🧰 MPlayer 使用手册中文版

2013年11月20日 15:33:03 阅读数:6556

播放文件

使用 MPlayer 播放媒体文件最简单的方式是:

mplayer <somefile>

MPlayer 会自动检测文件的类型并加以播放,如果是音频文件,则会在命令行中显示该播放文件的状态信息;而假如是视频文件的话,则会打开一个新的播放窗口。

倒退与快进

在播放文件的时候,你可以通过以下三组快捷键来对播放进程进行倒退与快进操作:

- •左方向键和右方向键:分别执行倒退 10 秒和快进 10 秒操作
- •下方向键和上方向键:分别执行倒退1分钟和快进1分钟操作
- •下翻页键和上翻页键:分别执行倒退 10 分钟和快进 10 分钟操作

播放 DVD

虽然 MPlayer 不支持DVD 菜单,但是却能够播放 DVD。你可以这样播放 DVD:

mplayer dvd://<titlenumber>

你需要使用实际的数字来替换 <titlenumber>,如 1、2、3 等。

使用字幕

当播放电影文件时, 你可以指定字幕文件:

mplayer -sub <somesubtitlefile> <somefile>

在播放 DVD 电影时,你也可以通过指定语言代码来使用字幕:

mplayer dvd://<titlenumber> -slang nl,en

这样,MPlayer 就会优先使用荷兰语字幕,如果该语言不可用,则再使用英语字幕。

有用的快捷键

以下是 MPlayer 中一些有用的快捷键:

- •f-当播放视频时,在全屏和窗口模式之间切换。你也可以在命令行中使用 -fs 选项,以便让 MPlayer 开始在全屏模式中播放。
- •o-在播放视频时切换 OSD(OnScreen Display)模式。
- •p 或Space-暂停/继续播放。
- •q 或Esc一退出 MPlayer。在 GUI 模式时,Esc 不会退出,仅停止播放。
- •/ 和* 或 9 和 0一减小或增大音量。
- •m一静音切换。
- •T(通常是 Shift + t) -播放窗口置顶切换。
- •b 和i一在可用的字幕间循环。
- •x 和z一调整字幕的延迟时间。
- •I(Shift+i)-显示播放电影的文件名称。
- •1 和2一调整对比度。
- •3 和4一调整亮度。

- •5 和6-调整色度。
- •7 和8-调整饱和度。

生成索引

有时候,有些视频文件(主要是 AVI 文件)包含损坏的索引,或者根本就没有索引。这种情况通常是由下载文件不正确或未完成造成的。幸运的是,MPlayer 能够生成正常播放文件所需的索引。通过使用 -idx 选项,你可以告诉 MPlayer 来生成索引:

mplayer -idx <somefile>

有时候文件虽然包含索引,但却已损坏。那样的情况,你可能需要 MPlayer 强制生成索引:

mplayer -forceidx <somefile>

根据视频文件的大小,生成索引需花费一定的时间。但在此后,文件应该能够正常播放。

纠正错误的音频/视频同步

有些视频文件(主要是 flv 文件)由于编码的问题,会给 MPlayer 带来音频/视频同步的麻烦。这有两种可能情况:

- •MPlayer 会尝试修复,但同步问题却更遭。
- •MPlayer 会尝试修复那些正确的,因此没有必要同步。

对于第一种情况,你应当让 MPlayer 努力修复同步问题:

mplayer -autosync 30 -mc 2.0 <somefile>

而对于第二种情况,你不应当允许 MPlayer 去修复同步问题:

mplayer -autosync 0 -mc 0 <somefile>

将上述命令中的 autosync 设置为正值就会让 MPlayer 逐渐调整音频/视频的同步。值越高,MPlayer 越快地修复它。mc 选项指定 MPlayer 纠正每帧要多少秒。值越高,MPlayer 越认为接近修复音频/视频同步。设置为 0 则阻止 MPlayer 修复。

在慢系统上使用 MPlayer

MPlayer 允许在旧的或慢的系统上使用低 CPU 功率来播放视频文件。你可以使用 -framedrop 选项:

mplayer -framedrop <somefile>

当播放 MP3 或 OGGVorbis 文件时,你可能感受到一定的缓冲,这将影响你的音乐体验。那样的话,你可以尝试使用libmad(MP3)或 Tremor(OGG Vorbis)音频解码器。你可以这样来检测它们:

对于 MP3:

mplayer -ac help | grep mad

如果上面的命令返回的结果像这样:

mad libmad working libMAD MPEG layer 1-2-3 [libmad]

那么你可以使用 libmad 播放 MP3:

mplayer -ac mad <somefile>

在 OGG 的情况中,你可以使用同样的技巧来检测 tremor 音频解码器是否可用:

mplayer -ac help | grep tremor

播放流媒体

如果 MPlayer 无法自动找到播放列表或直接的流媒体文件,你可以尝试使用 -playlist 选项:

mplayer -playlist <file or url>

同时你也可以设置较大的缓存:

mplayer -cache 8192 -playlist <file or url>

指定缓存大小的单位是 KB,上面的命令将允许 MPlayer 使用 8 MB 缓存。你可以使用 -cache-min 选项来改变 MPlayer 占

mplayer -cache 8192 -cache-min 50 -playlist <file orurl> 循环播放 如果你想让媒体文件循环播放,可以使用 -loop 选项: mplayer -loop 3 <somefile> 上面的命令将播放 <somefile> 3 次,然后才退出。 mplayer -loop 0 <somefile> 上面的命令将永远重复播放 <somefile>。 改变播放速度 你可以使用 -speed 选项来改变 MPlayer 播放媒体文件的速度。值为 1.0, 意味着正常速度; 0.5 意味着慢两倍; 2.0 意味 着快两倍。像这样指定选项: mplayer -speed 2.0 <somefile> 改变采样率 使用 -srate 选项你可以改变 MPlayer 输出的采样率: mplayer -srate 48000 <somefile> 将音频输出为 wav 文件 你可以将视频文件中的音频部分输出为 wav 文件: mplayer -ao pcm <somefile> 这将输出名为 audiodump.wav 的音频文件。你也可以为输出的 wav 文件指定名称: mplayer -ao pcm:file=<filename>.wav<somefile> 使用 ASCII 方式观看电影 虽然无用,但却很好玩。有两个库文件支持该特性:aa 和 caca。使用 libaa,你只能在黑白 ASCII 中观看电影。而 libcaca 支持色彩。然而,libaa 支持更广泛。你可以像这样使用 libaa 观看电影: mplayer -vo aa <somefile> 如果你想使用 libcaca: mplayer -vo caca <somefile> 将电影输出为系列图片 MPlayer 也能将电影输出为一系列的图片: mplayer -vo jpeg <somefile> 注意:上面的命令将产生数量巨大的 jpeg 文件。输出的 jpeg 文件名看起来像这样: 00000001.jpg、00000002.jpg、00000003.jpg等等。 你也可以输出其他的格式。只需将命令中的 jpeg 替换成 ppm、png、tga 等。 指定纵横比 当你在宽屏中播放电影时,可能想要使用 16:9 的纵横比: mplayer -aspect 16:9 < somefile>

对于一般用户来说,该配置文件位于~/.mplayer/config;全局的配置文件在/etc/mplayer/config。不同的值使用行分隔。

用缓存的百分比:

在非宽屏中,你可以使用 4:3 的纵横比。

将选项放置到 MPlayer 的配置文件中

MPlayer官方网站: http://www.mplayerhq.hu/
文章标签: mplayer 使用 播放器 控制
个人分类: Mplayer

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!
我的邮箱:liushidc@163.com