# Eambricon 寒 武

# 寒武纪 FFmpeg-MLU 版本说明书

发布 3.5.0

### 目录

目	录		i
1	模块	概述	1
2	FFm	peg-MLU 依赖组件版本	2
3	v3.5	.0	3
	3.1	支持平台	3
	3.2	特性变更	3
	3.3	已修复问题	3
	3.4	已知遗留问题	3
4	v3.4	.0	4
	4.1	支持平台	4
	4.2	特性变更	4
	4.3	已修复问题	4
	4.4	已知遗留问题	4
5	v3.3	.0	5
	5.1	支持平台	5
	5.2	特性变更	5
	5.3	已修复问题	5
	5.4	已知遗留问题	6
6	v3.2	.0	7
	6.1	支持平台	7
	6.2	特性变更	7
	6.3	已修复问题	7
	6.4	已知遗留问题	7
7	v3.1	.0	8
	7.1	支持平台	8
	7.2	特性变更	8
	7.3	已修复问题	8

#### Cambricon®

	7.4	已知遗留问题		8
8	v3.0.	0.0		9
	8.1	支持平台		9
	8.2	特性变更		9
	8.3	已修复问题		9
	8.4	已知遗留问题		9
۵	v2.4.			10
9	9.1	<b>····</b> 支持平台 ....................................		
	9.1	特性变更		
	9.2	已修复问题		
	9.4	<ul><li>已修复问题</li></ul>		
	9.4	C. 和恩田问题	• •	11
10	v2.3.	3.0		12
	10.1	支持平台		12
	10.2	特性变更		12
	10.3	日修复问题		12
	10.4	- 已知遗留问题		13
11	v2.2.	2.0		14
	11.1	支持平台		14
	11.2	· 特性变更 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		14
	11.3	· 已修复问题		15
	11.4	· 已知遗留问题		15
	v2.1.			16
		· 支持平台 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		8 已修复问题		
	12.4	- 已知遗留问题		17
13	v2.0.	0.0		18
	13.1	支持平台		18
	13.2			18
	13.3	。 3 已修复问题		18
	13.4	- 已知遗留问题		19
1/	v1.6.	3.0		20
14		<b>。.u</b> 支持平台 ....................................		
		· 支持平台 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	T4.2	り 已修复问题		ZU

_							<b>6</b>	
Ca	m	h	rı	(	$\cap$	n	®	

### 1 模块概述

FFmpeg 作为迄今最为流行的开源多媒体操作工具之一,提供了完整的录制、转换以及流化音视频的解决方案。因其具备丰富的音视频插件库和高度的可移植特性,以及多个音视频插件在同一 pipeline 框架上挂载从而构成完整的多媒体系统的可实现性,使其在世界范围内得到广泛的应用。

寒武纪 AI 加速卡上内置了视频、图像相关的硬件加速计算单元。为了利用硬件提高计算效率,同时保障产品的可用性和用户使用的便捷性,寒武纪提供了 FFmpeg-MLU SDK 软件解决方案。FFmpeg-MLU 集成了寒武纪硬件加速卡的视频、图像硬件编解码单元和硬件 AI 计算单元,实现了基于 Cambricon MLU 硬件加速的视频编码、解码和 AI 计算;其中硬件视频图像编解码单元基于寒武纪 CNCodec 加速库开发。依靠 FFmpeg 音视频编解码和流媒体协议等模块,Cambricon 视频、图像编解码单元及 AI 加速单元可以很便捷地实现高性能硬件加速的多媒体处理 pipeline。

寒武纪 FFmpeg-MLU SDK 使用纯 C 接口实现硬件加速的图像、视频编解码功能和常见图像算法处理,完全兼容社区 FFmpeg; 符合社区 FFmpeg 代码开发及命令行使用规范,同时也符合社区 FFmpeg hwaccel 硬件加速框架规范 (https://trac.ffmpeg.org/wiki/HWAccelIntro),实现了硬件内存管理、硬件加速处理模块与 CPU 模块的流程化兼容处理等。



# 2 FFmpeg-MLU 依赖组件版本

表 1: MLU300&MLU500 依赖组件版本

FFmpeg-MLU 版本	支持的架构平台	依赖组件版本
v3.5.0	• x64_64 • aarch64	<ul><li>Driver&gt;=v5.10.26</li><li>CNToolkit&gt;=v3.9.1</li><li>CNCV&gt;=v2.4.0</li></ul>

3 v3.5.0

#### 3.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU590
- MLU570
- MLU370

#### 3.2 特性变更

- 编解码支持数据迁移异步操作。
- 支持绑核操作。
- 视频编码支持首帧输出 IDR 帧。

### 3.3 已修复问题

• 修复不使能 mlufilter 导致编译失败的问题。

#### 3.4 已知遗留问题

4 v3.4.0

#### 4.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU590
- MLU570
- MLU370

#### 4.2 特性变更

- MLU370 支持叠加图片和视频的功能。
- MLU570 支持叠加图片和视频的功能。
- MLU590 支持叠加图片和视频的功能。
- 去掉 mlufilter 对 centos7、ubuntu16.04 和 ubuntu18.04 的支持。
- 新增 mlufilter 对 ubuntu20.04、22.04 及 centos8 的支持。
- 删除对 MLU200 的介绍。

