过程分析、设计、实现，面向对象的分析、设计、实现。

1. 过程分析、设计、实现
2. 过程分析
3. 、程序需要读取一个文本里面的单词，可以是任意英文文本
4. 、至少统计100个词以上
5. 、用户可以同时查询多个单词出现的次数
6. 、单词出现的次数进行降序显示
7. 、统计文本单词及词频，并输出结果
8. 、在图形界面显示文件，通过点击文件显示文件具体统计结果
9. 设计

设计一个图形化窗口，包含文件选择框，选择文件按钮，统计按钮，结果显示文本框，对存储在文本文件下的英语文本进行读取，形成列表，遍历列表中的单词，统计单词出现的次数，并在文本框中显示最后的统计结果

1. 设计实现

在此说明每个部分的算法设计说明（可以是描述算法的流程图），每个程序中使用的存储结构说明（如果指定存储结构请写出该存储结构的定义，如果用面向对象的方法，应该给出类中成员变量和成员函数原型声明）

主函数

结果

结果

选取文档

读取文本

统计函数（）

输入函数（）