

ffmpeg - 在其关键帧处分段 FFmpeg 输出

标签 [ffmpeg](#)

我正在尝试在其关键帧处分割视频文件:

```
ffmpeg -f x11grab -framerate 30 -i :0.0 \
-vcodec libx264 -x264-params keyint=1:min-keyint=2:no-scenecut \
-force_key_frames "expr:gte(1,0)" -t 5 -pix_fmt yuv420p \
-f ssegment -segment_format mp4 \
-segment_format_options movflags=+frag_keyframe+empty_moov+default_base_moof \
out%03d.mp4
```

每一帧都是一个关键帧, 所以段应该在每一帧分割, 但事实并非如此。分割后的文件包含多个关键帧, 无法正常播放。

我究竟做错了什么？

最佳答案

段复用器仅在关键帧(通常)切割, 但不会在每个关键帧自动切割。您还没有设置, 或者更准确地说, 没有覆盖分段持续时间选项。

所以,

```
ffmpeg -f x11grab -framerate 30 -i :0.0 \
-vcodec libx264 -x264-params keyint=1 -t 5 -pix_fmt yuv420p \
-f ssegment -segment_time 0.001 -segment_format mp4 \
-segment_format_options movflags=+frag_keyframe+empty_moov+default_base_moof \
out%03d.mp4
```

使用 `keyint=1`(相当于最大 KF 间隔), 您不需要 `min-keyint` 或 `scenecut` 或 `force_key_frames`。

关于 [ffmpeg - 在其关键帧处分段 FFmpeg 输出](#), 我们在 [Stack Overflow](#) 上找到一个类似的问题:
<https://stackoverflow.com/questions/47034658/>

上一篇: [python - ffmpeg 命令从命令行工作, 但不能从 python subprocess.Popen](#)

下一篇: [ffmpeg - H.264 - 识别图像的访问单元](#)

相关文章:

[c++ - 如何用音频数据填充 AVFrame](#)

[php - FFMPEG 的裁剪视频质量很差](#)

[for-loop - ffmpeg/for 循环: How to make ffmpeg or cmd loop stops after it finds an error?](#)

[ffmpeg - 如何使用 ffmpeg 将 MP4 转换为 WMV 以获得更好的质量?](#)

[python - 使用 cx_freeze 编译时未找到 ffmpeg 可执行文件](#)

[ffmpeg - %configure - 未知选项 --build](#)

[youtube - ffmpeg 将 jpg 和 mp3 加在一起制作视频上传到 YouTube](#)

[python - 尝试组合视频和音频轨道时, FFMPEG 会导致无声视频](#)

[macos - FFmpeg 输出到 MacOSX 屏幕?](#)

[android - 如何在 Android 上使用 ffmpeg 命令](#)