README.md 2020-3-3

日语五十音学习软件

下载

途径一

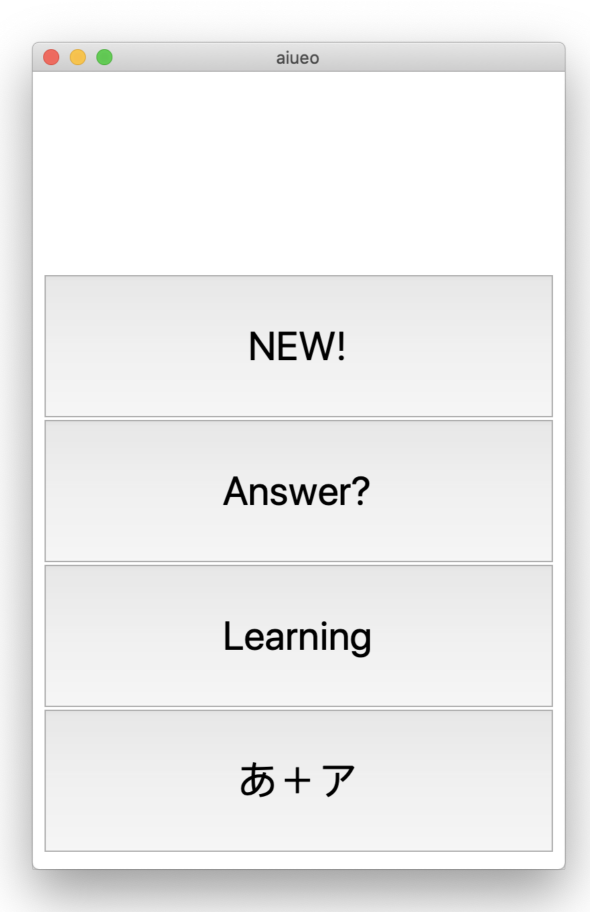
- SJTU交大云盘
 - o 类Unix系统下载(适用于Linux、macOS)
 - o Windows系统下载
- Gihub途径
 - 。 类Unix系统下载(适用于Linux、macOS)
 - o Windows系统下载

功能

更新:UI放大,增加学习发音和学习字符功能,增加切换平假名片假名显示

核心思想: 随机产生五十音进行辨识

- 1. 按键一(NEW!): 生成一个假名的罗马字表示
- 2. 按键二(Answer?): 显示答案
- 3. 按键三(Learning/Character Testing/Pronouce Testing): 切换学习/字符测试/发音测试状态
 - 1. 学习状态下会始终显示罗马音和假名
 - 2. 字符测试状态下只显示罗马音,按下Answer?显示答案
 - 3. 发音测试状态下只显示假名,按下Answer?显示答案
- 4. 按键四: 切换假名显示



README.md 2020-3-3

以下是我的絮絮叨叨

途径二

- 1. 下载完整的repository文件, 建议采用zip格式
- 2. 安装python
 - o python官方网站下载链接,按照步骤执行
 - o 检查按照情况

> python3 --version #检验是否安装python Python 3.7.2 #成功安装则返回版本

o 在系统**命令行界面/终端**执行下列语句

> python3 /.../aiueo.py #python3, 空格, 加上程序文件的路径(可将程序拖入命令行生成路径

具体实现步骤

- 已实现功能
 - 随机生成罗马音组合
 - 显示罗马音对应平假名、片假名
 - 开启、关闭始终显示
- 待实现功能
 - o 平假名、片假名字源信息显示
- 1. 五十音数据收集
- 2. 程序运行逻辑梳理, 函数编写
 - 1. 按键一(NEW!): 随机生成 a k s t n h m y l w 与 a e u e o 组合
 - 特殊情况1: 在遇到没有对应名的音,则重新选择
 - 特殊情况2: ti -> chi ■ 特殊情况3: tu -> tsu
 - 2. 按键二(Answer?): 显示对应的平假名、片假名
 - 3. 按键三: 开启始终显示/关闭始终显示
- 3. 交互实现

https://cloudconvert.com/mov-to-gif