#### 4.3 已修复问题

• 修复 mlufilter 在 filter\_complext 模式下 coredump 的问题。

#### 4.4 已知遗留问题

5 v3.3.0

#### 5.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU590
- MLU570
- MLU370
- MLU270
- MLU220

#### 5.2 特性变更

- MLU200 解码器支持解码序输出。
- 支持 MLU570 硬件加速编解码器。
- 支持 MLU570 硬件 filter 计算,与 MLU370 和 MLU590 保持一致。
- MLU300 及 MLU500 系列支持编码设置 bt601 和 bt2020er colorspace 功能。
- MLU300 及 MLU500 系列图像解码器支持通过设置 backenc 参数选择不同类型硬件计算。
- MLU300 及 MLU500 系列解码器支持设置 colorspace 参数控制输出 colorspace 类型。
- MLU300 及 MLU500 系列支持编码输入 rgbx 格式,具体格式见文档说明。
- MLU500 系列支持 10bit 码流编码。

#### 5.3 已修复问题

- 解决了 MLU370 及 MLU590 解码不支持格式时 log 描述错误问题。
- 解决了在新机器上首次运行 MLU300&MLU500 编解码出现性能低的问题。

5. V3.3.0 5.4. 已知遗留问题

### 5.4 已知遗留问题

6 v3.2.0

#### 6.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU590
- MLU370
- MLU270
- MLU220

#### 6.2 特性变更

- MLU370 及 MLU590 支持输出 mkv 格式文件。
- MLU370 及 MLU590 支持并兼容原生 rtmp 推流。
- MLU590 支持 mlufitlers,与 MLU370 保持一致。
- MLU370 及 MLU590 支持 avpacket 设置 AV\_PKT\_FLAG\_KEY flag, 用于判断 IDR 帧。

#### 6.3 已修复问题

- 解决了 MLU370 及 MLU590 对于 nal header 非标准情况下创建解码器失败的问题。
- 解决了 MLU370 及 MLU590 码流 framerate 参数异常导致编码器创建失败的问题。
- 解决了 MLU370 及 MLU590 偶现 seq 回调卡住导致进程卡住的问题。

#### 6.4 已知遗留问题

7 v3.1.0

#### 7.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU590
- MLU370
- MLU270
- MLU220

#### 7.2 特性变更

- MLU370 及 MLU590 支持视频解码器按照解码顺序输出图像。
- 优化了 MLU370 及 MLU590 视频解码延时

### 7.3 已修复问题

• 无。

#### 7.4 已知遗留问题

8 v3.0.0

#### 8.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU370
- MLU270
- MLU220

#### 8.2 特性变更

- MLU370 支持不同 backend 模式的图像解码器。
- MLU370 兼容寒武纪新一代硬件编解码器。
- MLU370 兼容寒武纪新一代软件 SDK。
- MLU370 支持 arm 平台。

#### 8.3 已修复问题

- MLU370 图像解码器内存占用率高的问题。
- MLU370 图像解码器关于 pixfmt log 描述错误的问题。
- MLU370 h264/hevc 硬件加速兼容性问题。

#### 8.4 已知遗留问题

9 v2.4.0

#### 9.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU370
- MLU270
- MLU220

#### 9.2 特性变更

- MLU370 支持 avs2 解码。
- MLU370 增加控制 mlu 模块的编译选项 --enable-mlu。
- MLU370 增加控制 mlu filter 模块的编译选项 --enable-mlufilter。
- MLU370 decoder hwaccel 模式优化。
- MLU370 hwcontext\_mlu 模块优化。
- MLU370 解码场景 CPU 占用率优化。
- MLU200 增加控制 mlu 模块的编译选项 --enable-mlu。
- MLU200 增加控制 mlu filter 模块的编译选项 --enable-mlufilter。
- mluop 模块优化。

### 9.3 已修复问题

- MLU370 VP8 解码在变分辨率场景下偶现解码失败问题。
- MLU370 H264 解码抽取 B 帧概率性报错问题。
- MLU370 偶现正常码流提示异常问题。

9. V2.4.0 9.4. 已知遗留问题

### 9.4 已知遗留问题

10 v2.3.0

#### 10.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU370
- MLU270
- MLU220

#### 10.2 特性变更

- MLU370 支持根据帧类型 (I/P/B) 进行抽帧的操作。
- MLU370 支持解码器输出关键帧类型。
- MLU370 examples 下增加 decode\_mlu sample。
- MLU370 examples 下增加 encode\_mlu sample。
- MLU370 支持 vp8 解码。
- MLU370 支持 vp9 解码。
- MLU370 decode 后处理 resize 和 crop 最小分辨率可支持到 48x48。
- MLU200 examples 下增加 decode\_mlu sample。
- MLU200 examples 下增加 encode\_mlu sample。

