Eambricon 寒 武

寒武纪 FFmpeg-MLU 版本说明书

发布 3.1.0

目录

目	目录 ·					
1	模块概	述	1			
2	FFmpeg-MLU 依赖组件版本					
3	v3.1.0		3			
	3.1 ₺	5. 支持平台	3			
	3.2 特	寺性变更	3			
	3.3 E	3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3			
	3.4 E	己知遗留问题	3			
4	v3.0.0		4			
	4.1 🕏	5.持平台	4			
	4.2 特	寺性变更	4			
	4.3 E	- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	4			
	4.4 E	己知遗留问题	4			
5	v2.4.0		5			
	5.1 ₹	5. 持平台	5			
	5.2 特	寺性变更	5			
	5.3 E	3.修复问题	5			
	5.4 E	B知遗留问题	6			
6	v2.3.0		7			
	6.1 ₹	支持平台	7			
	6.2 特	寺性变更	7			
	6.3 E	3. 8. 2. 2. 3. 3. 3. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	7			
	6.4 E	己知遗留问题	8			
7	v2.2.0		9			
	7.1 ₺	支持平台	9			
	7.2 特	寺性变更	9			
	7.3 E		LO			

Cambricon®

	7.4	已知遗留问题	10
8	v2.1	0	11
	8.1	支持平台	11
	8.2	特性变更	11
	8.3	已修复问题	12
	8.4	已知遗留问题	12
9	v2.0	0	13
	9.1	支持平台	13
	9.2	特性变更	13
	9.3	已修复问题	13
	9.4	已知遗留问题	14
10	v1.6	0	15
	10.1	支持平台	15
	10.2	特性变更	15
	10.3	已修复问题	15
	10.4	已知遗留问题	15

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: MLU370 依赖组件版本

FFmpeg-MLU 版本	支持的架构平台	依赖组件版本
v3.1.0	• x64_64 • arm	 Driver>=v4.15.12 CNToolkit>=v2.2.0 且 CNToolkit!=v3.0.1 CNCV>=v0.7.0 且 CNCV<=v1.1.0

表 2: MLU200 依赖组件版本

FFmpeg-MLU 版本	支持的架构平台	依赖组件版本
vx.x.x	• x64_64 • arm	 Driver>=v4.7.0 且 Driver<=v4.9.0 CNToolkit>=v1.5.0 且 CNToolkit<=v1.7.5 CNCV>=v0.4.0 且 CNCV<=v0.6.0

3 v3.1.0

3.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU370+
- MLU370
- MLU270
- MLU220

3.2 特性变更

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

3.3 已修复问题

• 无。

3.4 已知遗留问题

• 无

4 v3.0.0

4.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU370
- MLU270
- MLU220

4.2 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。

4.3 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。

4.4 已知遗留问题

• 无

5 v2.4.0

5.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU370
- MLU270
- MLU220

5.2 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。

5.3 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。

5. V2.4.0 5.4. 已知遗留问题

5.4 已知遗留问题

• 无

6 v2.3.0

6.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU370
- MLU270
- MLU220

6.2 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。

6.3 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。

6. V2.3.0 6.4. 已知遗留问题

6.4 已知遗留问题

• MLU370 VP8 decode 在变分辨率场景下偶现解码失败。

7 v2.2.0

7.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU370
- MLU270
- MLU220

7.2 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。

7. V2.2.0 7.3. 已修复问题

7.3 已修复问题

• 无。

7.4 已知遗留问题

8 v2.1.0

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 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。

8. V2.1.0 8.3. 已修复问题

8.3 已修复问题

• 无。

8.4 已知遗留问题

9 v2.0.0

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。

9.3 已修复问题

9. V2.0.0 9.4. 已知遗留问题

9.4 已知遗留问题

10 v1.6.0

10.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU270
- MLU220

10.2 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。

10.3 已修复问题

• 无。

10.4 已知遗留问题