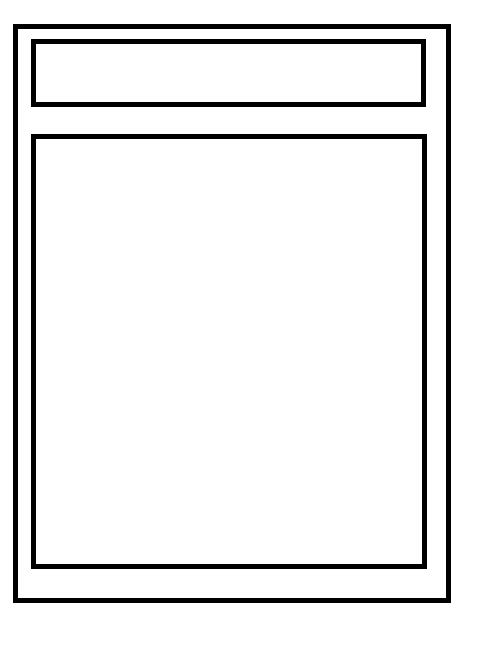
周末作业 ： 字典

Deadline: 早上11点

目标： 有GUI界面， 能够根据用户的输入从字典源件中找出字义。

界面：



结果显示

用户输入框

字典源文件： dictionary.txt

程序流程： 程序运行后， 先将dictionary.txt读入， 存在内存中， 用户输入想查找的单词， 每输入一个子，就在结果显示中给出符合该prefix的最近的5个单词（if any）， 比如用户输入abandon,

第一个输入a， 结果中出现

abandon v.抛弃，放弃

abandonment n.放弃

abbreviation n.缩写

abeyance n.缓办，中止

abide v.遵守

第二个输入b， 结果中出现

abandon v.抛弃，放弃

abandonment n.放弃

abbreviation n.缩写

abeyance n.缓办，中止

abide v.遵守

第三个输入a， 结果中出现

abandon v.抛弃，放弃

abandonment n.放弃

第四个输入n， 结果中出现

abandon v.抛弃，放弃

abandonment n.放弃

如此继续， 直到全部输入完， 如果在之前的步骤中只要prefix+最新的一个字在字典中没有， 立即在结果中出现“您所查的单词不在词典中”， 比如用户在输入abandon之后，再输入任意的字母，都应该显示错误信息。