Test2: Python & Tornado

【测试概述】

本次测试基于网站 $\underline{\text{http://segmentfault.com/}}$, 实现该网站的注册、登录、提问、加载主页功能。

【测试要点】

- 1. Python 基本语法
- 2. Tornado 框架的基本使用
- 3. Python 文件读取

【基本要求】

1. 确认文件目录 将下载好的 zip 文件解压到**无中文路径**的文件夹:

```
▼ Test2
  ▼ static
    ▼ css
         index.css
        sian.css
     ▼ images
         home-logo.svg
         logo.png
         logo.svg

▼ questionData

        questions.txt

▼ userdata

         users.txt
  ▼ template
      ask.html
       index.html
       signinup.html
     server.py
```

2. 用户注册

- a) 将 template 文件夹中的 signinup. html 变成 Tornado 模板。 要求实现下面几点:
 - 1) 页面引入 sign. css
 - 2) logo 需要正确显示(即图片路径需要自己重写)
 - 3) 页面标题: 注册-SegmentFault
 - 4) 页面标题和红色框中的文字是后台传给前端的
 - 5) 打开页面的 url 是 http://localhost:8000/signup
 - 6) 下面的导航链接变成账号登录和首页,并且能够链接到对应的页面 这一步的最终效果图如下所示:



(图1 用户注册页面的最终效果图)

- b) 填写用户信息,点击提交之后,根据用户填写信息执行下面三个逻辑:
 - (i)后台判断用户名和密码是否为空,如果用户名**或者**密码为空,停留在注册页面。
 - (ii)如果都不为空,打开目录 static/userData 下的 users. txt 文件,遍历里面的每一行,判断用户是否已经注册,如果是,停留在注册页面。
 - (iii)如果用户未注册,将用户信息保存到 users. txt 文件。其中每一个用户为一行。保存结果如图所示:



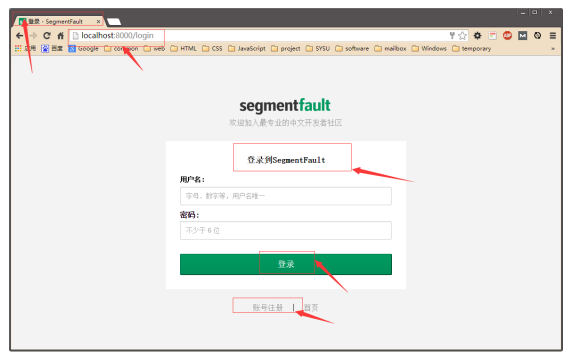
(图 2 用户注册信息保存格式示意图)

c) 如果用户注册成功,使用 cookie 保存用户信息,跳转到主页。

3. 用户登录

- a) 页面模板采用上述改好的 signinup. html 模板,页面要求如下:
 - 1) 页面的标题是: 登录 SegmentFault
 - 2) 页面标题和红色框中的文字是后台传给前端的。
 - 3) 页面打开路径是: http://localhost:8000/login
 - 4) 下面的导航链接变成账号注册和首页

这一步的最终效果图如下:



(图 3 用户登录页面的最终效果图)

- b) 填写用户信息,点击登录按钮,根据用户填写的信息执行下面两个逻辑:
 - (1)后台判断用户名或者密码是不是为空,如果是,停留在登录页面。
 - (2)如果用户名密码都不为空,打开userData文件夹中的users.txt文件,遍历里面的每一行。**首先**判断用户是否存在,**然后**判断用户对应的密码和输入的密码是否匹配,如果用户存在并且密码匹配,跳转到主页,如果不匹配,停留在登录页面。
- c) 添加页面访问限制:用户在**注册**完后,应该是直接登陆账号,不需要手动登陆; 如果用户**登陆**之后再次访问登陆或者注册页面,应该直接跳转到主页,不显示 注册或者登陆页面。

