# 测试及应用部署作业说明

2022-2023秋清华大学软件学院《软件工程》课程内部资料,请勿外传。

# 1. 作业背景

本系列作业的背景是曾经提供给《Web前端实训课程》综合实验使用的清软论坛后端应用(基于flask 框架开发);本次作业的第三部分要求同学们将应用部署到相应的服务器上。

在项目开发的过程中,测试必不可少。测试包括四个部分,分别是代码风格测试,单元测试,集成测试和端到端测试。代码风格测试保证代码仓库的风格一致性,单元测试保证基础函数功能的正确性,集成测试保证系统接口的正确性,端到端测试确保应用功能的完备性,稳定性。在本次作业的第二部分,我们要求大家为SimpleBBS补充这四部分测试。

Docker 是一个开放源代码软件项目,让应用程序布署在软件容器下的工作可以自动化进行,借此在 Linux 操作系统上,提供一个额外的软件抽象层,以及操作系统层虚拟化的自动管理机制。使用 Docker 进行应用部署有诸多好处:统一服务管理、快速部署、持续交付、应用隔离等,可以使应用做到「一次构建,到处部署」。在本次作业的第三部分,我们要求大家使用 Docker 将补全并测试后的项目部署到服务器上。

# 2. 作业要求

本次作业要求大家使用编程语言 Python 3 、单元测试框架 unittest 、代码覆盖率统计工具 coverage。

在本次作业的第一部分,同学们将会为项目补充四个部分的测试;在第二部分中,我们将要求同学们结合课上所学使用 Docker 将整个项目镜像化并在服务器端完成部署。

提供给大家的清软论坛后端代码使用 flask 框架,已经具备注册、登录、登出、发帖、获取帖子列表、修改帖子,回帖功能,但有一些函数没有实际功能。按照附1中的提示运行起来后,可以根据论坛的前端页面对这个简单的项目有一个更好的认识。

请注意,由于助教开发时间有限以及简化结构的考虑,该后台并不完备,存在没有日志收集以及统一的错误处理等一系列问题。同学们不应将其作为软工大作业的参考,仅作本次作业使用,同时也只需要考虑本次作业范畴内的问题。需要同学们实现的部分均有 TODO 的注释标记,可以使用全局搜索快速定位。

本文档附1章节中介绍了清软论坛后端的相关使用,附2章节中介绍了清软论坛的 API。

# 3. 测试部分 (15分)

### 3-1 代码风格测试 (2分)

在该部分中, 你需要为SimpleBBS增加代码风格检查, 要求如下:

- 完善flake8配置文件
  - 。 要求忽略且仅忽略.git, \_\_pycache\_\_, venv文件夹
  - 要求对app/services/post.py忽略E501错误,对app/services/user.py忽略E501错误
     对tests/test\_e2e.py忽略E501错误,对tests/test\_api.py忽略E501错误
- 完善格式化脚本lint.sh, 脚本执行命令如下
  - 。 使用autopep8对代码自动格式化
  - 。 使用autoflake对代码自动格式化

- o 使用isort对代码自动格式化
- o 使用flake8检查代码风格
- 使用git hooks对代码风格在commit阶段进行格式化检查【可选,不占分数】

### 3-2 单元测试 (6分)

补充基础函数和单元测试分别占50%

在该部分中,同学们需要以**测试驱动开发的方式**补完下列函数,并使用unittest补充相应的单元 测试

- 1. register\_params\_check 函数,实现注册账号 API 参数的校验。接收参数如下:
  - o username:必填,用户账号
  - o password: 必填, 用户密码
  - o nickname:必填,用户昵称
  - o url:必填,用户个人地址链接
  - mobile:必填, 手机号
  - o magic\_number:选填,用户喜欢的幸运数字

#### 参数要求:

- 用户账号为长度5-12的字符串加数字,且必须包含这两种类型,所有字符串必须在数字前面
- 用户密码为长度8-15的字符串,由大写、小写字母、数字和标点符号组成且必须包含 这四种类型,有效的标签符号为-\*^
- 用户的手机号的格式为+[区号].[手机号],其中区号必须为两位数字,手机号必须为12 位数字
- 用户的个人地址链接包含协议和域名两部分
  - 协议部分必须为http://或者https://
  - 域名部分包含1到多个点.,表示以点.分隔的标签序列,且总长度不超过48个字符。标签序列只能由下列字符组成:
    - 大小写字母A到Z和a到z
    - 数字 0 到 9 , 但最后一段顶级域名不能是纯数字 (如 163.com 可以但 163.126 不可以)
    - 连字符 , 但不能作为首尾字符
- o magic\_number为非负数 int 数值,可选参数(在设计测试用例时无需考虑最大值上界)

