

作业1 - 报告

Contents

作业1 - 报告	1
要求	1
代码风格测试	1
单元测试	2
基础函数的补全: register_params_check	2
测试函数	2
覆盖率	4
集成测试	4
整体思路	4
登录功能	4
注册功能	4
登出功能	5
测试结果	5
端到端测试	5
Docker 部署部分	5
主体要求	5
后端 Django 服务	5
Mysql 服务器	6
Nginx 反向代理	6
体会	7

软件03 陈启乾 202012385

要求

- 简单描述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；
- 简要描述集成测试和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；

代码风格测试

编写 Flake8 配置文件即可。

```
[flake8]
# 忽略且仅忽略 .git, 所有 __pycache__ 文件夹, 所有 migrations 文件夹
exclude =
    .git,
    __pycache__,
    migrations
```

忽略文件需要使用 exclude 命令。

```
# 对 tests/test_e2e.py 忽略E501错误, 对 tests/test_api.py 忽略E501错误, 对 driver.py 忽略
E501错误, 对 app/settings.py 忽略E501错误, 对 user/views.py 忽略E722错误, 对 app/
settings_prod.py 忽略F401和F403错误
per-file-ignores =
    tests/test_e2e.py: E501,
    tests/test_api.py: E501,
    driver.py: E501,
    app/settings.py: E501,
```

```
user/views.py: E722,  
app/settings_prod.py: F401,F403
```

忽略个别错误需要使用 `per-file-ignores` 命令。

在 `lint.sh` 文件中:

```
autopep8 --in-place --recursive .
```

使用 `autopep8` 对代码自动格式化。

```
autoflake --in-place --recursive --remove-unused-variables .
```

使用 `autoflake` 对代码自动格式化。

```
isort .
```

使用 `isort` 对代码自动格式化。

```
flake8
```

使用 `flake8` 检查代码风格。

单元测试

单元测试包括两部分：基础函数的补全和单元测试的编写。

基础函数的补全: `register_params_check`

1. 针对必填项，会首先判断是否存在该项目，不存在则直接报错；对于可选项，不存在时则会填充默认值。
2. 其次会判断内容的类型、长度等简单的信息
3. 最后利用正则表达式判断所有其他限制。对于较为复杂的情况例如域名，也会结合 Python 语句先进行分割。

测试函数

总体上，针对每一个分支判断的判断的错误的输入，我们都编写了一个对应的测试函数，函数名就反映了测试的范围。

具体实现：

```
def test_username_missing(self):  
    content = {  
        "password": "Abc12345*",  
        "nickname": "test",  
        "mobile": "+86.123456789012",  
        "url": "https://www.google.com",  
        "magic_number": 0  
    }  
    result = register_params_check(content)  
    self.assertEqual(result, ("username", False))
```

例如在这个例子中，我们想要测试没有用户名的情况下程序的输出，因此我们就构造了一个没有用户名的用例。

测试用例见下页：

username	password	nickname	mobile	url	magic_number	备注
	Abc12345*	test	+86.123456789012	https://www.google.com	0	没有用户名
a123	Abc12345*	test	+86.123456789012	https://www.google.com	0	用户名过短
123abc123	Abc12345*	test	+86.123456789012	https://www.google.com	0	用户名错误布局
abc12345		test	+86.123456789012	https://www.google.com	0	密码缺失
abc12345	Abc124*	test	+86.123456789012	https://www.google.com	0	密码太短
abc12345	abc12345	test	+86.123456789012	https://www.google.com	0	密码太简单
abc12345	Abc12345*	test		https://www.google.com	0	手机缺失
abc12345	Abc12345*	test	123456789012	https://www.google.com	0	手机类型错误
abc12345	Abc12345*	test	+86.12345678901	https://www.google.com	0	手机格式错误
abc12345	Abc12345*		+86.123456789012	https://www.google.com	0	昵称缺失
abc12345	Abc12345*	123	+86.123456789012	https://www.google.com	0	昵称错误的类型
abc12345	Abc12345*	test	+86.123456789012		0	URL缺失
abc12345	Abc12345*	test	+86.123456789012	ftp://www.google.com	0	URL格式错误
abc12345	Abc12345*	test	+86.123456789012	https://www.google.123	0	URL domain 错误
abc12345	Abc12345*	test	+86.123456789012	https://www.google.-com	0	URL tag 错误
abc12345	Abc12345*	test	+86.123456789012	https://www.google.com		Magic Number缺失
abc12345	Abc12345*	test	+86.123456789012	https://www.google.com	-1	Magic Number错误
abc12345	Abc12345*	test	+86.123456789012	https://www.google.com	0	所有都符合

覆盖率

运行: `python manage.py test --filter test_basic`

```
-----
Ran 20 tests in 0.059s

OK

Coverage Report:

```

Name	Stmts	Miss	Branch	BrPart	Cover
post\controllers.py	98	86	18	0	10%
post\urls.py	3	0	0	0	100%
post\views.py	98	82	44	0	11%
user\controllers.py	32	26	6	0	16%
user\urls.py	3	0	0	0	100%
user\views.py	62	48	18	0	18%
utils\jwt.py	47	33	10	0	25%
utils\post_params_check.py	2	1	0	0	50%
utils\register_params_check.py	48	0	38	0	100%
utils\reply_post_params_check.py	2	1	0	0	50%
TOTAL	395	277	134	0	29%

