# 实现一个简易文本编辑器

**说明**

1. 允许将文件读到内存中，即存储在一个缓冲区内，这个缓冲区将作为一个类的对象实现，称这个类为Editor。认为Editor中的每行文本是一个字符串。
2. 命令如下：
3. R： 读取文本文件到缓冲区中，文件名在命令行给出，缓冲区之前的内容将丢失，结果当前行将为文件的第一行
4. W：将缓冲区的内容写入文本文件，文件名在命令行给出，当前行和缓冲区均不改变
5. I：插入单个新行，用户必须在恰当的提示符的响应中键入新行并提供其行号
6. D：删除当前行并移到下一行wwww
7. F：从当前行开始，找到包含有用户请求的目标串的第一行
8. L：显示当前行的字符长度和缓冲区的行的长度wwwww
9. C：将用户请求的字符串修改成用户请求的替代文本，仅在当前行有效
10. Q：退出
11. H：help
12. N：下一行
13. P：上一行
14. B：到缓冲区的第一行wwwww
15. E：到最后一行wwwww
16. G：到指定行号
17. S：以用户键入的行替换当前行，函数应打印出这一行以供校验再请求新行
18. V：查看缓冲区的全部内容，打印到终端wwww