrc[]	S32	DDR3 16 byte DDR4 32 byte	16x16~4096x4096,
(Pagas)		追求高性能建议 256 byte	



参数名称	支持类型	地址对齐	分辨率
astBbox[]	S32	DDR3 16 byte DDR4 32 byte 追求高性能建议 256 byte	Width=4, Height≤5000
pstModel	网络段类型只支 持 ROI\PSROI	DDR3 16 byte DDR4 32 byte 追求高性能建议 256 byte	-
astDst[]	VEC_S32\ S32	DDR3 16 byte DDR4 32 byte 追求高性能建议 256 byte	1x1~4096x4096 向量维度: 1~0xFFFFFFFF

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_comm_svp.h、hi_nnie.h、mpi_nnie.h
- 库文件: libnnie.a (PC 上模拟用 nniefc1.1.lib\nnieit1.1.lib)

【注意】

- 用户需要保证 pstModel-> stBase 中的地址所指向的内存中数据的完整性和正确性。
- 用户需要保证 pstModel 结构体中的内容与 pstModel-> stBase 中的地址所指向的内存中的数据是同一个模型文件解析获得的。
- 当前 astBbox[]数组的元素个数仅支持 1,即 pstForwardCtrl→u32ProposalNum=1, 参考图 2-10;
- astBbox 中的坐标都采用 SQ20.12 的定点输入,参考图 2-11;
- 输出的 Score 示意图参考图 2-12;
- 根据训练时的设定,输出的 Bbox 坐标调整值 Bbox_Delta,大致可分为 3 种情况:
 - 每一类别单独享有自己的 Bbox_Delta,则对应每一个框 Bbox_Delta 的输出维度为 class_num * 4,参考图 2-13;
 - 各类别共享一组 Bbox_Delta,则对应每一个框 Bbox_Delta 的输出维度为 4,参 考图 2-14;



- 背景类有一组 Bbox_Delta, 前景类别共用一组 Bbox_Delta, 则对应每一个框 Bbox_Delta 的输出维度为 8,参考图 2-15;

图2-10 NNIE_ForwardWithBbox 支持的输入输出网络示意图

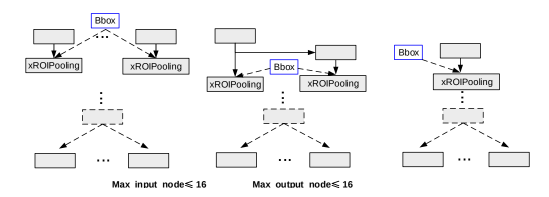
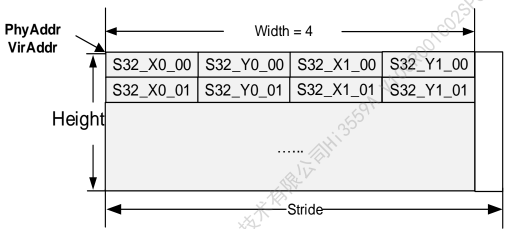


图2-11 NNIE_ForwardWithBbox astBbox[i]输入示意图



Height represent the rect num. (x0,y0) and (x1,y1) are the left-top and right-bottom coordinates of the rect



图2-12 NNIE_ForwardWithBbox Score 输出示意图

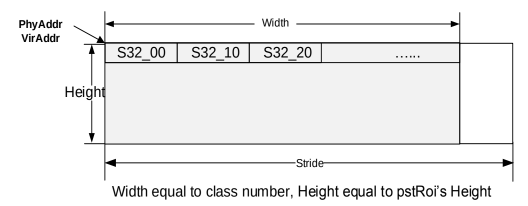


图2-13 NNIE_ForwardWithBbox Bbox 调整值输出示意图 1

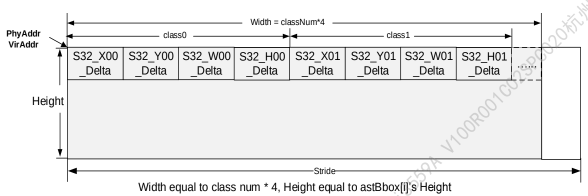


图2-14 NNIE_ForwardWithBbox Bbox 调整值输出示意图 2

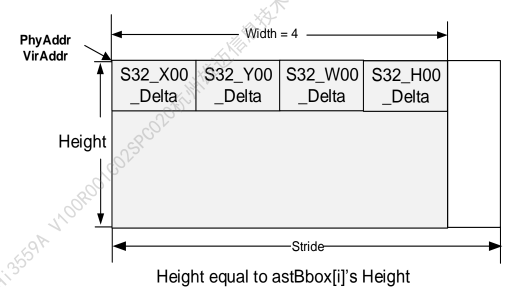
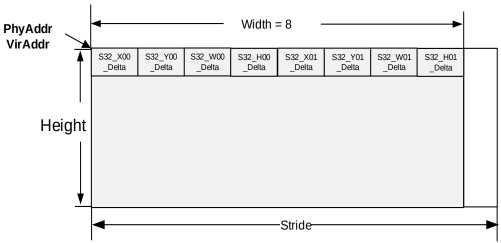




图2-15 NNIE_ForwardWithBbox Bbox 调整值输出示意图 3



Height equal to astBbox[i]'s Height

【举例】

无。

【相关主题】

无。

HI_MPI_SVP_NNIE_UnloadModel

【描述】

卸载模型。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_SVP_NNIE_UnloadModel(SVP_NNIE_MODEL_S *pstModel);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstModel	网络模型结构体。	输入

【返回值】

返回值	描述
400	成功。
非0	失败,参见错误码。



【需求】

- 头文件: hi_comm_svp.h、hi_nnie.h、mpi_nnie.h
- 库文件: libnnie.a (PC 上模拟用 nniefc1.1.lib\nnieit1.1.lib)

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关主题】

无。

HI_MPI_SVP_NNIE_Query

【描述】

查询任务是否完成。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_SVP_NNIE_Query(SVP_NNIE_ID_E enNnield,SVP_NNIE_HANDLE
svpNnieHandle,HI_BOOL *pbFinish,HI_BOOL bBlock);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enNnieId	任务所运行的 NNIE 核指示标志	输入
svpNnieHandle	handle.	输入
pbFinish	是否完成标志。	输出
bBlock	是否阻塞查询。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0 (1800)	失败,参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_comm_svp.h、hi_nnie.h、mpi_nnie.h
- 库文件: libnnie.a (PC 上模拟用 nniefc1.1.lib\nnieit1.1.lib)



【注意】

无。

【举例】

无。

【相关主题】

无。

HI_MPI_SVP_NNIE_AddTskBuf

【描述】

记录 TskBuf 地址信息。

【语法】

HI S32 HI MPI SVP NNIE AddTskBuf(const SVP MEM INFO S* pstTskBuf);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstTskBuf	TskBuf 指针。	输入
	不能为空。	00,

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_comm_svp.h、hi_nnie.h、mpi_nnie.h
- 库文件: libnnie.a (PC 上模拟用 nniefc1.1.lib\nnieit1.1.lib)

【注意】

- 记录 TskBuf 地址信息,用于减少内核态内存映射次数,提升效率。
- TskBuf 地址信息的记录是通过链表进行管理,链表长度默认值为 32,链表长度可通过模块参数 nnie_max_tskbuf_num 进行配置。
- 者没有调用 HI_MPI_SVP_NNIE_AddTskBuf 预先把 TskBuf 地址信息记录到系统,那么之后调用 Forward/ForwardWithBbox 每次都会 Map/Unmap 操作 TskBuf 内核态虚拟地址,效率会比较低。



- 必须与 HI_MPI_SVP_NNIE_RemoveTskBuf 成对匹配使用。
- 建议先把 Forward/ForwardWithBbox 用到的 TskBuf 地址信息调用此接口记录到系统。当不再使用时调用 HI_MPI_SVP_NNIE_RemoveTskBuf 把 TskBuf 地址信息移除。只需要在初始化时把 TskBuf 地址信息记录,后续可以直接使用,直到不再使用时才移除。
- pstTskBuf ->u64VirAddr 不使用,不做参数异常检查。
- pstTskBuf ->u32Size 不能为 0。
- TskBuf 内存由用户释放,记录的 TskBuf 要在移除后才能被释放。

【举例】

无。

【相关主题】

- HI_MPI_SVP_NNIE_GetTskBufSize
- HI_MPI_SVP_NNIE_Forward
- HI_MPI_SVP_NNIE_ForwardWithBbox
- HI_MPI_SVP_NNIE_RemoveTskBuf

HI_MPI_SVP_NNIE_RemoveTskBuf

【描述】

移除 TskBuf 地址信息。

【语法】

HI S32 HI MPI SVP NNIE RemoveTskBuf(const SVP MEM INFO S* pstTskBuf);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstTskBuf	TskBuf 指针。	输入
	不能为空。	

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0 0000	失败,参见错误码。

【需求】

• 头文件: hi_comm_svp.h、hi_nnie.h、mpi_nnie.h



• 库文件: libnnie.a (PC 上模拟用 nniefc1.1.lib\nnieit1.1.lib)

【注意】

- 如果 TskBuf 不再使用,需要将记录的 TskBuf 地址信息从链表中移除。
- 必须与 HI_MPI_SVP_NNIE_AddTskBuf 成对匹配使用。
- pstTskBuf->u64VirAddr不使用,不做参数异常检查。
- pstTskBuf ->u32Size 不能为 0。
- TskBuf 内存由用户释放,记录的 TskBuf 要在移除后才能被释放。

【举例】

无。

【相关主题】

- HI_MPI_SVP_NNIE_GetTskBufSize
- HI_MPI_SVP_NNIE_Forward
- HI_MPI_SVP_NNIE_ForwardWithBbox
- HI_MPI_SVP_NNIE_AddTskBuf

2.4 数据类型和数据结构

NNIE 相关数据类型、数据结构定义如下:

定点数据类型

【说明】

定义定点化的数据类型。

			~ ~
typedef	unsigned	char	HI_U0Q8;
typedef	unsigned	char	HI_U1Q7;
typedef	unsigned	char	HI_U5Q3;
typedef	unsigned	short	HI_U0Q16;
typedef	unsigned	short	HI_U4Q12;
typedef	unsigned	short	HI_U6Q10;
typedef	unsigned	short	HI_U8Q8;
typedef	unsigned	short	HI_U14Q2;
typedef	unsigned	short	HI_U12Q4;
typedef	short		HI_S14Q2;
typedef	short		HI_S9Q7;
typedef	unsigned	int	HI_U22Q10;
typedef	unsigned	int	HI_U25Q7;
typedef	int		HI_S25Q7;
typedef	int		HI_S20Q12;



typedef unsigned short HI_U8Q4F4 ; /*8bits unsigned integer, 4bits decimal fraction, 4bits flag bits*/

