

# 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 daemon 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

```
1 import logging
2 from logging import handlers
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

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

#### 5. 日志格式允许的字段

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

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