# 目录

某科学的Python小册	1.1
Python	1.2
Python进阶之道	1.2.1
Python标准库一览	1.2.2
Python函数式编程术语大全	1.2.3
爬虫	1.3
网络爬虫精要	1.3.1
looter——超轻量级爬虫框架	1.3.2
后端	1.4
flask核心知识	1.4.1
techattic——爬取优质的技术文章	1.4.2
用flask实现RSSHub	1.4.3
django开发小结	1.4.4
前端	1.5
JavaScript进阶之道	1.5.1

#### • 1. 某科学的Python小册

# 1. 某科学的Python小册

人生は辛くて短くて、だからPythonを使ってください! —— alphardex

本书是笔者知乎专栏Pythonが大好き的文集汇编,随着专栏的更新本文集也会同步进行修订。

离线PDF版本: 猛戳这里

#### • 1. 基本

- **1.1.** f-string
- 1.2. 三元运算符
- 1.3. 字符串的拼接, 反转与分割
- 1.4. 判断元素的存在性

#### • 2. 函数

- 2.1. 匿名函数
  - **2.1.1.** map 映射
  - 2.1.2. filter 讨滤
  - 2.1.3. sort 排序
  - 2.1.4. 其他骚操作
- 2.2. 星号和双星号
  - 2.2.1. 数据容器的合并
  - 2.2.2. 函数参数的打包与解包

#### • 3. 数据容器

- 3.1. 列表
  - 3.1.1. 推导式
  - 3.1.2. 同时迭代元素与其索引
  - **3.1.3.** 元素的追加与连接
  - 3.1.4. 测试是否整体/部分满足条件
  - 3.1.5. 同时迭代2个以上的可迭代对象
  - 3.1.6. 去重
  - 3.1.7. 解包
- 3.2. 字典
  - 3.2.1. 遍历
  - 3.2.2. 排序
  - 3.2.3. 反转

#### • 4. 语言专属特性

- 4.1. 下划线 的几层含义
  - 4.1.1. repl中暂存结果
  - 4.1.2. 忽略某个变量
  - 4.1.3. i18n国际化

- **4.1.4.** 增强数字的可读性
- 4.2. 上下文管理器
- 4.3. 静态类型注解
- 4.4. 多重继承
- 4.5. 特殊方法

如果说优雅也有缺点的话,那就是你需要艰巨的工作才能得到它,需要良好的教育才能欣赏它。—— Edsger Wybe Dijkstra

笔者精心整理了许多实用的Python tricks, 欢迎各位Pythonistia参考。

# 1. 基本

# 1.1. f-string

```
name = 'alphardex'
f'Ore wa {name} desu, {4 * 6} sai, gakusei desu.'
# 'Ore wa alphardex desu, 24 sai, gakusei desu.'
```

### 1.2. 三元运算符

```
# if condition:
# fuck
# else:
# shit
fuck if condition else shit
```

# 1.3. 字符串的拼接,反转与分割

```
letters = ['h', 'e', 'l', 'l', 'o']
```

```
''.join(letters)
# 'hello'
letters.reverse()
# ["o", "l", "e", "h"]
name = 'nameless god'
name.split(' ')
# ['nameless', 'god']
```

### 1.4. 判断元素的存在性

```
'fuck' in 'fuck you'
# True
'slut' in ['bitch', 'whore']
# False
'company' in {'title': 'SAO III', 'company': 'A1 Pictures'}
# True
```

# 2. 函数

#### 2.1. 匿名函数

类似ES6的箭头函数,函数的简化写法,配合map、filter、sorted等高阶函数食用更佳

#### 注: 在Python中,一般更倾向于用列表推导式来替代map和filter

```
# def foo(parameters):
# return expression
foo = lambda parameters: expression
```

### 2.1.1. map - 映射

```
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
list(map(lambda e: e ** 2, numbers))
# [1, 4, 9, 16, 25]
```

#### 2.1.2. filter - 过滤

```
values = [None, 0, '', True, 'alphardex', 666]
list(filter(lambda e:e, values))
# [True, "alphardex", 666]
```

#### 2.1.3. sort - 排序

```
tuples = [(1, 'kirito'), (2, 'asuna'), (4, 'alice'), (3, 'eugeo'))]
sorted(tuples, key=lambda x: x[1])
# [(4, 'alice'), (2, 'asuna'), (3, 'eugeo'), (1, 'kirito')]
sorted(tuples, key=lambda x: x[1], reverse=True)
# [(1, 'kirito'), (3, 'eugeo'), (2, 'asuna'), (4, 'alice')]
tuples.sort()
tuples
# [(1, 'kirito'), (2, 'asuna'), (3, 'eugeo'), (4, 'alice')]
```