【成员】

成员名称	描述
HI_U0Q8	用 0bit 表示整数部分,8bit 表示小数部分。文档中用 UQ0.8 来表示。
HI_U1Q7	用高 1bit 无符号数据表示整数部分,低 7bit 表示小数部分。文档中用 UQ1.7 来表示。
HI_U5Q3	用高 5bit 无符号数据表示整数部分,低 3bit 表示小数部分。文档中用 UQ5.3 来表示。
HI_U0Q16	用 0bit 表示整数部分,16bit 表示小数部分。文档中用 UQ0.16 来表示。
HI_U4Q12	用高 4bit 无符号数据表示整数部分,低 12bit 表示小数部分。文档中用 UQ4.12 来表示。
HI_U6Q10	用高 6bit 无符号数据表示整数部分,低 10bit 表示小数部分。文档中用 UQ6.10 来表示。
HI_U8Q8	用高 8bit 无符号数据表示整数部分,低 8bit 表示小数部分。文档中用 UQ8.8 来表示。
HI_U14Q2	用高 14bit 无符号数据表示整数部分,低 2bit 表示小数部分。文档中用 UQ14.2 来表示。
HI_U12Q4	用高 12bit 无符号数据表示整数部分,低 4bit 表示小数部分。文档中用 UQ12.4 来表示。
HI_S14Q2	用高 14bit 有符号数据表示整数部分,低 2bit 表示小数部分。文档中用 SQ14.2 来表示。
HI_S9Q7	用高 9bit 有符号数据表示整数部分,低 7bit 表示小数部分。文档中用 SQ9.7 来表示。
HI_U22Q10	用高 22bit 无符号数据表示整数部分,低 10bit 表示小数部分。文档中用 UQ22.10 来表示。
HI_U25Q7	用高 25bit 无符号数据表示整数部分,低 7bit 表示小数部分。文档中用 UQ25.7 来表示。
HI_S25Q7	用高 25bit 有符号数据表示整数部分,低 7bit 表示小数部分。文档中用 SQ25.7 来表示。
HI_S20Q12	用高 20bit 有符号数据表示整数部分,低 12bit 表示小数部分。文档中用 SQ20.12 来表示。
HI_U8Q4F4	用高 8bit 无符号数据表示整数部分,中间 4bit 表示小数部分,低 4bit 表示标志位。文档中用 UQF8.4.4 来表示。

KINKA TELLIN 3559A VIOOROO CO SPOOD ON THE PROPERTY OF THE PRO



【注意事项】

HI_UxQyFz\HI_SxQy:

- U 后面的数字 x 表示是用 x bit 无符号数据表示整数部分;
- S 后面的数字 x 表示用 x bit 有符号数据表示整数部分;
- Q 后面的数字 y 表示用 y bit 数据表示小数部分;
- F后面的数字 z 表示用 z bit 来表示标志位;
- 从左到右依次表示高 bit 位到低 bit 位。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_NNIE_HANDLE

【说明】

定义 NNIE 的句柄。

【定义】

typedef HI_S32 SVP_NNIE_HANDLE;

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_MEM_INFO_S

【说明】

定义一维内存信息。

【定义】

```
typedef struct hiSVP_MEM_INFO_S
{
    HI_U64 u64PhyAddr; /* RW; The physical address of the memory */
    HI_U64 u64VirAddr; /* RW; The virtual address of the memory */
    HI_U32 u32Size; /* RW; The size of memory */
}SVP_MEM_INFO_S;
```

【成员】



成员名称	描述
u64VirAddr	内存块虚拟地址。
u64PhyAddr	内存块物理地址。
u32Size	内存块字节数。见图 2-8。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- SVP_SRC_MEM_INFO_S
- SVP_DST_MEM_INFO_S

SVP_SRC_MEM_INFO_S

【说明】

定义源序列。

【定义】

typedef SVP_MEM_INFO_S SVP_SRC_MEM_INFO_S;

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- SVP_MEM_INFO_S
- SVP_DST_MEM_INFO_S

SVP_DST_MEM_INFO_S

【说明】

定义输出序列。

【定义】

typedef SVP_MEM_INFO_S SVP_DST_MEM_INFO_S;

【成员】

无。

【注意事项】



无。

【相关数据类型及接口】

- SVP_MEM_INFO_S
- SVP_SRC_MEM_INFO_S

SVP_BLOB_TYPE_E

【说明】

定义 blob 的数据内存排布。

【定义】

```
typedef enum hiSVP_BLOB_TYPE_E
   SVP_BLOB_TYPE_S32
                         = 0x0,
   SVP_BLOB_TYPE_U8
                         = 0x1,
   /*channel = 3*/
   SVP BLOB TYPE YVU420SP = 0x2,
   /*channel = 3*/
   SVP BLOB TYPE YVU422SP = 0x3,
   SVP_BLOB_TYPE_VEC_S32 = 0x4,
   SVP BLOB TYPE SEQ S32 = 0x5,
   SVP_BLOB_TYPE_BUTT
}SVP_BLOB_TYPE_E;
```

【成员】

【定义】	
typedef enum hiSVP_BLOB_TYPE_	_E
{	
SVP_BLOB_TYPE_S32 =	0x0,
SVP_BLOB_TYPE_U8 =	0x1,
/*channel = 3*/	OKT.
SVP_BLOB_TYPE_YVU420SP =	0x2,
/*channel = 3*/	250
SVP_BLOB_TYPE_YVU422SP =	0x3,
SVP_BLOB_TYPE_VEC_S32 =	0x4,
SVP_BLOB_TYPE_SEQ_S32 =	0x5,
SVP_BLOB_TYPE_BUTT	1,
<pre>}SVP_BLOB_TYPE_E;</pre>	Solk
【成员】	E 0x0, 0x1, 0x2, 0x3, 0x4, 0x5,
成员名称	描述
	油处
SVP_BLOB_TYPE_S32	Blob 数据元素为 S32 类型,参考图 2-2
SVP_BLOB_TYPE_S32 SVP_BLOB_TYPE_U8	
	Blob 数据元素为 S32 类型,参考图 2-2
SVP_BLOB_TYPE_U8	Blob 数据元素为 S32 类型,参考图 2-2 Blob 数据元素为 U8 类型,参考图 2-3
SVP_BLOB_TYPE_U8 SVP_BLOB_TYPE_YVU420SP	Blob 数据元素为 S32 类型,参考图 2-2 Blob 数据元素为 U8 类型,参考图 2-3 Blob 数据内存排布为 YVU420SP,参考图 2-4。 Blob 数据内存排布为 YVU422SP,参考图 2-5。 Blob 中存储向量,每个元素为 S32 类型,参考图
SVP_BLOB_TYPE_U8 SVP_BLOB_TYPE_YVU420SP SVP_BLOB_TYPE_YVU422SP	Blob 数据元素为 S32 类型,参考图 2-2 Blob 数据元素为 U8 类型,参考图 2-3 Blob 数据内存排布为 YVU420SP,参考图 2-4。 Blob 数据内存排布为 YVU422SP,参考图 2-5。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】



SVP_BLOB_S

SVP_BLOB_S

【说明】

定义多个连续存放的 blob 信息。

【定义】

```
typedef struct hiSVP BLOB S
    SVP BLOB TYPE E enType;
                             /*Blob type*/
    HI U32 u32Stride;
                             /*Stride, a line bytes num*/
   HI_U64 u64VirAddr;
                             /*virtual addr*/
   HI U64 u64PhyAddr;
                              /*physical addr*/
   HI_U32
            u32Num;
                            /*N: frame num or sequence num, correspond to
caffe blob's n*/
   union
   {
      struct
         HI U32 u32Width; /*W: frame width, correspond to caffe blob's
w*/
         HI_U32 u32Height; /*H: frame height, correspond to caffe
blob's h*/
         HI_U32 u32Chn;
                           /*C: frame channel, correspond to caffe
blob's c*/
      }stWhc;
      struct
         HI U32 u32Dim;
                                    vecotr dimension*/
         HI U64 u64VirAddrStep; /*T: virtual adress of time steps
array in each sequence*/
      }stSeq;
   }unShape;
}SVP_BLOB_S;
```

【成员】

0,1	
成员名称	描述
enType	Blob 类型。
u32Stride	Blob 中单行数据的对齐后的字节数。
u64VirAddr	Blob 首虚拟地址。
u64PhyAddr	Blob 首物理地址。



成员名称	描述	
u32Num	表示连续内存块的数目,若一帧数据对应一个块,则表示 blob 中有 u32Num 帧。	
u32Width	Blob 的宽度。	
u32Height	Blob 的高度。	
u32Chn	Blob 中的通道数。	
u32Dim	向量的长度,仅用作 RNN\LSTM 数据的表示。	
u64VirAddrStep	数组地址,数组元素表示每段序列有多少个向量。	

【注意事项】

• Caffe 中不同数据内存块用来表示内存形状的数据如下表:

数据块	Dim0	Dim1	Dim2	Dim3
Image\Feature Map	N	С	Н	WSP
FC(normal) vector	N	С	-	50,
RNN\LSTM vector	Т	N	D ORUS	-

• 对应于本文中的 blob 表示如下表:

数据块	Dim0	Dim1	Dim2	Dim3
Image\Feature Map	u32Num	32Chn	u32Height	u32Width
FC(normal) vector	u32Num	u32Width	-	-
RNN\LSTM vector	u64VirAddrStep[i]	u32Num	u32Dim	-

• u32Stride 表示的是在 u32Width 方向和 u32Dim 方向上一行数据对齐后的字节数。

【相关数据类型及接口】

SVP_BLOB_TYPE_E

SVP_SRC_BLOB_S

【说明】

定义源序列。

【定义】

typedef SVP_BLOB_S SVP_SRC_BLOB_S;



无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- SVP_BLOB_S
- SVP_DST_BLOB_S

SVP_DST_BLOB_S

【说明】

定义输出序列。

【定义】

```
The Market of the state of the 
typedef SVP_BLOB_S SVP_DST_BLOB_S;
```

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- SVP_BLOB_S
- SVP_SRC_BLOB_S

SVP_NNIE_ID_E

定义 NNIE 硬件的 ID 枚举类型

【定义】

Hi3559AV100:

```
typedef enum hiSVP_NNIE_ID_E
   SVP_NNIE_ID_0
                       = 0x0,
   SVP_NNIE_ID_1
                       = 0x1,
   SVP_NNIE_ID_BUTT
}SVP_NNIE_ID_E;
```

Hi3519AV100/Hi3516CV500/Hi3516DV300:

typedef enum hiSVP_NNIE_ID_E



```
SVP_NNIE_ID_0
                      = 0x0,
   SVP_NNIE_ID_BUTT
}SVP_NNIE_ID_E;
```

成员名称	描述
SVP_NNIE_ID_0	表示下标为 0 的 NNIE 引擎。
SVP_NNIE_ID_1	表示下标为 1 的 NNIE 引擎。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_NNIE_RUN_MODE_E

【说明】

定义运行模式。

【定义】

```
1359A VIOROICO SPOOR HILIHARE THE REPORT OF THE PROPERTY OF TH
typedef enum hiSVP_NNIE_RUN_MODE_E
                                SVP_NNIE_RUN_MODE_CHIP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         /* on SOC chip running */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             /* functional simultaion */
                                SVP_NNIE_RUN_MODE_FUNC_SIM
                                SVP_NNIE_RUN_MODE_BUTT
}SVP_NNIE_RUN_MODE_E;
```

【成员】

成员名称	描述
SVP_NNIE_RUN_MODE_CHIP	表示只能用于在 Chip 上运行。
SVP_NNIE_RUN_MODE_FUNC_SIM	表示只能用于 PC 端的功能仿真。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。



SVP_NNIE_NET_TYPE_E

【说明】

定义网络类型。

【定义】

【成员】

成员名称	描述	
SVP_NNIE_NET_TYPE_CNN	普通的 CNN\DNN 网络类型。	
SVP_NNIE_NET_TYPE_ROI	有 RPN 层输出框信息进行框信息以及置作 度回归的网络类型。	
SVP_NNIE_NET_TYPE_RECURRENT	循环神经网络类型。	

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_NNIE_ROIPOOL_TYPE_E

【说明】

定义 RoiPooling 的类型。

【定义】

【成员】



成员名称	描述
SVP_NNIE_ROIPOOL_TYPE_NORMAL	普通模式下的 RoiPooling。
SVP_NNIE_ROIPOOL_TYPE_PS	Position-Sensitive RoiPooling .