4. 加载主页

- a) 将 template 文件夹中的 index.html 变成 Tornado 模板,要求实现下面几点:
 - 1) 页面的标题是: SegmentFault
 - 2) 引入 index. css
 - 2) 页面的图片显示正常(图片路径自己重写)
 - 3) 导航栏所示的注册和登陆能够链接到对应的页面
 - 4) 如果用户已经登录,那么导航栏显示的是用户名和退出按钮:



(图 4 主页登录后的效果图)

5. 退出登录

点击退出按钮,清除 cookie,跳转到主页,导航栏变成注册和直接登陆:



(图 5 主页退出登录后的效果图)

6. 读取和显示问答列表

- a) 读取目录 static/questionData 下的 questions. txt 文件的内容
- b) 继续将 index. html 模板修改,并将所读取的数据插到对应的模板中去。也就是你应该将 questions. txt 的每一行数据以分号为分隔符分成 8 个字段,分别将每个字段插入到页面中去。如下图所示:

```
0;2;回答;85;make;2分钟前回答;加速传感器摇一摇老是检测到摇了两次,怎么能让它在1s 内一次有效;android,传感器
-1;0;回答;17;Dophin;27分钟前提问;jquery、zepto如何将对象集合的某个属性生成一个集合?;javascript;0;回答;22;王道中强流;29分钟前提问;php-fig psr-3 日志接口怎么理解?monolog有什么牛逼之处?;php,psr,monolog
```

(图 6 questions. txt 字段划分示意图)

(图7模板应修改字段示意图)

- c) 注意:这一步你不需要更改 html 标签,只是需要将图中所示文字替换成模板字段;此外在读取 questions.txt 文件的时候,你最好将采用合适的数据结构, 否则会降低编程效率。
- 7. 改善页面显示效果

这一步要求根据不同的**问答数、问题的状态和投票数**来显示不同的状态,如下图所



(图 8 主页问答列表样式效果图)

由图可知:

- (1) 一个问题有三种状态: 已解决、无回答、有回答
- (2) 一个问题的投票数有三种结果:大于 0、小于 0、等于 0 为了达到这些效果。你应该根据不同的数字来**是**不同的样式。但是

为了达到这些效果,你应该根据不同的数字来**层叠**不同的样式。但是你不需要自己书写 CSS 样式,只需要根据不同的数字添加不同的 class,具体如下:

(1) 如果一个问题有人回答,那么它对应的 HTML 标签是:

```
<div class="answers answered">
2
<br>
<br>
<small>回答</small>
</div>
```

(2) 如果一个问题没有人回答,那么它对应的 HTML 标签是:

```
<div class="answers">
0
<br>
<small>回答</small>
</div>
```

(3) 如果一个问题已经解决,那么他的 HTML 标签是:

```
<div class="answers answered solved">
9
<br>
<small>解决</small>
</div>
```

(4) 如果一个问题的投票数大于 0, 那么它的 HTML 标签是:

```
/<div class="votes hidden-xs plus">
1
<br><small>投票</small>
```

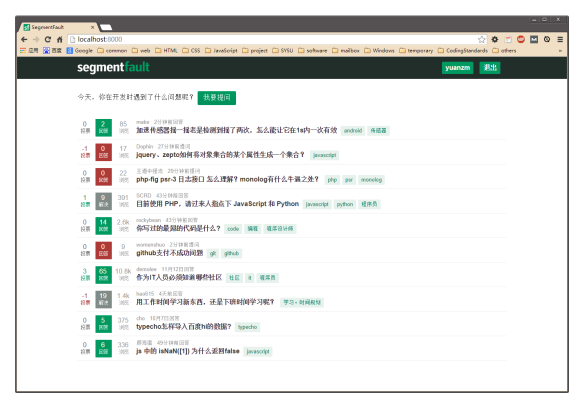
(5) 如果一个问题的投票数等于 0, 那么它的 HTML 标签是:

```
<div class="votes hidden-xs">
0
<br>
<small>投票</small>
</div>
```