其中,key这个参数接受一个函数,并将其运用在序列里的每一个元素上, 所产生的结果将是排序算法依赖的对比关键字

在这个例子中,key里面的函数获取了每个元素的字符串,排序算法将会基于字母顺序进行排序

排序默认是升序,把reverse设置为True,就能按降序排序 sorted会新建一个列表作为返回值,而list.sort则是就地排序

#### 2.1.4. 其他骚操作

```
from functools import reduce
# 求1到100的积
reduce(lambda x, y: x * y, range(1, 101))
# 求和就更简单了
sum(range(101))
# 5050
```

#### 扁平化列表

```
from functools import reduce
li = [[1,2,3],[4,5,6], [7], [8,9]]
flatten = lambda li: [item for sublist in li for item in sublist
]
flatten(li)
# [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
# 或者直接用more_itertools这个第三方模块
# from more_itertools import flatten
# list(flatten(li))
```

# 2.2. 星号和双星号

#### 2.2.1. 数据容器的合并

```
11 = ['a', 'b']
12 = [1, 2]
[*11, *12]
# ['a', 'b', 1, 2]
d1 = {'name': 'alphardex'}
d2 = {'age': 24}
{**d1, **d2}
```

```
# {'name': 'alphardex', 'age': 24}
```

#### 2.2.2. 函数参数的打包与解包

```
# 打包
def foo(*args):
    print(args)
foo(1, 2)
# (1, 2)
def bar(**kwargs):
    print(kwargs)
bar(name='alphardex', age=24)
# {'name': 'alphardex', 'age': 24}
#解包
t = (10, 3)
quotient, remainder = divmod(*t)
quotient
# 商: 3
remainder
# 余: 1
```

# 3. 数据容器

### 3.1. 列表

#### 3.1.1. 推导式

笔者最爱的语法糖:)

```
even = [i for i in range(10) if not i % 2]
```

```
even
# [0, 2, 4, 6, 8]
```

#### 3.1.2. 同时迭代元素与其索引

用enumerate即可

```
li = ['a', 'b', 'c']
print([f'{i+1}. {elem}' for i, elem in enumerate(li)])
# ['1. a', '2. b', '3. c']
```

#### 3.1.3. 元素的追加与连接

append在末尾追加元素, extend在末尾连接元素

```
li = [1, 2, 3]
li.append([4, 5])
li
# [1, 2, 3, [4, 5]]
li.extend([4, 5])
li
# [1, 2, 3, [4, 5], 4, 5]
```

#### 3.1.4. 测试是否整体/部分满足条件

all测试所有元素是否都满足于某条件, any则是测试部分元素是否满足于某条件

```
all([e<20 for e in [1, 2, 3, 4, 5]])
# True
any([e%2==0 for e in [1, 3, 4, 5]])
# False
```

#### 3.1.5. 同时迭代2个以上的可迭代对象

用zip即可

```
subjects = ('nino', 'miku', 'itsuki')
predicates = ('saikou', 'ore no yome', 'is sky')
print([f'{s} {p}' for s, p in zip(subjects, predicates)])
# ['nino saikou', 'miku ore no yome', 'itsuki is sky']
```

#### 3.1.6. 去重

利用集合的互异性

```
li = [3, 1, 2, 1, 3, 4, 5, 6]
list(set(li))
# [1, 2, 3, 4, 5, 6]
# 如果要保留原先顺序的话用如下方法即可
sorted(set(li), key=li.index)
# [3, 1, 2, 4, 5, 6]
```

#### 3.1.7. 解包

此法亦适用于元组等可迭代对象

最典型的例子就是2数交换

```
a, b = b, a
# 等价于 a, b = (b, a)
```

用星号运算符解包可以获取剩余的元素

```
first, *rest = [1, 2, 3, 4]
first
```

```
# 1
rest
# [2, 3, 4]
```

### 3.2. 字典

#### 3.2.1. 遍历

```
d = {'name': "alphardex", 'age': 24}
[key for key in d.keys()]
# ['name', 'age']
[value for value in d.values()]
# ['alphardex', 24]
[f'{key}: {value}' for key, value in d.items()]
# ['name: alphardex', 'age: 24']
```