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_NNIE_NODE_S

【说明】

定义网络输入输出节点类型。

【定义】

```
KARRIA JAHI 359 A VIOOROO 100 25 POO 20 PT. WHITE THE HELL THE STATE OF THE STATE O
typedef struct hiSVP_NNIE_NODE_S
                          SVP_BLOB_TYPE_E enType;
                          union
                                                      struct
                                                                                 HI_U32 u32Width;
                                                                                  HI U32 u32Height;
                                                                                  HI_U32 u32Chn;
                                                      }stWhc;
                                                      HI U32 u32Dim;
                           }unShape;
                           HI U32 u32NodeId;
                           HI_CHAR szName[SVP_NNIE_NODE_NAME_LEN];
SVP NNIE NODE S;
```

【成员】

成员名称	描述
enType	节点的类型。
u32Width	节点内存形状的宽。
u32Height	节点内存形状的高。
u32Chn	节点内存形状的通道数。



成员名称	描述
u32Dim	节点内存的向量维度。
u32NodeId	节点在网络中的 Id。
szName	节点名称

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_NNIE_NODE_NAME_LEN

【说明】

定义节点名称长度。

【定义】

#define SVP_NNIE_NODE_NAME_LEN

32 /*NNIE node name length*/

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_NNIE_MAX_NET_SEG_NUM

【说明】

定义最大网络分段数。

【定义】

#define SVP_NNIE_MAX_NET_SEG_NUM 8 /*NNIE max segment num that the
net being cut into*/

【成员】

无。

【注意事项】

无。



【相关数据类型及接口】

无。

SVP_NNIE_MAX_INPUT_NUM

【说明】

定义最大网络输入节点数。

【定义】

#define SVP_NNIE_MAX_INPUT_NUM
seg*/

16 /*NNIE max input num in each

/*NNIE max output num in

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_NNIE_MAX_OUTPUT_NUM

【说明】

定义最大网络输出节点数。

【定义】

#define SVP_NNIE_MAX_OUTPUT_NUM
each seg*/

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_NNIE_MAX_ROI_LAYER_NUM_OF_SEG

【说明】

定义单个网络段中最大包含 RoiPooling 以及 PSRoiPooling 的 layer 数。



#define SVP NNIE MAX ROI LAYER NUM OF SEG 2 /*NNIE max roi layer num in each seg*/

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_NNIE_MAX_ROI_LAYER_NUM

【说明】

定义网络中最多包含的 RoiPooling 以及 PSRoiPooling layer 数。

【定义】

```
x数。
4 /*NNIE max roi layer num*,
#define SVP_NNIE_MAX_ROI_LAYER_NUM
```

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_NNIE_SEG_S

【说明】

定义网络段结构体。

```
typedef struct hiSVP NNIE SEG S
   SVP NNIE NET TYPE E enNetType;
   HI U16
                     u16SrcNum;
   HI U16
                     u16DstNum;
   HI U16
                     u16RoiPoolNum;
   HI U16
                     u16MaxStep;
   HI U32
                     u32InstOffset;
   HI U32
                     u32InstLen;
   SVP NNIE NODE S
                       astSrcNode[SVP_NNIE_MAX_INPUT_NUM];
```



```
SVP_NNIE_NODE_S astDstNode[SVP_NNIE_MAX_OUTPUT_NUM];
HI_U32 au32RoiIdx[SVP_NNIE_MAX_ROI_LAYER_NUM_OF_SEG];
/*Roipooling info index*/
}SVP_NNIE_SEG_S;
```

成员名称	描述
enNetType	网络段的类型。
u16SrcNum	网络段的输入节点数。 取值范围: [1,16]
u16DstNum	网络段的输出节点数。 取值范围: [1,16]
u16RoiPoolNum	网络段中包含的 RoiPooling 以及 PSRoiPooling layer 数。 单段网络中可包含 xRoiPooling 层个数为[0, SVP_NNIE_MAX_ROI_LAYER_NUM_OF_SEG],整个网络 中可包含 xRoiPooling 层个数为[0, SVP_NNIE_MAX_ROI_LAYER_NUM]。
u16MaxStep	RNN/LSTM 网络中序列的最大"帧数"。 取值范围: [1, 1024]
astSrcNode[i]	网络段的第 i 个输入节点信息。
astDstNode[i]	网络段的第 i 个输出节点信息。
au32RoiIdx[i]	网络段的第 i 个 RoiPooling 或者 PsRoiPooling 在 SVP_NNIE_MODEL_S 中 SVP_NNIE_ROIPOOL_INFO_S 数 组的下标。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_NNIE_MODEL_S

【说明】

定义 NNIE 模型结构体。

```
typedef struct hiSVP_NNIE_MODEL_S
```



成员名称	描述
enRunMode	网络模型运行模式。
u32TmpBufSize	辅助内存 tmpBuf 大小。 取值范围: (0, 4294967295]
u32NetSegNum	网络模型中 NNIE 执行的网络分段数。 取值范围: [1,8]
astSeg	网络在 NNIE 引擎上执行的段信息。
astRoiInfo	网络模型中 RoiPooling 以及 PsRoiPooling 的信息数组。
stBase	网络其他信息。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_NNIE_FORWARD_CTRL_S

【说明】

CNN/DNN/RNN 网络预测控制参数。



成员名称	描述
u32SrcNum	NNIE 执行网络段输入节点个数。 取值范围: [1,16]。
u32DstNum	NNIE 执行网络段输出节点个数。 取值范围: [1, 16]。
u32NetSegId	网络段的段序号。 取值范围: [1,8]。
enNnieId	执行网络段的 NNIE 引擎 ID。 取值范围: [SVP_NNIE_ID_0, SVP_NNIE_ID_BUTT]。
stTmpBuf	辅助内存。
stTskBuf	辅助内存。

【注意事项】

- stTmpBuf 和 stTskBuf 当不再有任务使用时才能被释放。
- 调用 Forward 开始执行任务后,在任务完成之前,stTmpBuf 和 stTskBuf 所指向的内存,不能被其他任务使用。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_NNIE_FORWARD_WITHBBOX_CTRL_S

【说明】

有 Bbox 输入的目标检测网络预测控制参数。



```
SVP_NNIE_ID_E enNnieId;  /* device target which running the
seg*/
SVP_MEM_INFO_S stTmpBuf;  /* auxiliary temp mem */
SVP_MEM_INFO_S stTskBuf;  /* auxiliary task mem */
}SVP_NNIE_FORWARD_WITHBBOX_CTRL_S;
```

成员名称	描述	
u32SrcNum	NNIE 执行网络段输入节点个数。	
u32DstNum	NNIE 执行网络段输出节点个数。	
u32ProposalNum	生成 Bbox 网络层的 Proposal 层数目,对应 HI_MPI_SVP_NNIE_ForwardWithBbox 接口中 astBbox[]数组的元素个数。	
u32NetSegId	网络段的段序号。	
enNnieId	执行网络段的 NNIE 引擎 ID。	
stTmpBuf	辅助内存。	
stTskBuf	辅助内存。	

【注意事项】

- stTmpBuf 和 stTskBuf 当不再有任务使用时才能被释放。
- 调用 ForwardWithBbox 开始执行任务后,在任务完成之前,stTmpBuf 和 stTskBuf 所指向的内存,不能被其他任务使用。

【相关数据类型及接口】

无。

2.5 错误码

NNIE 引擎 API 错误码如表 2-2 所示。

表2-2 NNIE 引擎 API 错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0338001	HI_ERR_SVP_NNIE_INVALID_DEVID	设备 ID 超出合法范围
0xA0338002	HI_ERR_SVP_NNIE_INVALID_CHNID	通道组号错误或无效区域 句柄
0xA0338003	HI_ERR_SVP_NNIE_ILLEGAL_PARAM	参数超出合法范围



错误代码	宏定义	描述
0xA0338004	HI_ERR_SVP_NNIE_EXIST	重复创建已存在的设备、 通道或资源
0xA0338005	HI_ERR_SVP_NNIE_UNEXIST	试图使用或者销毁不存在 的设备、通道或者资源
0xA0338006	HI_ERR_SVP_NNIE_NULL_PTR	函数参数中有空指针
0xA0338007	HI_ERR_SVP_NNIE_NOT_CONFIG	模块没有配置
0xA0338008	HI_ERR_SVP_NNIE_NOT_SUPPORT	不支持的参数或者功能
0xA0338009	HI_ERR_SVP_NNIE_NOT_PERM	该操作不允许,如试图修 改静态配置参数
0xA033800C	HI_ERR_SVP_NNIE_NOMEM	分配内存失败,如系统内 存不足
0xA033800D	HI_ERR_SVP_NNIE_NOBUF	分配缓存失败,如申请的 图像缓冲区太大
0xA033800E	HI_ERR_SVP_NNIE_BUF_EMPTY	缓冲区中无数据
0xA033800F	HI_ERR_SVP_NNIE_BUF_FULL	缓冲区中数据满
0xA0338010	HI_ERR_SVP_NNIE_NOTREADY	系统没有初始化或没有加 载相应模块
0xA0338011	HI_ERR_SVP_NNIE_BADADDR	地址非法
0xA0338012	HI_ERR_SVP_NNIE_BUSY	系统忙
0xA0338040	HI_ERR_SVP_NNIE_SYS_TIMEOUT	系统超时
0xA0338041	HI_ERR_SVP_NNIE_QUERY_TIMEOUT	Query 查询超时
0xA0338042	HI_ERR_SVP_NNIE_CFG_ERR	配置错误
0xA0338043	HI_ERR_SVP_NNIE_OPEN_FILE	打开文件失败
0xA0338044	HI_ERR_SVP_NNIE_READ_FILE	读文件失败
0xA0338045	HI_ERR_SVP_NNIE_WRITE_FILE	写文件失败

2.6 Proc 调试信息

2.6.1 概述

调试信息采用了 Linux 下的 proc 文件系统,可实时反映当前系统的运行状态,所记录的信息可供问题定位及分析时使用。



【文件目录】

/proc/umap

【信息查看方法】

- 在控制台上可以使用 cat 命令查看信息, cat /proc/umap/nnie; 也可以使用其他常用 的文件操作命令,例如 cp/proc/umap/nnie ./,将文件拷贝到当前目录。
- 在应用程序中可以将上述文件当作普通只读文件进行读操作,例如 fopen、fread

