Report Boost 说明文档

Report Boost README

Log Creative 2021年9月30日

1 简明使用方法

- 1. 使用 VS Code 打开本文件夹。
- 2. 使用 Receipe: recompile header 编译 template 以获得静态依赖缓存,以 .fmt 结尾。
- 3. 使用 Receipe: latexmk 编译 project1/project1.tex 即可使用该缓存。文件的第一行表明了需要使用的缓存地址,\endofdump 表明了静态依赖库的使用结束位置,之后为你需要为该文档新加入的导言区内容。

2 路线图

- √ 采用 mylatexformat 对模板的依赖进行存储,这样可以减少编译时寻找库所花费的时间,并且可以免除以前的局部依赖文档类不在同一个文件夹的问题。
- √ 兼容于 TikZ external 库用于缓存 TikZ 图像。
- 多线程
- xelatex 支持与 CI 集成
- 集成脚本