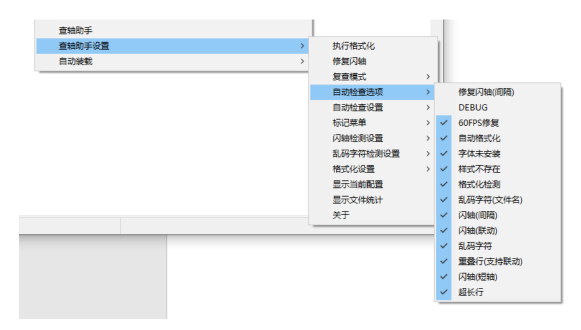
使用说明

虽然觉得见名知意,但是还是稍微写一下文档。



所有的设置都可以在设置菜单中找到

执行格式化与修复闪轴的两个单独选项是单独执行这两个功能

当然, 自动检查的前置操作还是会执行

显示文件统计可以查看当前文件的统计信息

—— 计数统计 —— 有效的行数: 1926 非空行总数: 3 空白行总数: 1924 特效行总数: 0 行最长持续: 7.400秒 行最短持续: 0.650秒 行的总长度: 54分54.640秒 行端点距离: 59分45.410秒 行平均长度: 1.711s

还有下一页…

自动检查则会显示异常统计信息

—— 异常统计 — 警告行总数: 74 缺失字体数: 2

缺失字体:方正卡通简体(Default),测试字体(字体不存在的样式)

文件名异常: 无 乱码行: 9 超长行: 15 空样式行: 11 重叠行: 30 闪轴(间隔): 17 闪轴(短轴): 3 闪轴(联动): 2 格式化警告: 1

以及输出完整的检查日志





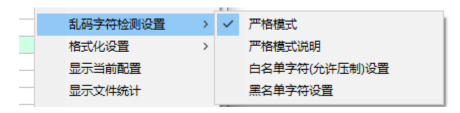
复查模式开启之后只会检查非空行



自动检查的设置里可以设置忽略哪些行



乱码字符检测的严格模式<u>开启后使用的是白名</u>单模式



标记菜单,为了以防万一的设置,可以指定某些行不接受检查



格式化设置、新增的功能、可以按照规则文件的设置来检查和替换文件



关于格式化

这是这个版本最大的改动,可以使用正则表达式去匹配特定范围样式的行。

↓↓↓检查启动↓↓↓格式化检测 行 310:与 t2 规则的 \[=> 【 规则匹配



修改日期: 2021年1月25日

开发者: 晨轩°(3309003591)

Github: https://github.com/chenxuan353/Lua_Aegisub32

喜欢的话可以在相关仓库给个 Star