□ 说明

参数在描述时有以下2种情况需要注意:

- 取值为{0,1}的参数,如未列出具体取值和含义的对应关系,则参数为1时表示肯定,为0 时表示否定。
- id " • 取值为{aaa, bbb, ccc}的参数,未列出具体取值和含义的对应关系,但可直接根据取值 aaa、 bbb 或 ccc 判断参数含义

2.6.2 Proc 信息说明

【调试信息】

cat /proc/umap/nnie

[NNIE] Ver		3559AV100_N	MPP_Vx.x.x	.x B0xx	Release],	Build Time[mm
		-NNIE MODUI	LE PARAM			
nnie save		nnie max t			10	
1	_ -	32	_		355	
		-NNIE QUEUE	INFO	H		
CoreId	Wait	Busy W	aitCurId N	VaitEndId	BusyCurI	d BusyEndId
0	0	-1	0 *	0	0	0
1	0	-1	0	0	0	0
		/				
		- NNIE TASE	INFO			
CoreId	Hnd	TaskFsh	LastId	TaskId	HndWrap	FshWrap
0	0	0/1/0	0	0	0	0
1	0	0 9	0	0	0	0
FreeTs	kBufNum	UseTskBı	ıfNum			
32	100	0				
32	00,	0				
100	26					
		NNIE RUN	N-TIME INF	'0		
CoreId	LastInst	CntPerSec	MaxCntPe	rSec Tot	alIntCntLa	astSec
3300	0	0	C)	0	
	1 0	0		0	0	



TotalIntCn	t QTCn	t STCnt	CfgErrCnt	CostTm	${ t MCostTm}$	
0	0	0	0	0	0	
0)	0 0	(0 0	()
CostT	mPerSec	MCostTmPer	Sec TotalI	ntCostTm	RunTm	
0	0	C)	0	0	
0	0	C)	0	0	
		NNIE	INVOKE INFO			
CoreId	Forward	l ForwardW	ithBbox			
0	0	0				
1	0	0				

【调试信息分析】

记录当前 NNIE 工作状态资源信息,主要包括 NNIE 队列状态信息,任务状态信息,运行时状态信息和调用信息。

【参数说明】

参数		描述		
NNIE MODULE PARAM NNIE 模块参	nnie_save_power	低功耗标志。 0: 关闭低功耗; 1: 打丹低功耗。		
数	nnie_max_tskbuf_n um	最大能记录的 TskBuf 个数		
NNIE	CoreId	NNIE 核 ID。		
QUEUE INFO NNIE 队列信息	Wait	等待队列编号(0或1)。		
	Busy	正在调度队列编号(0,1 或-1),-1 表示 NNIE 硬件空闲。		
	WaitCurId	等待队列的首个有效任务 ID。		
001C	WaitEndId	等待队列的末尾有效任务 ID + 1。		
	BusyCurId	调度队列的首个有效任务 ID。		
	BusyEndId	调度队列的末尾有效任务 ID + 1。		
NNIE TASK INFO	CoreId	NNIE 核 ID。		
NNIE TASK 相 关信息	Hnd	当前可分配的任务 handle 号。		
	TaskFsh	当前已完成任务的个数。		
	LastId	上一次中断完成的任务 ID。		



参数		描述		
	TaskId	本次中断完成的任务 ID。		
	HndWrap	用户 handle 号分配发生回写的次数。		
	FshWrap	完成任务数发生回写的次数。		
	FreeTskBufNum	空闲 TskBuf 链表节点数。		
	UseTskBufNum	己使用 TskBuf 链表节点数。		
NNIE RUN-	CoreId	NNIE 核 ID。		
TIME INFO NNIE 运行时相	LastInst	用户最后一次提交任务时传入的 bInstant 值。		
关信息	CntPerSec	最近一次的1秒内中断执行次数。		
	MaxCntPerSec	历史上的1秒内最大的中断执行次数。		
	TotalIntCntLastSec	上一秒上报中断总次数。		
	TotalIntCnt	NNIE 产生中断的总次数。		
	QTCnt	NNIE 查询超时中断次数。		
	STCnt	NNIE 系统超时次数。		
	CfgErrCnt	NNIE 配置错误中断次数。		
	CostTm	最近一次执行中断的执行耗时。		
		单位: us。		
	MCostTm	执行一次中断的最大耗时。		
		单位: us。		
	CostTmPerSec	最近一秒执行中断的执行耗时。 ○单位: us。		
	MCostTmPerSec	历史上一秒执行中断的最大执行耗时。		
	Wedstilli elde	单位: us。		
	TotalIntCostTm	中断处理总时间。		
S	- GRCOV	单位: us。		
	RunTm	NNIE 运行总时间。		
ogo,		单位: s。		
NNIE INVOKE INFO	CoreId	NNIE 核 ID。		
NNIE 调用信息	Forward	NNIE Forward 调用次数。		
J	ForwardWithBbox	NNIE ForwardWithBbox 调用次数		



3 Runtime

3.1 概述

Runtime 是基于神经网络推断引擎 NNIE 开发的一套软件系统。用户基于 Runtime 开发智能分析方案,不需要关注调度等逻辑,最大化复用 nnie 硬件。

3.2 功能描述

3.2.1 重要概念

● 网络模型组

现网的实际使用场景在很多情况下是一个模型下接另外一个模型,Runtime 模式下,客户可以将有级联关系的模型构成一个模型组。系统会为每个模型组分配一个 handle,不同的 handle 表示不同的模型组。

● 连接器 Connector

上述模型组构建过程中,模型与模型之间需要有连接器对象,通过连接器对象,可以使两个网络连接起来,且用户可以在内部定制业务逻辑。

• 优先级

模型组和模型组之间,用户可以根据业务需要设置模型组的优先级,Runtime 根据优先级选择模型组运行。

3.3 API 参考

Runtime 模块提供了创建任务和查询任务的基本接口。

- HI_SVPRT_RUNTIME_Init: 初始化 Runtime 运行环境。
- HI_SVPRT_RUNTIME_LoadModelGroup: 从用户加载到 buf 中的模型中解析出网络模型组,同步操作。
- HI_SVPRT_RUNTIME_ForwardGroupSync: 多节点输入输出的网络预测,同步操作。



- HI_SVPRT_RUNTIME_ForwardGroupASync: 多节点输入输出的网络预测,异步操作。
- HI_SVPRT_RUNTIME_UnloadModelGroup: 卸除已加载的模型组。
- HI_SVPRT_RUNTIME_DeInit: 去初始化 Runtime 环境。

HI_SVPRT_RUNTIME_Init

【描述】

初始化 Runtime 运行环境。

【语法】

HI_S32 HI_SVPRT_RUNTIME_Init(IN const HI_CHAR* pszGlobalSetting, IN
HI RUNTIME MEM CTRL S *pstMemCtrl);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pszGlobalSetting	初始化全局配置,cpu 线程的亲核性等	输入
pstMemCtrl	初始化内存管理函数,填入 HI_NULL 时,默 认使用 mmz 内存	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_runtime_comm.h、hi_runtime_api.h
- 库文件: libsvpruntime.a\libsvpruntime.so(PC 上模拟用 libsvpruntime.a\svpruntime.dll)

【举例】

请参考发布包中的 sample。

【相关主题】

无。

HI_SVPRT_RUNTIME_LoadModelGroup

【描述】



从用户事先加载到 buf 中的模型组中解析出网络模型。

【语法】

HI_S32 HI_SVPRT_RUNTIME_LoadModelGroup(IN const HI_CHAR*
pstModelGroupConfig, IN HI_RUNTIME_GROUP_INFO_S *pstModelGroupAttr, OUT
HI_RUNTIME_GROUP_HANDLE* phGroupHandle);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstModelGroupConfig	网络模型组的网络结构,prototxt 格式的网络 拓扑结构	输入
pstModelGroupAttr	网络模型组内部信息结构体	输入
phGroupHandle	Group 句柄	输出

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_runtime_comm.h、hi_runtime_api.h
- 库文件: libsvpruntime.a\libsvpruntime.so (PC 上模拟用 libsvpruntime.a\svpruntime.dll)

【注意】

无。

【举例】

请参考发布包中的 sample。

【相关主题】

无。

HI_SVPRT_RUNTIME_ForwardGroupSync

【描述】

多节点输入输出的网络预测,同步接口。

【语法】



HI_S32 HI_SVPRT_RUNTIME_ForwardGroupSync(IN const HI_RUNTIME_GROUP_HANDLE
hGroupHandle, IN const HI_RUNTIME_GROUP_SRC_BLOB_ARRAY_PTR pstSrc, OUT
HI RUNTIME GROUP DST BLOB ARRAY PTR pstDst, IN HI U64 u64SrcId);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
hGroupHandle	Group 句柄。 不能为空。	输入
pstSrc	模型组中各模型的多个节点输入构成的 BLOB 对象,支持多帧同时输入。	输入
pstDst	模型组中各模型的网络段的多个节点输出,包含 用户标记需要上报输出的中间层结果,以及模型 组的最终结果。	输出
u64SrcId	传入的帧 ID。	输入

参数名称	支持类型	地址对齐	分辨率
pstSrc	YVU420SP\ YVU422SP\ U8\S32\ VEC_S32\	DDR3 16 byte DDR4 32 byte 追求高性能建议 256 byte	8x8~4096x4096 向量维度: 1~0xFFFFFFFF
	SEQ_S32	(Hi	
pstDst	S32\VER_S32	DDR3 16 byte DDR4 32 byte 追求高性能建议 256 byte	8x8~4096x4096 向量维度: 1~0xFFFFFFFF

【返回值】

返回值	200h)	描述
0	SERV	成功。
非0	20/02	失败, 参见错误码。

【需求】

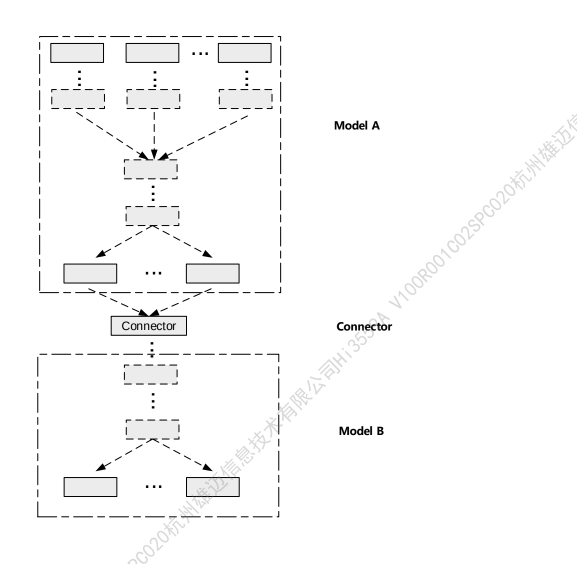
- 头文件: hi_runtime_comm.h、hi_runtime_api.h
- 库文件: libsvpruntime.a\libsvpruntime.so(PC 上模拟用 libsvpruntime.a\svpruntime.lib\svpruntime.dll)



