VIP 模块开发及日志处理

Organization: 千锋教育 Python 教学部

Date: 2019-02-14

Author: 张旭

VIP、权限模块功能

- 1. VIP 分类
 - 。 非会员
 - 。 一级会员
 - 。 二级会员
 - 。 三级会员
- 2. 权限分类
 - 。 超级喜欢
 - 。 每日反悔 3 次
 - 。 查看喜欢过我的人
- 3. 权限分配
 - 。 非会员: 无任何权限
 - 。 一级会员: 超级喜欢
 - 。 二级会员: 超级喜欢 + 反悔3次
 - 。 三级会员: 超级喜欢 + 反悔3次 + 查看喜欢过我的人

开发难点

- 1. User 与 VIP 的关系
 - 一种 VIP 对应多个 User

- 一个 User 只会有一种 VIP
- 。 结论: 一对多关系
- 2. VIP 与权限 的关系
 - 。 一种 VIP 级别对应多种权限
 - 。 一个权限会属于在多种级别的 VIP
 - 。 结论: 多对多关系
- 3. 如何针对每个接口进行相应的权限检查?

模型设计

1. VIP (会员)

Field	Description
name	会员名称
level	登记
price	价格

2. Permission (权限)

Field	Description
name	权限名称
description	权限说明

日志相关功能

- 1. 开发统计函数,将每日登录数据统计到日志
 - 。 登录时间
 - 。 登录者的 uid
- 2. 使用 Linux 命令统计出每天的 DAU (日活跃)

日志处理

1. 日志的作用

- 1. 记录程序运行状态
 - 1. 线上环境所有程序以 deamon 形式运行在后台, 无法使用 print 输出程序状态
 - 2. 线上程序无人值守全天候运行, 需要有一种能持续记录程序运行 状态的机制, 以便遇到问题后分析处理
- 2. 记录统计数据
- 3. 开发时进行 Debug (调试)

2. 基本用法

```
import logging
  from logging import handlers
 2
 3
 4 # 设置日志格式
 5 | fmt = '%(asctime)s %(levelname)7.7s %(funcName)s: %
   (message)s'
 6 formatter = logging.Formatter(fmt, datefmt="%Y-%m-%d
   %H:%M:%S")
7
 8 # 设置 handler
 9 handler =
   handlers.TimedRotatingFileHandler('myapp.log',
   when='D', backupCount=30)
10 handler.setFormatter(formatter)
11
12 # 定义 logger 对象
13 logger = logging.getLogger("MyApp")
14 logger.addHandler(handler)
15 logger.setLevel(logging.INFO)
```

3. 日志的等级

。 DEBUG: 调试信息

- INFO: 普通信息
- WARNING: 警告
- 。 ERROR: 错误
- FATAL: 致命错误

4. 对应函数

- o logger.debug(msg)
- o logger.info(msg)
- o logger.warning(msg)
- o logger.error(msg)
- o logger.fatal(msg)

5. 日志格式允许的字段

- %(name)s:Logger的名字
- %(levelno)s:数字形式的日志级别
- %(levelname)s:文本形式的日志级别
- %(pathname)s:调用日志输出函数的模块的完整路径名,可能没有
- %(filename)s:调用日志输出函数的模块的文件名
- %(module)s:调用日志输出函数的模块名
- %(funcName)s:调用日志输出函数的函数名
- %(lineno)d:调用日志输出函数的语句所在的代码行
- %(created)f:当前时间,用 UNIX 标准的表示时间的浮点数表示
- 。 %(relativeCreated)d:输出日志信息时的,自 Logger 创建以来的毫秒数
- 。 %(asctime)s:字符串形式的当前时间。默认格式是"2003-07-08 16:49:45,896"。逗号后面的是毫秒
- %(thread)d:线程ID。可能没有
- %(threadName)s:线程名。可能没有
- %(process)d:进程ID。可能没有
- %(message)s:用户输出的消息

6. Django 中的日志配置

```
1 LOGGING = {
2 'version': 1,
```

```
3
       'disable existing loggers': True,
       # 格式配置
4
       'formatters': {
5
           'simple': {
6
7
               'format': '%(asctime)s %(module)s.%
   (funcName)s: %(message)s',
               'datefmt': '%Y-%m-%d %H:%M:%S',
8
9
           },
           'verbose': {
10
                'format': ('%(asctime)s %(levelname)s [%
11
   (process)d-%(threadName)s] '
12
                        '%(module)s.%(funcName)s line %
   (lineno)d: %(message)s'),
               'datefmt': '%Y-%m-%d %H:%M:%S',
13
14
           }
15
       },
       # Handler 配置
16
17
       'handlers': {
           'console': {
18
19
                'class': 'logging.StreamHandler',
               'level': 'DEBUG' if DEBUG else 'WARNING'
20
21
           },
           'info': {
22
               'class':
23
    'logging.handlers.TimedRotatingFileHandler',
24
                'filename': f'{BASE_DIR}/logs/info.log',
    # 日志保存路径
                'when': 'D', # 每天切割日志
25
                'backupCount': 30, # 日志保留 30 天
26
27
                'formatter': 'simple',
28
                'level': 'INFO',
29
           },
            'error': {
30
               'class':
31
   'logging.handlers.TimedRotatingFileHandler',
32
                'filename':
   f'{BASE DIR}/logs/error.log', # 日志保存路径
```

```
'when': 'W0', # 每周一切割日志
33
               'backupCount': 4, # 日志保留 4 周
34
               'formatter': 'verbose',
35
               'level': 'WARNING',
36
37
           }
38
       },
       # Logger 配置
39
       'loggers': {
40
           'django': {
41
               'handlers': ['console'],
42
43
           },
           'inf': {
44
               'handlers': ['info'],
45
               'propagate': True,
46
               'level': 'INFO',
47
48
           },
           'err': {
49
               'handlers': ['error'],
50
51
               'propagate': True,
               'level': 'WARNING',
52
53
           }
54
      }
55 }
```