集成测试

在 `tests/test_api.py` 中完成集成测试。

整体思路

用请求模拟用户的错误的操作。需要手动记录登录成功后的 `jwt token` 并传作 `Header` 的 `Authorization` 字段。

```
data = { ... } # 构造错误数据
response = self.client.patch(
    reverse(user_views.login),
    data=data,
    content_type="application/json"
) # 发送请求
json_data = response.json()
# 判断返回值
self.assertEqual(response.status_code, 401) # 1. 如果失败
self.assertEqual(response.status_code, 200) # 2. 如果成功
self.assertEqual(json_data['message'], "Invalid credentials") # 失败 / 成功信息
```

登录功能

1. 使用错误的信息进行登录, 检查返回值为失败
 - 错误的用户名
 - 错误的密码
2. 使用正确的信息进行登录, 检查返回值为成功
3. 进行登出, 检查返回值为成功

注册功能

1. 使用错误信息进行注册, 检查返回值为失败

2. 使用正确的的信息进行注册，检查返回值为成功
3. 使用正确的的信息进行登录，检查返回值为成功

登出功能

1. 未登录直接登出，检查返回值为失败

测试结果

```
● (SimpleBBS) PS C:\Users\chenqq\Downloads\code\backend> python manage.py test --filter test_api
>>
test_login (test_api.APITestCase)
使用错误的信息进行登录，检查返回值为失败 ... Unauthorized: /api/v1/login
Unauthorized: /api/v1/login
now: 2023-10-15 22:06:28.680140
expiry: 2023-10-16 22:06:28.680140
ok
test_logout (test_api.APITestCase)
未登录直接登出 ... Unauthorized: /api/v1/logout
ok
test_register (test_api.APITestCase)
Example: 使用错误信息进行注册，检查返回值为失败 ... Bad Request: /api/v1/register
now: 2023-10-15 22:06:29.080895
expiry: 2023-10-16 22:06:29.080895
ok

-----
Ran 3 tests in 0.827s

OK
```

端到端测试

端到端测试集成了 selenium 进行自动化操作。

只需将 DRIVER_PATH 修改为 drivers/chromedriver 即可。

运行 `python manage.py test --filter test_e2e` 即可。

Docker 部署部分

主体要求

创建了两个网络：inner 和 front，用来隔离 Mysql 和 Nginx。

后端 Django 服务

Django 服务使用 DockerFile 构建，Docker Compose 集成。

Dockerfile 包括如下内容：

1. 从 `python:3.8-buster` 开始构建
2. 升级 pip，根据 `requirements.txt` 使用 pip 安装依赖
3. 复制当前文件夹内所有的文件到 `/app/` 下
4. 暴露 8000 端口
5. 定义环境变量：ENV DJANGO_SETTINGS_MODULE app.settings_prod 采用部署设置
6. 先等待 20s mysql 服务器启动: `sleep 20`
7. 进行 migrate: `python manage.py migrate --settings=app.settings_prod`
8. 运行 Gunicorn 服务器: `gunicorn -w4 -b 0.0.0.0:8000 --log-level=debug app.wsgi`

Docker Compose 中包括如下内容：

1. 容器名为 app
2. 从当前文件夹构建 build: .

3. 依赖 mysql 服务: `depends_on: mysql`
4. 使用 inner 和 front 网络, 可以同时被 Nginx 访问和访问 Mysql 服务

Mysql 服务器

Mysql 服务器在 Docker Compose 中启动。

1. 使用 `mysql:8.1` 镜像
2. 容器名为 `mysql`
3. 暴露 3306 端口: `expose: 3306`
4. 配置环境变量如下:
 - `MYSQL_ROOT_PASSWORD=2020012385` 密码为学号
 - `MYSQL_DATABASE=thss` 数据库名为
 - `TZ=Asia/Shanghai` 时区为背景时间
5. 持久化存储, 将 `/home/ubuntu/mysql` 目录映射到 `/var/lib/mysql` 下
6. 启动命令: `mysqld --character-set-server=utf8mb4 --collation-server=utf8mb4_unicode_ci`
 - 这里需要允许使用 password 鉴权: `--default-authentication-plugin=mysql_native_password`
7. 使用 inner 网络, 只有后端 Django 服务可以访问到

Nginx 反向代理

Nginx 反向代理在 Docker Compose 中启动

1. 使用 `nginx:latest` 镜像
2. 容器名为 `nginx`
3. 依赖后端 Django 服务: `depends_on: backend`
4. 持久化存储:
 - `./nginx/app.conf:/etc/nginx/conf.d/default.conf` 配置文件
 - `./build/:/opt/build/` 生成的静态文件映射到 `/opt/build`
5. 使用 front 网络
6. 向外暴露 8000 端口

关于 Nginx 配置文件:

```
server {
    # 暴露 8000 端口
    listen 8000;
    server_name localhost;

    root /opt/build;

    # 处理静态部分
    location / {
        try_files $uri $uri/ @router;
        index index.html;
    }

    # 后端
    location /api/v1 {
        proxy_pass http://backend:8000/api/v1;
    }
}
```

体会

Docker 很好地隔绝了各个服务，让我们可以做到解耦之后专注于某个服务本身的构建。