【注意】

- U8 图像输入只支持 1 通道(灰度图)和 3 通道(RGB图);
- 多个 Blob 输入输出时,配合编译器输出的 dot 描述文件生成的 dot 图示,可以看到 Blob 跟层的对应关系。

图3-1 模型组输入输出网络示意图



【举例】

无。

【相关主题】

尢。



HI_SVPRT_RUNTIME_ForwardGroupASync

【描述】

多节点输入输出的网络预测,异步接口。

【语法】

HI_S32 HI_SVPRT_RUNTIME_ForwardGroupASync(IN const
HI_RUNTIME_GROUP_HANDLE hGroupHandle, IN const
HI_RUNTIME_GROUP_SRC_BLOB_ARRAY_PTR pstSrc, OUT
HI_RUNTIME_GROUP_DST_BLOB_ARRAY_PTR pstDst, IN HI_U64 u64SrcId, IN
HI_RUNTIME_Forward_Callback pCbFun);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
hGroupHandle	Group 句柄。 不能为空。	输入
pstSrc	模型组中各模型的多个节点输入构成的 BLOB 对象,支持多帧同时输入。	输入
pstDst	模型组中各模型的网络段的多个节点输出,包含 用户标记需要上报输出的中间层结果,以及模型 组的最终结果。	输出
u64SrcId	传入的帧 ID。	输入
pCbFun	结果回调函数。	输入

		\(\lambda \rangle \ran	
参数名称	支持类型	地址对齐	分辨率
pstSrc	YVU420SP\ YVU422SP\ U8\S32\ VEC_S32\ SEQ_S32	DDR3 16 byte DDR4 32 byte 追求高性能建议 256 byte	8x8~4096x4096 向量维度: 1~0xFFFFFFFF
pstDst	S32\VER_S32	DDR3 16 byte DDR4 32 byte 追求高性能建议 256 byte	8x8~4096x4096 向量维度: 1~0xFFFFFFFF

【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_runtime_comm.h、hi_runtime_api.h
- 库文件: libsvpruntime.a\libsvpruntime.so(PC 上模拟用 libsvpruntime.a\svpruntime.lib\svpruntime.dll)

【注意】

- U8图像输入只支持1通道(灰度图)和3通道(RGB图);
- 多个 Blob 输入输出时,配合编译器输出的 dot 描述文件生成的 dot 图示,可以看 到 Blob 跟层的对应关系;
- 示意图请参考 HI_SVPRT_RUNTIME_ForwardGroupSync 接口部分。

【举例】

无。

【相关主题】

无。

HI_SVPRT_RUNTIME_UnloadModelGroup

【描述】

卸载模型组。

【语法】

HI_S32 HI_SVPRT_RUNTIME_UnloadModelGroup(IN const HI_RUNTIME_GROUP_HANDLE hGroupHandle);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
hGroupHandle	Group 句柄。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。



返回值	描述
非 0	失败,参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_runtime_comm.h、hi_runtime_api.h
- 库文件: libsvpruntime.a\libsvpruntime.so(PC 上模拟用 libsvpruntime.a\svpruntime.lib\svpruntime.dll)

【注意】

HI_SVPRT_RUNTIME_DeInit

【描述】

【语法】

【参数】

【返回值】

【注意】		
无。		>-
【举例】		
无。		
【相关主题】	OKL,	
无。	osp _{CO} ,	
UNTIME_DeInit	RANGE OF THE STATE	
【描述】	1/00E2	
去初始化 Runtime 运行环境	.gA	
【语法】	11.360°	
<pre>HI_S32 HI_SVPRT_RUNTIME_DeInit();</pre>		
【参数】		
无		
【返回值】		
返回值	描述	
	成功。	
非0 程	失败, 参见错误码。	

【需求】

- 头文件: hi_runtime_comm.h、hi_runtime_api.h
- ♀库文件: libsvpruntime.a\libsvpruntime.so(PC 上模拟用 libsvpruntime.a\svpruntime.lib\svpruntime.dll)

【注意】



无。

【举例】

无。

【相关主题】

无。

3.4 数据类型和数据结构

RUNTIME 相关数据类型、数据结构定义如下:

- MAX NAME LEN: 模型和 BLOB 名称最大长度。
- HI_RUNTIME_MEM_S: 定义一维内存信息。
- HI_RUNTIME_BLOB_TYPE_E: 定义 blob 的数据内存排布。
- HI_RUNTIME_GROUP_PRIORITY_E: 定义模型组的优先级。
- HI_RUNTIME_BLOB_S: 定义多个连续存放的 blob 信息。
- HI_RUNTIME_BLOB_ARRAY_S: 定义源序列。
- HI_RUNTIME_SRC_BLOB_ARRAY_S: 定义输入序列。
- HI_RUNTIME_DST_BLOB_ARRAY_S: 定义输出序列。
- HI_RUNTIME_SRC_BLOB_ARRAY_PTR: 定义输入序列指针
- HI RUNTIME DST BLOB ARRAY PTR: 定义输出序列指针。
- HI_RUNTIME_GROUP_HANDLE: 定义模型组句柄。
- HI RUNTIME GROUP BLOB S: 定义组对应的 BLOB 结构。
- HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_ARRAY_S: 定义组对应的 BLOB 数组信息。
- HI_RUNTIME_GROUP_SRC_BLOB_ARRAY_S: 定义组对应的输入 BLOB 数组信息。
- HI_RUNTIME_GROUP_DST_BLOB_ARRAY_S: 定义组对应的输入 BLOB 数组信息.
- **HI_RUNTIME_GROUP_SRC_BLOB_ARRAY_PTR**: 定义组对应的输入 **BLOB** 数组信息指针。
- **HI_RUNTIME_GROUP_DST_BLOB_ARRAY_PTR**: 定义组对应的输出 **BLOB** 数 组信息指针。
- HI RUNTIME GROUP SRC BLOB S: 组输入 BLOB。
- HI_RUNTIME_GROUP_DST_BLOB_S: 组输出 BLOB。
- HI RUNTIME MEM CTRL S: 内存管理结构体。
- HI_RUNTIME_WK_INFO_S: Wk 模型数据结构体。
- HI_RUNTIME_WK_INFO_ARRAY_S: 定义 WK 模型数组信息。
- HI_RUNTIME_COP_ATTR_S: 定义用户自定义层属性信息。
- HI RUNTIME COP ATTR ARRAY S: 定义用户自定义层数组信息。

All the state of t



- HI_RUNTIME_CONNECTOR_ATTR_S: 定义 Connector 对象的属性信息。
- HI_RUNTIME_CONNECTOR_ATTR_ARRAY_S: 定义 Connector 对象数组信息。
- HI_RUNTIME_GROUP_INFO_S: 定义 Runtime 组信息。
- HI_RUNTIME_FORWARD_STATUS_CALLBACK_E: 定义异步 Forward 的状态信息。
- HI_RUNTIME_Forward_Callback: 定义异步 Forward 的回调函数。
- HI_RUNTIME_Connector_Compute: 定义 Connector 的回调函数。

MAX_NAME_LEN

【说明】

模型和 BLOB 名称最大长度。

【定义】

#define MAX NAME LEN 64

【成员】

无

【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

HI_RUNTIME_MEM_S

【说明】

定义一维内存信息。

【定义】

```
typedef struct hiRUNTIME_MEM_S
{
    HI_U64 u64PhyAddr; /* RW; The physical address of the memory */
    HI_U64 u64VirAddr; /* RW; The virtual address of the memory */
    HI_U32 u32Size; /* RW; The size of memory */
}HI_RUNTIME_MEM_S;
```

【成员】

成员名称	描述
u64VirAddr	内存块虚拟地址。
u64PhyAddr	内存块物理地址。



成员名称	描述
u32Size	内存块字节数。见图 2-8。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无

HI_RUNTIME_BLOB_TYPE_E

【说明】

定义 blob 的数据内存排布。

【定义】

```
EXEMPLA THIS SON WOOD OF SPECIAL SPECI
typedef enum hiRUNTIME_BLOB_TYPE_E
                      HI_RUNTIME_BLOB_TYPE_S32
                                                                                                                                                                                                                                         = 0x0,
                      HI RUNTIME BLOB TYPE U8
                                                                                                                                                                                                                                         = 0x1,
                       HI_RUNTIME_BLOB_TYPE_YVU420SP = 0x2,
                       HI_RUNTIME_BLOB_TYPE_YVU422SP = 0x3,
                       HI RUNTIME BLOB TYPE VEC S32
                       HI_RUNTIME_BLOB_TYPE_SEQ_S32
                       HI RUNTIME BLOB TYPE BUTT
}HI_RUNTIME_BLOB_TYPE_E;
```

【成员】

成员名称	描述
HI_RUNTIME_BLOB_TYPE_S32	Blob 数据元素为 S32 类型
HI_RUNTIME _BLOB_TYPE_U8	Blob 数据元素为 U8 类型
HI_RUNTIME_BLOB_TYPE_YVU420SP	Blob 数据内存排布为 YVU420SP
HI_RUNTIME_BLOB_TYPE_YVU422SP	Blob 数据内存排布为 YVU422SP
HI_RUNTIME_BLOB_TYPE_VEC_S32	Blob 中存储向量,每个元素为 S32 类型
HI_RUNTIME_BLOB_TYPE_SEQ_S32	Blob 中存储序列,数据元素为 S32 类型

【注意事项】

内存布局方式请参考 NNIE 的 SVP_BLOB_TYPE_E。



【相关数据类型及接口】

无

HI_RUNTIME_GROUP_PRIORITY_E

【说明】

定义模型组的优先级。

【定义】

```
typedef enum hiRUNTIME_GROUP_PRIORITY_E
{
    HI_RUNTIME_GROUP_PRIORITY_HIGHEST = 0x0,
    HI_RUNTIME_GROUP_PRIORITY_HIGH,
    HI_RUNTIME_GROUP_PRIORITY_MEDIUM,
    HI_RUNTIME_GROUP_PRIORITY_LOW,
    HI_RUNTIME_GROUP_PRIORITY_LOWEST,
    HI_RUNTIME_GROUP_PRIORITY_BUTT
} HI_RUNTIME_GROUP_PRIORITY_E;
```

【成员】

成员名称	描述
HI_RUNTIME_GROUP_PRIORITY_HIGHEST	最高优先级
HI_RUNTIME_GROUP_PRIORITY_HIGH	高优先级
HI_RUNTIME_GROUP_PRIORITY_MEDIUM	中等优先级
HI_RUNTIME_GROUP_PRIORITY_LOW	低优先级
HI_RUNTIME_GROUP_PRIORITY_LOWEST	最低优先级