#### 10.3 已修复问题

- MLU370 hwaccel 模式下 decode crop 出现 core dump 问题。
- MLU370 decode 进行数据拷出出现性能波动。
- MLU200 多进程独立运行编解码偶现卡住的问题。

10. V2.3.0 10.4. 已知遗留问题

### 10.4 已知遗留问题

• MLU370 VP8 decode 在变分辨率场景下偶现解码失败。

11 v2.2.0

#### 11.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU370
- MLU270
- MLU220

#### 11.2 特性变更

- mlu370 支持社区 FFmpeg stream\_loop 功能。
- mlu370 支持基础的编码码控功能。
- mlu370 支持 rgbx2rgbx 颜色空间转换 mlu filter。
- mlu370 支持 yuv2rgbx 尺度变换和颜色空间转换 mlu filter。
- mlu370 rgbx2rgbx 尺度变换 mlu filter 支持 crop 功能。
- mlu370 yuv2yuv 尺度变换 mlu filter 支持 crop 功能。
- mlu370 支持寒武纪新版本驱动: neuware-mlu370-driver-4.15.13。
- mlu370 支持寒武纪新版本软件包: cntookit-mlu370-2.6.4-1。
- mlu370 支持寒武纪硬件加速库: cncv-0.4.0-1 or later。

11. V2.2.0 11.3. 已修复问题

### 11.3 已修复问题

• 无。

### 11.4 已知遗留问题

12 v2.1.0

#### 12.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU370
- MLU270
- MLU220

#### 12.2 特性变更

- mlu370 支持 hwaccel 硬件加速 h264/hevc/jpeg encoder。
- mlu370 支持视频解码器 post-processing(crop 和 resize) 功能。
- mlu370 支持 hwcontext-mlu hardware accel 模块。
- mlu370 支持高性能转码框架,实现 zero-copy 特性。
- mlu370 支持 hwaccel 模式的 yuv2yuv resize filter。
- mlu370 支持 hwaccel 模式的 rgbx2rgbx resize filter。
- mlu370 支持 hwaccel 模式的 yuv2rgbx convert filter。
- mlu370 支持 hwaccel 模式的 rgbx2yuv convert filter "。
- mlu370 支持 1 to N 转码功能。
- mlu370 支持 h264 和 hevc 可变分辨率解码功能。
- mlu370 支持寒武纪新版本驱动: neuware-mlu370-driver-4.15.9。
- mlu370 支持寒武纪新版本软件包: cntookit-mlu370-2.5.3-1。
- mlu370 支持寒武纪硬件加速库: cncv-0.6.0-1 or later。

12. V2.1.0 12.3. 已修复问题

### 12.3 已修复问题

• 无。

### 12.4 已知遗留问题

13 v2.0.0

#### 13.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU370
- MLU270
- MLU220

#### 13.2 特性变更

- mlu370 支持常规 h264/hevc/jpeg 编码功能。
- mlu370 支持常规和 hwaccel 模式 h264/hevc/jpeg 解码器。
- mlu370 支持 hwcontext-mlu heaccel 特性。
- mlu370 支持 hw\_upload\_mlu 和 hw\_download\_mlu mlu filter。
- mlu370 支持 yuv2yuv resize hw filter。
- mlu370 支持 rgbx2rgbx resize hw filter。
- mlu370 支持 yuv2rgbx convert hw filter。
- mlu370 支持 rgbx2yuv convert hw filter。
- mlu370 支持寒武纪新版本驱动: neuware-mlu370-driver-4.15.0。
- mlu370 支持寒武纪新版本软件包: cntookit-mlu370-2.2.0-1。
- mlu370 支持寒武纪硬件加速库: cncv-0.4.0-1。

#### 13.3 已修复问题

13. V2.0.0 13.4. 已知遗留问题

### 13.4 已知遗留问题

14 v1.6.0

#### 14.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU270
- MLU220

#### 14.2 特性变更

- mlu200 支持 rgb2rgb convert mlu filter。
- mlu200 支持 yuv2rgb resize and convert mlu filter。
- mlu200 支持解码器输出 rgb24 、bgr24 像素格式。
- mlu200 支持编码器输入 rbg24 、bgr24 像素格式。
- mlu200 支持寒武纪新版本驱动: cntookit-mlu270-1.7.5 or later。
- mlu200 支持寒武纪新版本软件包: cncv-0.4.702-1 or later。
- mlu200 支持寒武纪硬件加速库: neuware-mlu270-driver-4.9.0。
- mlu200 支持寒武纪新版本驱动: cntookit-mlu270-1.7.5 or later。

#### 14.3 已修复问题

• 无。

#### 14.4 已知遗留问题