#### 返回值要求:

- 返回错误或缺失字段名(如有多个只需要按前述顺序返回第一个)以及一个 bool 值表示是否出错
- 如果正确, 返回 "ok" 以及 True
- 如果magic\_number确实,请为content添加默认值为0的magic\_number字段
- 2. 对register\_params\_check补充单元测试 请在tests/test\_basic.py的 Todo 处补充相应的单元测试,并使得行覆盖率不低于 80%,在 文档中说明的所有测试用例应在测试代码中有完整体现。

#### 3-3 集成测试 (4分)

在该部分中,同学们需要为SimpleBBS添加集成测试,请补充tests/test\_api.py中的 Todo 部分为注册路由、登录路由和登出路由添加测试,提供了部分注册路由测试代码供同学们参考。

#### 3-4 端到端测试 (3分)

在该部分中,同学们需要在tests/test\_e2e.py中使用unittes架和selenium为SimpleBBS补充端到端测试,selenium提供了自动化控制浏览器的能力,同学们需要使用selenium控制浏览器实现用户的登录、发帖、更新帖子、删除帖子操作,在tests/test\_e2e.py中提供了实现自动登录的部分供同学们参考。

由于selenium需要用到WebDriver控制浏览器,可在如下链接下载对应浏览器类型及版本的webdriver,并放置于drivers目录,将tests/test\_e2e.py中的第21行和第23行修改为同学们自己的浏览器地址和webdriver地址。

• Chrome: <a href="https://chromedriver.chromium.org/downloads">https://chromedriver.chromium.org/downloads</a>

• FireFox: <a href="https://github.com/mozilla/geckodriver/releases/">https://github.com/mozilla/geckodriver/releases/</a>

• Edge: <a href="https://developer.microsoft.com/en-us/microsoft-edge/tools/webdriver/">https://developer.microsoft.com/en-us/microsoft-edge/tools/webdriver/</a>

## 4. 服务器端部署(5分)

Docker 的相关知识可以参考 Docker-从入门到实践、演示项目以及网络学堂上的课程文件。

同学们需要在本部分的作业中完成如下要求:

- ssh 连接至你个人的远端服务器,安装 Docker 并保持后台运行
- 编写合适的 Dockerfile 以及 docker-compose 配置(必要时你需要调整清软论坛的代码)
   来实现:
  - 。 清软论坛以 MySQL 为数据库、通过 nginx 以 8000 端口向外提供服务;
  - 。 通过你的服务器 ip:8000 可以访问到论坛前端并正常进行各项操作;
  - 通过你的服务器 ip:8000/api/v1 可以直接访问后端的各项 API;
- 其他要求
  - 你的 Python 版本需要恰好为 3.8.x,你的 nginx 版本为 latest, MySQL 版本恰好为 5.7;
  - o 你的 service 之间的 depends on 依赖关系应当合理;
  - o 清软论坛镜像 container 名称为 app,nginx 镜像 container 名称为 nginx,MySQL 镜像的 container 名称为 mysql;(你可以在 docker-compose 配置中指定 container name);
  - 。 你的数据库使用账号 root(默认值),其密码为你的学号,数据库名称为 thss,使用端口 3306(默认值)。请注意 MySQL 默认镜像的时区为 UTC,字符集是 latin1,你也需要进行调整。可以通过在 docker-compose 中指定下述值实现:

```
environment:
- MYSQL_ROOT_PASSWORD=<你的学号>
- MYSQL_DATABASE=thss
- TZ=Asia/Shanghai
command: ['mysqld', '--character-set-server=utf8mb4', '--
collation-server=utf8mb4_unicode_ci']
```

- o 你的前端文件(static 文件夹中的内容以及 templates 目录下的 index.html)应该通过 nginx 的静态文件服务实现(在目前的后端中是通过 flask 实现的)。你可以使用 volume 实现也可以构建一个基于 nginx 的镜像实现;
- o nginx 与论坛后端处于一个 network, 论坛后端与数据库处于一个 network。也即通过 nginx 所在容器无法访问数据库容器;
- 。 仅 nginx 容器将端口映射给宿主机,端口号为 8000;
- MySQL 镜像需要指定 /home/ubuntu/mysq1/ 文件夹为持久化存储 Volume;