【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

HI_RUNTIME_BLOB_S

【说明】

定义多个连续存放的 blob 信息。

【定义】

typedef struct hiRUNTIME_BLOB_S



```
SVP BLOB TYPE E enBlobType; /*Blob type*/
   HI U32 u32Stride;
                       /*Stride, a line bytes num*/
   HI_U64 u64VirAddr;
                           /*virtual addr*/
   HI_U64 u64PhyAddr;
                            /*physical addr*/
   HI_U32 u32Num; /*N: frame num or sequence num, correspond to
caffe blob's n*/
   union
   {
      struct
      {
         HI U32 u32Width; /*W: frame width, correspond to caffe blob's
w*/
        HI U32 u32Height; /*H: frame height, correspond to caffe
blob's h*/
        HI U32 u32Chn; /*C: frame channel, correspond to caffe
blob's c*/
      }stWhc;
      struct
         HI U32 u32Dim; /*D: vecotr dimension*/
         HI U64 u64VirAddrStep; /*T: virtual adress of
                                                       time steps
array in each sequence*/
     }stSeq;
   }unShape;
}HI RUNTIME BLOB S, *HI RUNTIME BLOB PTR;
```

【成员】

成员名称	描述
enBlobType	Blob 类型。
u32Stride	Blob 中单行数据的对齐后的字节数。
u64VirAddr	Blob 首虚拟地址。
u64PhyAddr	Blob 首物理地址。
u32Num	表示连续内存块的数目,若一帧数据对应一个块,则表示 blob 中有 u32Num 帧。
u32Width	Blob 的宽度。
u32Height	Blob 的高度。
u32Chn	Blob 中的通道数。
u32Dim	向量的长度,仅用作 RNN\LSTM 数据的表示。



成员名称	描述
u64VirAddrStep	数组地址,数组元素表示每段序列有多少个向量。

【注意事项】

• Caffe 中不同数据内存块用来表示内存形状的数据如下表:

数据块	Dim0	Dim1	Dim2	Dim3
Image\Feature Map	N	С	Н	W
FC(normal) vector	N	С	-	-
RNN\LSTM vector	Т	N	D	-

对应于本文中的 blob 表示如下表:

数据块	Dim0	Dim1	Dim2	Dim3
Image\Feature Map	u32Num	32Chn	u32Height	u32Width
FC(normal) vector	u32Num	u32Width	- 00	-
RNN\LSTM vector	u64VirAddrStep[i]	u32Num	u32Dim	-

• u32Stride 表示的是在 u32Width 方向和 u32Dim 方向上一行数据对齐后的字节数。

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_BLOB_TYPE_E

HI_RUNTIME_BLOB_ARRAY_S

【说明】

定义源序列。

【定义】

```
typedef struct hiRUNTIME_SRC_BLOB_ARRAY_S
{
    HI_U32 u32BlobNum;
    HI_RUNTIME_BLOB_S *pstBlobs;
} HI_RUNTIME_BLOB_ARRAY_S, *HI_RUNTIME_BLOB_ARRAY_PTR;
```

【成员】

成员名称	描述
u32BlobNum	输入 Blob 数量



成员名称	描述
pstBlobs	输入 Blob 指针,指向 Blob 数组

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_BLOB_S

HI_RUNTIME_SRC_BLOB_ARRAY_S

【说明】

定义输入序列。

【定义】

JRP LATHINGS SPA WOOROOT CO SPECO TO FITH HERE THE PROPERTY OF typedef HI_RUNTIME_BLOB_ARRAY_S HI_RUNTIME_SRC_BLOB_ARRAY_S;

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_BLOB_ARRAY_S

HI_RUNTIME_DST_BLOB_ARRAY_S

【说明】

定义输出序列。

【定义】

typedef HI_RUNTIME_BLOB_ARRAY_S HI_RUNTIME_DST_BLOB_ARRAY_S;

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_BLOB_ARRAY_S



HI_RUNTIME_SRC_BLOB_ARRAY_PTR

【说明】

定义输入序列指针。

【定义】

typedef HI RUNTIME BLOB ARRAY PTR HI RUNTIME SRC BLOB ARRAY PTR;

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_BLOB_ARRAY_S

HI_RUNTIME_DST_BLOB_ARRAY_PTR

【说明】

定义输出序列指针。

【定义】

typedef HI_RUNTIME_BLOB_ARRAY_PTR HI_RUNTIME_DST_BLOB_ARRAY_PTR;

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_BLOB_ARRAY_S

HI_RUNTIME_GROUP_HANDLE

【说明】

定义模型组句柄。

【定义】

typedef HI VOID* HI RUNTIME GROUP HANDLE;

【成员】

无。

【注意事项】



无。

【相关数据类型及接口】

无。

HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_S

【说明】

定义组对应的 BLOB 结构。

【定义】

```
typedef struct hiRUNTIME_GROUP_BLOB_S
{
    HI_RUNTIME_BLOB_PTR pstBlob;
    HI_CHAR acOwnerName[MAX_NAME_LEN+1];
    HI_CHAR acBlobName[MAX_NAME_LEN+1];
} HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_S;
```

【成员】

成员名称	描述	0/001
pstBlob	Blob 指针	VOGES
acOwnerName	Blob 的属主名称	10
acBlobName	Blob 的名称	(· 12)

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- HI_RUNTIME_BLOB_S
- MAX_NAME_LEN

HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_ARRAY_S

【说明】

定义组对应的 BLOB 数组信息。

【定义】

```
typedef struct hiRUNTIME_GROUP_BLOB_ARRAY_S

HI_U32 u32BlobNum;
HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_S* pstBlobs;
} HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_ARRAY_S, *HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_ARRAY_PTR;
```



【成员】

成员名称	描述
u32BlobNum	Blob 数量
pstBlobs	Blob 指针,指向 Blob 数组

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_S

HI_RUNTIME_GROUP_SRC_BLOB_ARRAY_S

【说明】

定义组对应的输入 BLOB 数组信息。

【定义】

typedef HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_ARRAY_S HI_RUNTIME_GROUP_SRC_BLOB_ARRAY_S;

【成员】

无

【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_ARRAY_S

HI_RUNTIME_GROUP_DST_BLOB_ARRAY_S

【说明】

定义组对应的输出 BLOB 数组信息。

【定义】

typedef HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_ARRAY_S HI_RUNTIME_GROUP_DST_BLOB_ARRAY_S;

【成员】

无

【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

Report of the state of the stat



HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_ARRAY_S

HI_RUNTIME_GROUP_SRC_BLOB_ARRAY_PTR

【说明】

定义组对应的输入 BLOB 数组信息指针。

【定义】

```
typedef HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_ARRAY_S*
HI_RUNTIME_GROUP_SRC_BLOB_ARRAY_PTR;
```

【成员】

无

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_ARRAY_S

HI_RUNTIME_GROUP_DST_BLOB_ARRAY_PTR

【说明】

定义组对应的输出 BLOB 数组信息指针。

【定义】

```
typedef HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_ARRAY_S*
HI_RUNTIME_GROUP_DST_BLOB_ARRAY_PTR;
```

【成员】

无

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_ARRAY_S

HI_RUNTIME_GROUP_SRC_BLOB_S

【说明】

组输入 BLOB。

【定义】

typedef HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_S HI_RUNTIME_GROUP_SRC_BLOB_S;



【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_S

HI_RUNTIME_GROUP_DST_BLOB_S

【说明】

组输出 BLOB。

【定义】

AND TO BE THE SERVE TO SERVE TO SERVE THE SERV typedef HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_S HI_RUNTIME_GROUP_DST_BLOB_S;

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_GROUP_BLOB_S

HI_RUNTIME_MEM_CTRL_S

【说明】

内存管理结构体。

【定义】

```
typedef struct hiRUNTIME MEM CTRL S
   HI RUNTIME AllocMem allocMem;
   HI RUNTIME FlushCache flushMem;
   HI_RUNTIME_FreeMem freeMem;
} HI_RUNTIME_MEM_CTRL_S;
```

【成员】

成员名称	描述
allocMem	内存分配回调函数
flushMem	内存刷新回调函数



成员名称	描述
freeMem	内存回调函数

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_AllocMem、HI_RUNTIME_FlushCache 和 HI_RUNTIME_FreeMem 三个 回调函数请参考 hi_runtime_comm.h

HI_RUNTIME_WK_INFO_S

【说明】

【定义】

```
typedef struct hiRUNTIME WK MEM S
  HI CHAR acModelName[MAX NAME LEN+1];
  HI RUNTIME MEM S stWKMemory;
} HI_RUNTIME_WK_INFO_S;
```

【成员】

凹	nm.n
E_WK_INFO_S	
【说明】	
Wk 模型数据结构体。	
【定义】	6000°
typedef struct hiRUNTIME_W	K_MEM_S
{	
<pre>HI_CHAR acModelName[MAX_</pre>	NAME_LEN+1];
HI_RUNTIME_MEM_S stWKMem	nory;
} HI_RUNTIME_WK_INFO_S;	7,
【成员】	K_MEM_S NAME_LEN+1]; nory;
成员名称	描述
acModelName	模型名称
stWKMemory	模型存放的内存信息

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- HI_RUNTIME_MEM_S
- MAX_NAME_LEN

HI_RUNTIME_WK_INFO_ARRAY_S

【说明】

定义WK模型数组信息。

【定义】



```
typedef struct hiRUNTIME WK MEM ARRAY S
   HI U32 u32WKNum;
   HI_RUNTIME_WK_INFO_S *pstAttrs;
} HI RUNTIME WK INFO ARRAY S, *HI RUNTIME WK INFO ARRAY PTR;
```

【成员】

成员名称	描述
u32WKNum	模型数量
pstAttrs	模型指针,指向模型数组
【注意事项】	The state of the s
无。	
【相关数据类型及接口】	6020K)
HI_RUNTIME_WK_INFO	D_S
C_COP_ATTR_S	
【说明】	11/00k
定义用户自定义层属性信	息。
【定义】	
<pre>typedef struct hiRUNT {</pre>	模型指针,指向模型数组 D_S IME_COP_ATTR_S ne [MAX_NAME_LEN+1];
HI_CHAR acModelNam	

【注意事项】

HI_RUNTIME_COP_ATTR_S

【说明】

【定义】

```
typedef struct hiRUNTIME_COP_ATTR_S
   HI CHAR acModelName[MAX NAME LEN+1];
   HI CHAR acCopName[MAX NAME LEN+1];
   HI U32 u32ConstParamSize;
   HI VOID* pConstParam;
} HI RUNTIME COP ATTR S;
```

【成员】

成员名称	描述
acModelName	自定义层所在的模型名称。
acCopName	自定义层层名。
u32ConstParamSize	超参数占用大小。
pConstParam	指向超参数内容的指针。



【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

MAX_NAME_LEN

HI_RUNTIME_COP_ATTR_ARRAY_S

【说明】

定义用户自定义层数组信息。

【定义】

```
typedef struct hiRUNTIME_COP_ATTR_ARRAY_S
{
    HI_U32 u32CopNum;
    HI_RUNTIME_COP_ATTR_S *pstAttrs;
} HI_RUNTIME_COP_ATTR_ARRAY_S, *HI_RUNTIME_COP_ATTR_ARRAY_PTR;
```

【成员】

成员名称	描述
u32CopNum	自定义层的数量。
pstAttrs	自定义层对应的指针,指向 COP 数组。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_COP_ATTR_S

