Eambricon 寒 武

寒武纪 FFmpeg-MLU 版本说明书

发布 2.3.0

目录

目录			
1	模块概述		
2	v2.3.0		
	2.1	支持平台	2
	2.2	特性变更	2
	2.3	已修复问题	2
	2.4	已知遗留问题	3
3	v2.2.0		
	3.1	支持平台	4
	3.2	特性变更	4
	3.3	已修复问题	5
	3.4	已知遗留问题	5
4	v2.1.0		
	4.1	支持平台	6
	4.2	特性变更	6
	4.3	已修复问题	7
	4.4	已知遗留问题	7
5	v2.0.0		
	5.1	支持平台	8
	5.2	特性变更	8
	5.3	已修复问题	8
	5.4	已知遗留问题	9
6	v1.6.0		
	6.1	支持平台	10
	6.2	特性变更	10
	6.3	已修复问题	10
	6.4	已知遗留问题	10

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的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 v2.3.0

2.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU370
- MLU270
- MLU220

2.2 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。

2.3 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。

2. V2.3.0 2.4. 已知遗留问题

2.4 已知遗留问题

• MLU370 VP8 decode 在变分辨率场景下偶现解码失败。

3 v2.2.0

3.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU370
- MLU270
- MLU220

3.2 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。

3. V2.2.0 3.3. 已修复问题

3.3 已修复问题

• 无。

3.4 已知遗留问题

4 v2.1.0

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 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。

4. V2.1.0 4.3. 已修复问题

4.3 已修复问题

• 无。

4.4 已知遗留问题

5 v2.0.0

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。

5.3 已修复问题

5. V2.0.0 5.4. 已知遗留问题

5.4 已知遗留问题

6 v1.6.0

6.1 支持平台

FFmpeg-MLU 支持下面寒武纪平台:

- MLU270
- MLU220

6.2 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。

6.3 已修复问题

• 无。

6.4 已知遗留问题