- 也即将镜像内 [/var/lib/mysql] 目录挂载到宿主机的 [/home/ubuntu/mysql/] 目录
- 你的服务需要至少持续工作至作业截止日期后两周。如果无法访问,助教会与你取得联系,请保持联系方式的畅通。

# 5. 提交要求

在完成上述任务后,同学们需要在实验报告.pdf 中补充自己的实验报告,报告中需要至少包括如下内容:

- 简要描述3-2单元测试部分用例的设计思路、实现思路、测试用例列表及覆盖率并进行分析;
- 简要描述3-3集成测试和3-4端到端测试部分的实现思路;
- 简要描述 Docker 部署部分的实现思路以及体会;

在完成实验报告后,同学们执行 python zip.py name student\_id 即可得到压缩包文件,不允许添加新文件或者修改未包含TODO的文件,其中name为同学们自己的名字,student\_id为同学们的学号,例如 python zip.py 清小软 2020000000 即可得到清小软\_2020000000.zip 的压缩包文件,请提交该压缩包文件,**不合规的提交将会被扣除部分分数**。

# 6. 评测说明

- "3-1 代码风格测试"部分的评测采用脚本对代码风格进行检查,正确通过即可全分;
- "3-2 单元测试"部分采用黑盒脚本对基础函数进行测试,正确通过测试用例即可全分,单元测试人工评测,覆盖率达到要求,测试用例设计恰当合理即可全分;
- "3-3 集成测试"部分采用Monkey Patch对集成测试进行测试,同学们按照顺序正确测试路由函数即可全分
- "3-4 端到端测试"部分采用Monkey Patch对端到端测试进行测试,同学们按照顺序正确控制 浏览器即可全分
- "4服务器端部署"部分采用脚本测试+人工测试的方式进行,完成要求即可得分,请注意一 定按照要求来进行实现,脚本无法进行评测会扣除大量分数;
  - 。 注意: 如未使用 Docker, 最多只能获得 40% 的分数。
- DDL 日期之后,按照 0.9<sup>图文天教</sup> 的衰减系数计算分数,迟交时间未满一天记作一天。

# 附1. 清软论坛开发说明

本项目依赖 flask 1.1.2 以及 Python 3.8.x

参考资料: flask文档

#### 开发启动

```
# 安装项目依赖
pip install -r requirements.txt

python manage.py runserver
# 项目模板提供的配置文件 config.yaml 将应用跑在了 localhost:5000 上

# 会有如下提示:
# ...
# * Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit)
# ...
# 使用浏览器访问上述地址可以看到这个作业项目自带的前端页面
```

#### migration

```
# 初始化数据库,会在根目录下创建一个 migrations 文件夹,并且在数据库中生成一个 alembic_version 表 python manage.py db init

# 创建迁移历史 python manage.py db migrate

# 更新数据库 python manage.py db upgrade

# 填充Fake数据 python manage.py init_db
```

#### test

```
python manage.py test
```

### 使用 gunicorn 启动

```
gunicorn -w4 -b 127.0.0.1:5000 --log-level=debug manage:app
```

# 附2. 清软论坛 API 文档

成功运行后,可访问http://127.0.0.1:5000/apidocs查看swagger文档

#### 测试API-无身份验证

```
Method: GET
URL: /api/v1/hello
Response:
{
    'message': 'Hello world'
}
```

### 测试API-有身份验证

```
Method: GET
URL: /api/v1/hello-user
Response:
{
    'message': 'Hello world, USERNAME' # USERNAME是登录者的学号
}
```

### 注册

```
Method: POST
URL: /api/v1/register
Request:
{
    'username': '',
```

```
'password': '',
   'nickname': '',
   'url': '',
   'magic_number': ''
   'mobile': '',
}
Response:
{
   'message': 'ok'
}
```

### 登录

```
Method: PATCH
URL: /api/v1/login
Request:
{
    'username': '',
    'password': ''
}
Response:
{
    'username': '',
    'nickname': '',
    "userId": 1,
    'jwt': ''
}
```