HI_RUNTIME_CONNECTOR_ATTR_S

【说明】

定义 Connector 对象的属性信息。

【定义】

```
typedef struct hiRUNTIME_CONNECTOR_ATTR_S
{
    HI_CHAR acName[MAX_NAME_LEN+1];
    HI_RUNTIME_Connector_Compute pConnectorFun;
    HI_VOID *pParam;
} HI_RUNTIME_CONNECTOR_ATTR_S;
```



【成员】

成员名称	描述
acName	Connector 对象名称
pConnectorFun	Connector 回调函数
pParam	Connector 参数内容指针

【注意事项】

HI_RUNTIME_Connector_Compute 回调函数请参考 hi_runtime_comm.h

【相关数据类型及接口】

MAX_NAME_LEN

HI_RUNTIME_CONNECTOR_ATTR_ARRAY_S

【说明】

定义 Connector 对象数组信息。

【定义】

```
typedef struct hiRUNTIME_CONNECTOR_ATTR_ARRAY_S
{
    HI_U32 u32ConnectorNum;
    HI_RUNTIME_CONNECTOR_ATTR_S *pstAttrs;
} HI_RUNTIME_CONNECTOR_ATTR_ARRAY_S, *HI_RUNTIME_CONNECTOR_ATTR_ARRAY_PTR;
```

【成员】

成员名称	描述
u32ConnectorNum	Connector 对象个数
pstAttrs	Connector 对象指针,指向 Connector 数组

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_RUNTIME_CONNECTOR_ATTR_S

HI_RUNTIME_GROUP_INFO_S

【说明】



定义 Runtime 组信息。

【定义】

```
typedef struct hiRUNTIME_GROUP_INFO_S
   HI_RUNTIME_WK_INFO_ARRAY_S stWKsInfo;
   HI RUNTIME COP ATTR ARRAY S stCopsAttr;
   HI_RUNTIME_CONNECTOR_ATTR_ARRAY_S stConnectorsAttr;
} HI RUNTIME GROUP INFO S;
```

【成员】

成员名称	描述
stWKsInfo	Wk 对象数组结构体信息
stCopsAttr	Cop 对象数组结构体信息
stConnectorsAttr	Connector 对象数组结构体信息
【注意事项】 无。 【相关数据类型及接口】 • HI_RUNTIME_WK_INFO_ • HI_RUNTIME_COP_ATTR • HI_RUNTIME_CONNECT	_ARRAY_S

【注意事项】

【相关数据类型及接口】

- HI_RUNTIME_WK_INFO_ARRAY_S
- HI_RUNTIME_COP_ATTR_ARRAY_S
- HI_RUNTIME_CONNECTOR_ATTR_S

HI_RUNTIME_FORWARD_STATUS_CALLBACK_E

【说明】

定义异步 Forward 的状态信息。

【定义】

```
typedef enum hiRUNTIME FORWARD STATUS CALLBACK E
   HI_RUNTIME_FORWARD_STATUS_SUCC = 0x0,
   HI RUNTIME FORWARD STATUS FAIL,
   HI_RUNTIME_FORWARD_STATUS_ABORT,
   HI RUNTIME FORWARD STATUS BUTT
} HI RUNTIME FORWARD STATUS CALLBACK E;
```

【成员】



成员名称	描述
HI_RUNTIME_FORWARD_STATUS_SUCC	FORWARD 结果返回成功
HI_RUNTIME_FORWARD_STATUS_FAIL	FORWARD 结果返回失败
HI_RUNTIME_FORWARD_STATUS_ABORT	FORWARD 异常终止

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

HI_RUNTIME_Forward_Callback

【说明】

定义异步 Forward 的回调函数。

【定义】

```
typedef HI_S32
(*HI_RUNTIME_Forward_Callback) (HI_RUNTIME_FORWARD_STATUS_CALLBACK_E
enEvent, HI_RUNTIME_GROUP_HANDLE hGroupHandle, HI_U64 u64SrcId,
HI_RUNTIME_GROUP_DST_BLOB_ARRAY_PTR_pstDst);
```

【成员】

无

【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

- HI_RUNTIME_FORWARD_STATUS_CALLBACK_E
- HI_RUNTIME_GROUP_HANDLE
- HI_RUNTIME_GROUP_DST_BLOB_ARRAY_PTR

HI_RUNTIME_Connector_Compute

【说明】

定义 Connector 的回调函数。

【定义】

```
typedef HI_S32
(*HI_RUNTIME_Connector_Compute) (HI_RUNTIME_SRC_BLOB_ARRAY_S*
pstConnectorSrc, HI_RUNTIME_DST_BLOB_ARRAY_S* pstConnectorDst, HI_U64
```



u64SrcId, HI_VOID* pParam);

【成员】

无

【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

- HI_RUNTIME_SRC_BLOB_ARRAY_S
- HI_RUNTIME_DST_BLOB_ARRAY_S

3.5 错误码

错误代码	宏定义	描述
0xFF000F01	HI_ERR_SVP_RUNTIME_UNINIT	Runtime 未初始化
0xFF000F02	HI_ERR_SVP_RUNTIME_MODEL_NOLOAD	模型未加载
0xFF000F03	HI_ERR_SVP_RUNTIME_NULL_PTR	函数参数中有空指针
0xFF000F04	HI_ERR_SVP_RUNTIME_INVALID_PARAM	参数错误
0xFF000F05	HI_ERR_SVP_RUNTIME_SDK_ERROR	SDK 接口执行错误
0xFF000F06	HI_ERR_SVP_RUNTIME_SDK_NOMEM	分配内存失败,如系 统内存不足

3.6 Proc 调试信息

3.6.1 概述

调试信息采用了 Linux 下的 proc 文件系统,可实时反映当前系统 Runtime 的运行状态,所记录的信息可供问题定位及分析时使用。

【文件目录】

/proc/hisi/svprt/task

【信息查看方法】

- 在控制台上可以使用 cat 命令查看信息, cat /proc/hisi/svprt/task; 也可以使用其他 常用的文件操作命令,例如 cp /proc/hisi/svprt/task ./,将文件拷贝到当前目录。
- 在应用程序中可以将上述文件当作普通只读文件进行读操作,例如 fopen、fread 等。



□ 说明

参数在描述时有以下2种情况需要注意:

- 取值为{0,1}的参数,如未列出具体取值和含义的对应关系,则参数为1时表示肯定,为0时表示否定。
- 取值为{aaa, bbb, ccc}的参数,未列出具体取值和含义的对应关系,但可直接根据取值 aaa、bbb 或 ccc 判断参数含义

3.6.2 Proc 信息说明

【调试信息】

cat /proc/hisi/svprt/task

Left Seg Num Info

Left Unready Seg Num: 17

Left Ready Seg Num On NNIE: 0

Left Ready Seg Num On CPU: 0

NNIE 0 Cost Time / Total Cost Time / Use Rate

1186610 /1225351 /%96

NNIE 1 Cost Time / Total Cost Time / Use Rate

12711757 /1295046 /%98

GroupName PicIdent GroupTaskAddr FrameId SegInfo

rfcn_alexnet 1 0x6d87b0 0 Vop0(173302, NNIE_1)

proposal(22340, CPU_2)

Vop2(12203, NNIE_0)

Vop4(8675, NNIE_0)

rfcn_conn_alexnet(26899, CPU_3)

Vop0(57516, NNIE 1)

【调试信息分析】

记录当前 NNIE 工作状态资源信息,主要包括 Runtime 队列状态信息,任务状态信息,运行时状态信息等。

【参数说明】

参数		描述
Left Seg Num Info	Left Unready Seg Num	队列中数据未准备好的分段单元



参数		描述
	Left Ready Seg Num on NNIE	队列中数据已准备好的 NNIE 分段单元
	Left Ready Seg Num on CPU	队列中数据已准备好的 CPU 分段单元
NNIE INFO	Cost Time	NNIE 上执行数据总时间
	Total Cost Time	NNIE 总消耗时间,包含空闲时间和 NNIE 上 执行数据总时间
	Use Rate	NNIE 的利用率
Group Info	Group Name	模型组名称
	PicIdent	内部标识帧 ID 号,递增
	GroupTaskAddr	模型组任务的地址
	FrameId	用户传入的帧 ID 号
	SegInfo	模型组的各分段执行情况,包含如下部分:分段执行时间、在哪个设备上执行



4 SVP_ALG

4.1 概述

SVP_ALG(Smart Vision Processing Algorithm)是基于 NNIE 实现的智能算法解决方案,用户基于 SVP_ALG 可以快速开发出相关智能应用。当前 SVP_ALG 支持的智能应用有: FD(Face Detection,人脸检测)。

🔲 说明

仅 Hi3556AV100 支持 SVP_ALG。

4.2 功能描述

4.2.1 重要概念

● 通道(channel)

用户在调用 SVP_ALG 处理任务时,需要创建通道,用于处理输入的图像帧。

模型文件(model file)用于存储智能算法运行时所需要的指令信息和参数信息。

4.3 API 参考

海思 SVP ALG 模块 API 接口操作。

提供以下 API:

- **HI_SVP_ALG_Init**: 初始化上下文。
- HI_SVP_ALG_Deinit: 去初始化。
- HI_SVP_ALG_LoadModel: 加载模型文件。
- ◆ HI_SVP_ALG_UnloadModel: 卸载模型文件。
- HI_SVP_ALG_CreateChn: 创建通道。
- HI_SVP_ALG_DestroyChn: 销毁通道。



● HI_SVP_ALG_Process: 处理任务。

HI_SVP_ALG_Init

【描述】

初始化上下文。

【语法】

HI S32 HI SVP ALG Init(HI VOID);

【参数】

无。

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_comm_svp_alg.h、svp_alg.h、hi_comm_svp.h、hi_comm_video.h
- 库文件: libsvp_alg.a、libmpi.a

【注意】

- 调用 SVP_ALG 其他接口之前必须先调用此接口进行初始化,而且只需要调用一次即可,否则会返回错误。
- 该接口必须和 HI_SVP_ALG_Deinit 配套使用。

【举例】

无。

【相关主题】

HI_SVP_ALG_Deinit

HI_SVP_ALG_Deinit

【描述】

去初始化。

【语法】

HI_S32 HI_SVP_ALG_Deinit(HI_VOID);

【参数】



无。

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_comm_svp_alg.h、svp_alg.h、hi_comm_svp.h、hi_comm_video.h
- 库文件: libsvp_alg.a、libmpi.a

【注意】

- 必须先调用 HI_SVP_ALG_Init 初始化,并且所有创建的通道都已经成功销毁,所 有加载的模型都已经成功卸载后才能调用此接口退出,否则会返回错误。
- 必须与HI SVP ALG Init 配套使用。

【举例】

无。

【相关主题】

HI_SVP_ALG_Init

HI_SVP_ALG_LoadModel

【描述】

加载算法模型。

【语法】

HI_S32 HI_SVP_ALG_LoadModel(const SVP_SRC_MEM_INFO_S *pstModelBuf, SVP ALG TYPE E enSvpAlgType);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstModelBuf	存储模型文件的 buf,用户需事先开辟好,并 且将与算法类型对应的模型文件加载到该 buf 中。	输入
7.	不能为空。	
enSvpAlgType	算法类型。	输入