#### 3.2.2. 排序

#### 3.2.3. 反转

```
d = {'name': 'alphardex', 'age': 24}
{v: k for k, v in d.items()}
# {'alphardex': 'name', 24: 'age'}
```

# 4. 语言专属特性

# 4.1. 下划线\_的几层含义

# 4.1.1. repl中暂存结果

```
>>> 1 + 1
# 2
>>> _
# 2
```

#### 4.1.2. 忽略某个变量

```
filename, _ = 'eroge.exe'.split('.')
filename
# 'eroge'
for _ in range(2):
    print('wakarimasu')
# wakarimasu
# wakarimasu
```

#### 4.1.3. i18n国际化

```
_("This sentence is going to be translated to other language.")
```

#### 4.1.4. 增强数字的可读性

```
1_000_000
# 1000000
```

### 4.2. 上下文管理器

用于资源的获取与释放,以代替try-except语句

常用于文件IO,锁的获取与释放,数据库的连接与断开等

```
# try:
#    f = open(input_path)
#    data = f.read()
# finally:
#    f.close()
with open(input_path) as f:
    data = f.read()
```

#### 可以用@contextmanager来实现上下文管理器

```
from contextlib import contextmanager

@contextmanager
def open_write(filename):
    try:
        f = open(filename, 'w')
        yield f
    finally:
        f.close()

with open_write('onegai.txt') as f:
    f.write('Dagakotowaru!')
```

#### 4.3. 静态类型注解

给函数参数添加类型,能提高代码的可读性和可靠性,大型项目的最佳实践 之一

```
from typing import List

def greeting(name: str) -> str:
    return f'Hello {name}.'

def gathering(users: List[str]) -> str:
    return f"{', '.join(users)} are going to be raped."

print(greeting('alphardex'))
print(gathering(['Bitch', 'slut']))
```

### 4.4. 多重继承

在django中经常要处理类的多重继承的问题,这时就要用到super函数如果单单认为super仅仅是"调用父类的方法",那就错了

**其实super指的是MRO中的下一个类**,用来解决多重继承时父类的查找问题 MRO是啥? Method Resolution Order (方法解析顺序)

看完下面的例子,就会理解了

```
class A:
    def __init__(self):
        print('A')

class B(A):
    def __init__(self):
        print('enter B')
```

```
super().__init__()
        print('leave B')
 class C(A):
     def __init__(self):
        print('enter C')
        super().__init__()
        print('leave C')
 class D(B, C):
     pass
 d = D()
 # enter B
 # enter C
 # A
 # leave C
 # leave B
 print(d.__class__.__mro__)
 # (<class '__main__.D'>, <class '__main__.B'>, <class '__main__.
 C'>, <class ' main__.A'>, <class 'object'>)
首先,因为D继承了B类,所以调用B类的 init ,打印了 enter B
打印 enter B 后的super寻找MRO中的B的下一个类,也就是C类,并调用
其 init , 打印 enter C
打印 enter C 后的super寻找MRO中的C的下一个类,也就是A类,并调用
其 init , 打印 A
```

### 4.5. 特殊方法

打印 A 后回到C的 init ,打印 leave C

打印 leave C 后回到B的\_init\_\_, 打印 leave B

在django中,定义model的时候,希望admin能显示model的某个字段而不是XXX Object,那么就要定义好\_str\_

每当你使用一些内置函数时,都是在调用一些特殊方法,例如len()调用了\_\_len\_\_(), str()调用\_\_str\_\_()等

以下实现一个数学向量类, 里面有6个特殊方法

```
from math import hypot
class Vector:
   # 实例创建
   def __init__(self, x=0, y=0):
       self.x = x
       self.y = y
   # 字符串表示形式
   def __repr__(self) -> str:
       return f'Vector({self.x}, {self.y})'
   # 数值转换 - 绝对值
   def abs (self) -> float:
       return hypot(self.x, self.y)
   # 数值转换 - 布尔值
   def bool (self) -> bool:
       return bool(abs(self))
   # 算术运算符 - 加
   def add (self, other: Vector) -> Vector:
       x = self.x + other.x
       y = self.y + other.y
       return Vector(x, y)
   # 算术运算符 - 乘
   def __mul__(self, scalar: float) -> Vector:
```

```
return Vector(self.x * scalar, self.y * scalar)
v = Vector(3, 4)
# repr(v) => v.__repr__()
# Vector(3, 4)
# abs(v) => v.__abs__()
abs(v)
# 5.0
# bool(v) => v.__bool__()
bool(v)
# True
# v1 + v2 => v1._add_(v2)
v1 = Vector(1, 2)
v2 = Vector(3, 4)
v1 + v2
# Vector(4, 6)
# v * 3 => v._mul_(3)
v * 3
# Vector(9, 12)
```