(6) 如果一个问题的投票数小于 0, 那么它的 HTML 标签是

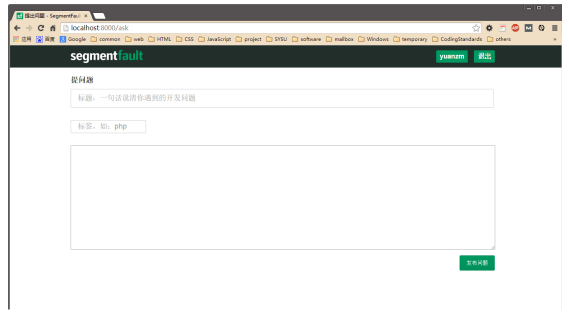
```
<div class="votes hidden-xs minus">
-1
<br><small>投票</small>
</div>
```

到这一步,最终的现实效果如下图:

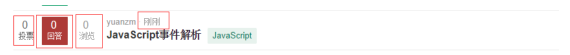


8. 添加问答

- a) 以 template 文件夹下面的 ask. html 模板为基础, 在后台添加对应的模板字段
- b) 添加页面访问限制:如果用户没有登录,点击**我要提问**应该是跳转到登录页面,如果用户已经登录,才跳转到 ask 页面。



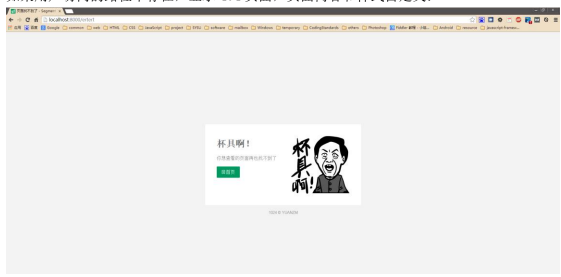
- c) 添加对应的 post 路由:用户输入信息,点击发布问题,执行下面的逻辑:
 - 1. 如果用户填写的问答信息有空,那么停留在 ask 页面。
 - 2. 标签应该是以逗号分割的,如果不是,停留在登录页面。
 - 3. 如果用户填写的信息正确,那么将问答字段保存到 questions.txt 文 。需要注意的是,提问题所提交的字段只有三个,而一条问答对 应的字段有8个,所以你就应该给某些字段设置默认值,例如:



【附加题】

1. 404 页面

如果用户访问的路径不存在,显示 404 页面,页面内容和样式自定义:



【评分要点-暂定】

- 1. 基础得分点
 - a) 实现注册、登录和退出 40 分
 - b) 正确显示所有问答列表 30 分
 - c) 完善了问答列表的样式 10 分
 - d) 添加问答功能 20
- 2. 加分点
 - a) 模块化编程 10 分
 - b) 附加题 10 分
 - c) 有适当的注释 5 分
 - d) 有 readme. txt 方便 TA 批改 5 分
- 3. 总分最高为 100 分

【提交方式】

1. 提交地址

ftp://my.ss.sysu.edu.cn/%7Epml/se805/2014fal1/class-morni

ng/week10-test/

- 2. 命名方式
 - a) 新建一个文件夹,命名为:学号_姓名拼音_版本号,例如: 12330393 yuanzimin v1
 - b) 将 Test2 文件夹放进刚刚新建的文件夹
 - c) 将最外层的文件夹(新建的)压缩,压缩格式为: 学号_姓名拼音_版本号.zip,如 12330393_yuanzimin_v1.zip

【温馨提示】

- 1. 为了最快清楚题意,可以先看看源网站
- 2. 你应该好好听听 TA 的讲解
- 3. 仔细看看评分要点,权衡每道题是不是值得做
- 4. 汉字问题:

```
4 #如果文件里面有汉字,避免出现乱码
5 import sys
6 reload(sys)
7 sys.setdefaultencoding('utf-8')
```

- 5. 如果读取文件每一行,把每一行当做 list 进行处理出现 **list out of range** 问题,应该是你的文件里面有空行。
- 6. 为了提高大家的做题效率, TA 决定给出终极提示: 提示