Project 2 文本分析工具(选题二)

【问题描述】

文本编辑器中,通常会提供针对文本内容的分析工具。例如统计文档的长度、字数、词频等,又或者代码编辑器中统计函数、注释、空行等信息。而实现这些分析的功能,往往需要灵活实现字符串的操作。

【实现要求】

假设文本信息存储于一个文本文件中,待统计的词汇集合要求一次输入完毕,即统计工作必须在程序运行一次之后,就全部完成。程序的基本输出结果,要求是每个词的出现次数,以及出现位置所在的行号。

具体输出格式可以自行设计,可采用多种数据展示方式。

【测试数据】

测试数据可以尝试多种文本格式的文档,例如:

- (1) 以 txt 格式存储的英文短文,统计词频值 Top-K 的单词。
- (2) C/C++语言编写的源代码,以保留字符集作为待统计的词汇集。

注:测试数据仅是简单举例,更多的文本类型可以参考 VS Code, UltraEdit 等编辑器。

【实现提示】

- (1) 建议从简单实例开始进行实现,然后逐步增加对特殊字符、特殊格式等的功能支持。文本的内容组织方式也可以根据实际情况,自行定义。
- (2) 约定文本中的词汇一律不跨行,每读入一行,就统计每个词在该行中的出现次数。而出现位置所在行的行号,则可以用线性表进行存储。若某行中出现了不止一次,则不必存多个相同的行号。
- (3) 模式匹配算法不能仅实现最简单的朴素匹配,要求至少实现 KMP 算法,或其他模式匹配算法。
- (4) 在统计信息的输出方式上,既可以探索字符为基础的输出方式,也可以图 形化的数据可视化输出方式。鼓励大家根据实际的时间精力,进行分析功 能上的扩展。

【检查时间和要求】

2024 年秋季学期第 10 周实验课(11 月 11 日)。

评分要求:功能实现(50%),程序输入界面(30%),代码规范(20%)。 将代码、可执行文件和实验报告,打包为 zip 文件,发送到邮箱:

homework-szh@qq.com

ZIP 和邮件命名格式: 学号+姓名+Project2-2 (示例: 22332001+张三+Project2-2)

附实验报告内容模板参考:

Project 2 实验报告

学号 姓名

- 1、程序功能简要说明。
- 2、程序运行截图,包括计算功能演示、部分实际运行结果展示、命令行或交互式界面效果等。
- 3、部分关键代码及其说明。
- 4、程序运行方式简要说明。