project-state.md 9/6/2021

项目功能分解

用户模块

- 1. 注册 成为背单词用户
- 2. 登录 校验用户身份
- 3. 退出登录 退出登录状态
- 4. 注销用户 从数据库中删除用户
- 5. 修改密码

单词模块

- 1. 导入单词库 可以自己导入单词库 · excel或者csv类型
- 2. 导入需要记忆的单词列表 可以导入别人制作的单词书, excel、csv、txt
- 3. 创建记忆单词列表
- 4. 将单词加入记忆单词列表
- 5. 将单词从记忆单词列表中删除
- 6. 导出单词记忆列表

记忆模块

- 1. 能够规划每天记忆的单词的数量。
- 2. 能够从上一天最后背的单词的下一个开始背。
- 3. 第一次记忆时,划分3个认识程度的标准:陌生、模糊、熟悉。其中,熟悉可以不用记忆,另外两个程度记忆的频率要有所区分。
- 4. 记忆时,先只显示单词,选择了3个认识程度之后,再显示全部的信息。
- 5. 记忆按照7(暂定)个1组来记忆,即第一轮,先认识7个,然后将其中的陌生的单词立刻再次记忆。然后,记忆下一组的单词时,把这一组的单词中的陌生和模糊放入下一组单词的陌生中,一起记忆。如果还是陌生,立刻放入到末尾继续记忆,如果是模糊,则继续放入下一组,如果是熟悉,则移出这一天的记忆。
- 6. 再次记忆时,需要完全拼写单词正确。
- 7. 选择需要记忆的单词本(列表)

例句模块

- 1. 导入txt格式的英文文章。
- 2. 分解英文文章的单词 到每个例句 例句长度有所限定 -

数据展示模块

- 1. 显示记忆的单词数量。(条形图)
- 2. 记忆遗忘曲线。(折线图)
- 3. 显示背单词的进度。
- 4. 连续签到、累计签到、最大连续
- 5. 平均每天新学单词量、平均每天复习单词量(饼图)

特殊模块

project-state.md 9/6/2021

1. 通过导入txt英文文本·识别里面的单词·然后爬取bing的单词库·制作属于自己的单词库和单词记忆列表。

- 2. 搜索单词
- 3. 列出相近词汇 (待定)