### 出登

```
Method: PATCH
URL: /api/v1/logout
Response:
{
    'message': 'ok'
}
```

### 获取当前登录账号个人信息

```
Method: GET
URL: /api/v1/user
Response:
{
    "id": 1,
    "username": "201901****",
    "nickname": "清小软",
    "url": "", # 个人链接地址
    "magic_number": "" # 个人幸运数字
    "mobile": "+86.13312341234", # 手机号
    "created": "2020-08-14T23:15:49+08:00" # 创建时间
}
```

#### 获取用户昵称

```
Method: GET
URL: /api/v1/user/:userId
Response:
{
    "id": 1,
    "nickname": "清小软",
    "created": "2020-08-14T23:15:49+08:00"
}
```

#### 获取帖子列表

```
Method: GET
URL: /api/v1/post
QueryParam:
   'page': 1, # 可选, 默认获取第一页
   'size': 10, # 可选, 默认为10
   'userId': 1, # 可选, 默认获取所有用户帖子
   'orderByReply': true # 默认表示按照主贴更新时间降序,为true表示按照最新回复时间
降序
}
# Example: GET /api/v1/post?page=1&size=10&orderByReply=true
Response:
{
   'page': 1,
   'size': 10,
   'total': 1,
   'posts': [
       {
          "id": 1,
          "userId": 1,
          "nickname": "清小软",
          "title": "hello, world", # 帖子标题
          "content": "welcome to simplebbs", # 帖子内容, 为富文本
           "lastRepliedUserId": 2, # 最新回复用户id, 默认为发帖人, 非评分要求字段
     "lastRepliedNickname": "清大软", # 最新回复用户昵称,默认为发帖人,非评分要求
字段
     "lastRepliedTime": "2020-08-22T20:18:19+08:00", # 最新回复时间,非评分要
求字段
           "created": "2020-08-14T00:00:00+08:00",
          "updated": "2020-08-14T00:00:00+08:00"
       }
   ]
}
```

### 发帖

```
Method: POST
URL: /api/v1/post
Request:
{
    "title": "欢迎使用清软论坛", # 帖子标题
    "content": "请同学们畅所欲言" # 帖子内容
}
Response:
{
    'message': 'ok',
    'postId': 1
}
```

### 编辑当前用户发布的帖子

```
Method: PUT
URL: /api/v1/post/:postId
#:postId 为帖子的id,需要是本人所发帖才能修改
Request:
{
    "title": "欢迎使用清软论坛", # 帖子标题
    "content": "请同学们畅所欲言!" # 帖子内容
}
Response:
{
    'message': 'ok'
}
```

### 获取帖子详情与回帖列表

```
Method: GET
URL: /api/v1/post/:postId
#:postId 为帖子的id
Response:
{
   "id": 1,
   "userId": 1,
   "nickname": "清小软",
   "title": "hello, world", # 帖子标题
   "content": "welcome to simplebbs", # 帖子内容
   "created": "2020-08-14T00:00:00+08:00",
   "updated": "2020-08-14T00:00:00+08:00",
   "lastRepliedTime": "2020-08-22T20:18:19+08:00", # 最新回复时间,非评分要求
字段
   "reply": [ # 回帖列表, 创建时间升序
       {
           "id": 1,
           "userId": 1,
           "nickname": "清小软",
           "postId": 1,
           "replyId": 0, # 回复主帖
           "content": "Hello, EveryOne!",
           "created": "2020-08-15T11:31:41+08:00",
           "updated": "2020-08-15T11:31:41+08:00"
       },
       {
```

```
"id": 2,
    "userId": 1,
    "nickname": "清小软",
    "postId": 1,
    "replyId": 1, # 回复上一条回帖
    "content": "reply to the first reply",
    "created": "2020-08-15T11:33:23+08:00",
    "updated": "2020-08-15T11:33:23+08:00"
}
```

### 回帖

```
Method: POST
URL: /api/v1/post/:postId/reply
# :postId 为回复帖子的id
Request:
{
    "content": "", # 回帖内容
    "replyId": 1 # 回复目标回复Id, 不提供表示回复主楼
}
Response:
{
    'message': 'ok'
}
```

### 编辑当前用户发布的回帖

```
Method: PUT
URL: /api/v1/post/:postId/reply/:replyId
# :postId 为回复帖子的id
# :replyId 为修改回复的id
Request:
{
    content": "", # 修改回帖內容
}
Response:
{
    'message': 'ok'
}
```