多 P 弹幕合并工具 v1.2.0

简述:

支持对分 P 弹幕文件进行合并。

合并策略:

1、追加式

使用前一 P 的最后一条弹幕的时间点(按时间排序的最后一条),作为下一 P 弹幕文件所有弹幕的开始时间。

局限性:

仅针对弹幕量比较充足,即弹幕连绵不断,特别是本 P 即将结束时,仍有弹幕的多 P 弹幕文件效果较好。

使用方式:

java -jar merger.jar -d D:\tmp\danmu

PS:

高亮的目录为多 P 弹幕文件所在的目录,该目录下的弹幕文件必须是有序的。

如: 1.xml、2.xml、3.xml...

默认会在该目录下生成名称为"合并.xml"的新弹幕文件。

2、均分式

需要另外输入视频总时长,然后程序会根据弹幕文件数量与视频总时长计算出每一P的时长(视频总时长÷弹幕文件数量),这样下一P的 开始时间=平均时长 x(第几P-1)。

使用方式:

java -jar merger.jar -d D:\tmp\danmu <mark>-t average -val 01:30:56</mark>

PS:

与"追加式"相比,多出了高亮部分。

其中

-t average:表示使用均分式。

-val 01:30:56:表示视频总时长为 1 小时 30 分钟 56 秒。(注意":"为英文状态下的冒号) 温馨提醒:"均分式"弹幕合并不应与批量合并混用,因为每个视频的总长度并非完全一致。

3、递减式

适用于递减分 P 的视频, 需要另输入递减值。

例: 一个视频长 2 小时 10 分钟 28 秒。UP 主将其分为 3P,第一 P: 1 小时、第二 P: 1 小时、第三 P: 1 小时、第二 P: 1 小时、第三 P:

使用方式:

java -jar merger.jar -d D:\tmp\danmu -t degression -val 01:00:00

PS:

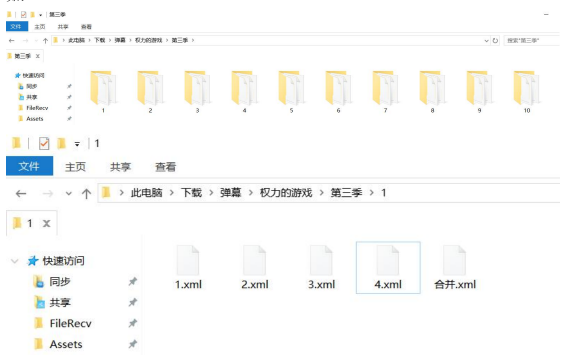
-t degression :表示视频分 P 使用的递减式分 P 方式。

-val 01:00:00 : 分 P 递减值。

批量合并

支持指定父级目录,批量合并该目录下的所有子目录中的弹幕文件。

如:



PS:

指定目录为: D:\下载\弹幕\权力的游戏\第三季

那么,该目录下的子目录 1~10 文件夹中的弹幕均会被合并。