【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_comm_svp_alg.h、svp_alg.h、hi_comm_svp.h、hi_comm_video.h
- 库文件: libsvp_alg.a、libmpi.a

【注意】

- 必须已调用 HI_SVP_ALG_Init 初始化
- 必须与 HI_SVP_ALG_UnloadModel 成对匹配使用
- 算法模型文件存放在 SDK 发布包 Hi3556AV100_SDK_Vx.x.x.x\amp\a53_liteos\mpp\bin 文件夹下。
- 必须使用海思提供的模型文件

【举例】

无。

【相关主题】

HI_SVP_ALG_UnloadModel

HI_SVP_ALG_UnloadModel

【描述】

卸载算法模型。

【语法】

HI_S32 HI_SVP_ALG_UnloadModel(SVP_ALG_TYPE_E enSvpAlgType);

【参数】

参数名称	描述。	输入/输出
enSvpAlgType	算法类型。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,参见错误码。



【需求】

- 头文件: hi_comm_svp_alg.h、svp_alg.h、hi_comm_svp.h、hi_comm_video.h
- 库文件: libsvp_alg.a、libmpi.a

【注意】

- 必须已调用 HI_SVP_ALG_Init 初始化。
- 必须已调用 HI_SVP_ALG_LoadModel 加载算法模型。
- 模型文件对应的算法不再使用的时候才能释放,否则会报错。
- 与 HI_SVP_ALG_LoadModel 成对匹配使用。

【举例】

无。

【相关主题】

HI_SVP_ALG_LoadModel

HI_SVP_ALG_CreateChn

【描述】

创建通道。

【语法】

A V100ROO1CO25RCO20HTHHHHHHHHHHHHHHHH HI_S32 HI_SVP_ALG_CreateChn(SVP_ALG_CHN SvpAlgChn, const SVP_ALG_ATTR_S *pstSvpAlgAttr);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
SvpAlgChn	通道号,有效范围: [0,32)。	输入
pstSvpAlgAttr	通道信息指针。不能为空。	输入

【返回值】

返回值	描述
0 1/00	成功。
非0	失败,参见错误码。

【需求】



- 头文件: hi_comm_svp_alg.h、svp_alg.h、hi_comm_svp.h、hi_comm_video.h
- 库文件: libsvp_alg.a、libmpi.a

【注意】

- 必须已调用 HI_SVP_ALG_Init 初始化
- 必须已调用 HI_SVP_ALG_LoadModel 加载算法模型,否则会报错。
- 必须与 HI_SVP_ALG_DestroyChn 成对匹配使用。

【举例】

无。

【相关主题】

HI_SVP_ALG_DestroyChn

HI_SVP_ALG_DestroyChn

【描述】

销毁通道。

【语法】

HI_S32 HI_SVP_ALG_DestroyChn(SVP_ALG_CHN SvpAlgChn);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
SvpAlgChn	通道号,有效范围: [0,32)。	输入

【返回值】

返回值		描述
0		成功。
非 0	KINH.	失败,参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_comm_svp_alg.h、svp_alg.h、hi_comm_svp.h、hi_comm_video.h
- 库文件: libsvp_alg.a、libmpi.a

【注意】

- 必须已调用 HI_SVP_ALG_Init 初始化。
- 必须已调用 HI_SVP_ALG_LoadModel 加载算法模型。
- SvpAlgChn 必须为 HI_SVP_ALG_CreateChn 已创建的通道号,否则返回错误。



● 必须与 HI_SVP_ALG_DestroyChn 成对匹配使用。

【举例】

无。

【相关主题】

HI_SVP_ALG_CreateChn

HI_SVP_ALG_Process

【描述】

任务处理。

【语法】

HI_S32 HI_SVP_ALG_Process(SVP_ALG_CHN SvpAlgChn, const
VIDEO_FRAME_INFO_S*pstSrcFrm, const SVP_DST_BLOB_S astDstBlob[], const
SVP ALG CTRL S *pstSvpAlgCtrl);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
SvpAlgChn	通道号,有效范围: [0,32)。	输入
pstSrcFrm	图像指针。	输入
	不能为空。	
astDstBlob[]	输出结果。	输出
	不能为空。	
pstSvpAlgCtrl	控制信息指针。	输入
	不能为空。	

【返回值】

返回值	描述
0 SRCO	成功。
非0 00	失败,参见错误码。

【需求】

- 头文件: hi_comm_svp_alg.h、svp_alg.h、hi_comm_svp.h、hi_comm_video.h
- 库文件: libsvp_alg.a、libmpi.a

【注意】

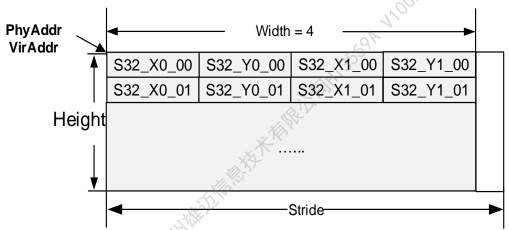


- 必须已调用 HI_SVP_ALG_Init 初始化。
- 必须已调用 HI_SVP_ALG_LoadModel 加载算法模型。
- SvpAlgChn 必须为 HI_SVP_ALG_CreateChn 已创建的通道号,否则返回错误。
- 输入图像帧的类型必须是 YVU420SP, 分辨率 100x100~4096x2160。
- FD 算法: FD 最多输出 10 个人脸框,pstSvpAlgCtrl-> u32DstBlobNum 必须为 2,astDstBlob[]数组长度必须为 2。其中 astDstBlob[0]输出的人脸框个数,宽高必须都为 1,stride 需要 16 字节对齐。astDstBlob[1]输出的人脸框坐标,宽必须为 4,高要大于等于 10,stride 需要 16 字节对齐。

图4-1 FD 算法 astDstBlob[0]输出示意图



图4-2 FD 算法 astDstBlob[1]输出示意图



Height represent the rect num. (x0,y0) and (x1,y1) are the left-top and right-bottom coordinates of the rect

【举例】

无。

【相关主题】

兀。



4.4 数据类型和数据结构

SVP_ALG 相关数据类型、数据结构定义如下:

- SVP_ALG_TYPE_E: 定义算法类型。
- SVP_ALG_CTRL_S: 定义控制结构体。
- SVP_ALG_ATTR_S: 定义通道属性结构体。

SVP_ALG_TYPE_E

【说明】

定义算法类型。

【定义】

```
typedef enum hiSVP_ALG_TYPE_E
{
    SVP_ALG_TYPE_FD = 0x0,
    SVP_ALG_TYPE_BUTT
}SVP_ALG_TYPE_E;
```

【成员】

成员名称	描述
SVP_ALG_TYPE_FD	FD 算法。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_ALG_CTRL_S

【说明】

定义控制结构体。

【定义】

```
typedef struct hiSVP_ALG_CTRL_S
{
    HI_U32 u32DstBlobNum;
}SVP_ALG_CTRL_S;
```

【成员】



成员名称	描述
u32DstBlobNum	输出 DstBlob 个数。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

SVP_ALG_ATTR_S

【说明】

定义通道属性。

【定义】

```
typedef struct hiSVP_ALG_ATTR_S
{
     SVP_ALG_TYPE_E enAlgType;
}SVP_ALG_ATTR_S;
```

【成员】

成员名称	描述
enAlgType	算法类型。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

4.5 错误码

SVP_ALG 模块 API 错误码如表 4-1 所示。

表4-1 SVP_ALG 模块 API 错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0398001	HI_ERR_SVP_ALG_INVALID_DEVID	设备 ID 超出合法范围



错误代码	宏定义	描述
0xA0398002	HI_ERR_SVP_ALG_INVALID_CHNID	通道组号错误或无效区域 句柄
0xA0398003	HI_ERR_SVP_ALG_ILLEGAL_PARAM	参数超出合法范围
0xA0398004	HI_ERR_SVP_ALG_EXIST	重复创建已存在的设备、 通道或资源
0xA0398005	HI_ERR_SVP_ALG_UNEXIST	试图使用或者销毁不存在 的设备、通道或者资源
0xA0398006	HI_ERR_SVP_ALG_NULL_PTR	函数参数中有空指针
0xA0398007	HI_ERR_SVP_ALG_NOT_CONFIG	模块没有配置
0xA0398008	HI_ERR_SVP_ALG_NOT_SUPPORT	不支持的参数或者功能
0xA0398009	HI_ERR_SVP_ALG_NOT_PERM	该操作不允许,如试图修 改静态配置参数
0xA039800C	HI_ERR_SVP_ALG_NOMEM	分配内存失败,如系统内 存不足
0xA039800D	HI_ERR_SVP_ALG_NOBUF	分配缓存失败,如申请的 图像缓冲区太大
0xA039800E	HI_ERR_SVP_ALG_BUF_EMPTY	缓冲区中无图像
0xA039800F	HI_ERR_SVP_ALG_BUF_FULL	缓冲区中图像满
0xA0398010	HI_ERR_SVP_ALG_NOTREADY	系统没有初始化或没有加 载相应模块
0xA0398011	HI_ERR_SVP_ALG_BADADDR	地址非法
0xA0398012	HI_ERR_SVP_ALG_BUSY	系统忙
0xA0398040	HI_ERR_SVP_ALG_SYS_TIMEOUT	系统超时
0xA0398041	HI_ERR_SVP_ALG_QUERY_TIMEOUT	查询超时

4.6 Proc 调试信息 4.6.1 概述

调试信息采用了 Linux 下的 proc 文件系统,可实时反映当前系统的运行状态,所记录 的信息可供问题定位及分析时使用。

【文件目录】



/proc/umap

【信息查看方法】

- 在控制台上可以使用 cat 命令查看信息, cat /proc/umap/svp_alg; 也可以使用其他常用的文件操作命令,例如 cp /proc/umap/svp_alg ./,将文件拷贝到当前目录。
- 在应用程序中可以将上述文件当作普通只读文件进行读操作,例如 fopen、fread 等。

□ 说明

参数在描述时有以下2种情况需要注意:

- 取值为{0,1}的参数,如未列出具体取值和含义的对应关系,则参数为1时表示肯定,为0时表示否定。
- 取值为{aaa, bbb, ccc}的参数,未列出具体取值和含义的对应关系,但可直接根据取值 aaa、bbb 或 ccc 判断参数含义

4.6.2 Proc 信息说明

【调试信息】

cat /proc/umap/svp alg

[SVP_ALG] Version: [Hi3556AV100_MPP_Vx.x.x.x B0xx Release], Build Time[mm dd yyyy, hh:mm:ss]

-----SVP ALG CHN ATTR-----

CHN_NO. AlgType FrmRate CostTmPerFrm
0 0 22 45

【调试信息分析】

记录当前 SVP_ALG 工作状态信息。

【参数说明】

参数		描述
SVP ALG CHN	CHN_NO.	通道号。
ATTR 通道属 性	AlgType	算法类型。
	FrmRate	帧率。
	CostTmPerFrm	每帧耗时,单位 us