#### 想了解所有的特殊方法可查阅官方文档,以下列举些常用的:

```
字符串表示形式: __str__, __repr__
数值转换: __abs__, __bool__, __int__, __float__, __hash__
集合模拟: __len__, __getitem__, __setitem__, __delitem__, __conta
ins__
迭代枚举: __iter__, __reversed__, __next__
可调用模拟: __call__
实例创建与销毁: __init__, __del__
```

运算符相关: \_\_add\_\_, \_\_iadd\_\_, \_\_mul\_\_, \_\_imul\_\_

- 1.1. 文本处理
- 1.2. 数据结构
- 1.3. 数学
- 1.4. 函数式编程
- 1.5. 文件目录访问
- 1.6. 数据持久化
- 1.7. 文件格式
- 1.8. 密码学
- 1.9. 操作系统
- 1.10. 并发执行
- 1.11. 进程间通信和网络
- 1.12. 网络数据处理
- 1.13. 结构化标记语言工具
- 1.14. 网络协议支持
- 1.15. 程序框架
- 1.16. GUI
- 1.17. 开发工具
- **1.18.** DEBUG和性能优化
- 1.19. 软件打包发布
- **1.20.** Python运行时服务
- **1.21**. 自定义Python解释器

想掌握Python标准库,读它的官方文档很重要。本文并非此文档的复制版,而是对每一个库的一句话概括以及它的主要函数,由此用什么库心里就会有数了。

#### 1.1. 文本处理

- string: 提供了字符集: ascii\_lowercase, ascii\_uppercase, digits, hexdigits, punctuation
- re: 正则表达式支持(pattern, string): match, search, findall, sub, split, finditer

#### 1.2. 数据结构

• datetime: 处理日期, 建议用arrow代替

• calendar: 日历: Calendar

• collections: 其他数据结构: deque, Counter, defaultdict, namedtuple

• heapq: 堆排序实现: nlargest, nsmallest, merge

● bisect: 二分查找实现: bisect, insort

● array: 数列实现: array

● copy: 浅拷贝和深拷贝: copy, deepcopy

• pprint: 漂亮地输出文本: pprint

• enum: 枚举类的实现: Enum

#### 1.3. 数学

• math: 数学函数库, 函数太多故不——列举

• fractions: 分数运算: Fraction as F

• random: 随机数: choice, randint, randrange, sample, shuffle, gauss

• statistics: 统计学函数: mean, median, mode, variance

### 1.4. 函数式编程

• itertools: 迭代器工具: permutations, combinations, product, chain, repeat, cycle, accumulate

functools: 函数工具: @wraps, reduce, partial, @lrucache,
 @singledispatch

• operator: 基本运算符

### 1.5. 文件目录访问

• pathlib: 对路径对象进行操作,完美替代os.path: Path

• fileinput: 读取一个或多个文件并处理行: input

• filecmp: 比较两个文件是否相同: cmp

● tempfile: 用来创建临时文件, 一关闭就自动删除: TemporaryFile

• linecache: 读取文件的行,缓存优化: getline, getlines

• shutil: 文件操作: copy, copytree, rmtree, move, make archive

#### 1.6. 数据持久化

• pickle: 文件pickle序列化: dump, dumps, load, loads

• sqlite3: sqlite数据库接口

#### 1.7. 文件格式

• csv: 处理csv文件: reader, writeheader, writerow

• configparser: 处理配置文件: ConfigParser, get, sections

#### 1.8. 密码学

• hashlib: 哈希加密算法: sha256, hexdigest

• secrets: 密钥生成: token bytes, token hex, token urlsafe

## 1.9. 操作系统

• os: 操作系统, 具体看文档

● io: 在内存中读写str和bytes: StringIO, BytesIO, write, get\_value

• time: 计时器: time, sleep, strftime

• argparse, getopt: 命令行处理, 建议用click或docopt代替

• logging: 打日志: debug, info, warning, error, critical, 建议用loguru 代替

• getpass: 获取用户输入的密码: getpass

• platform: 提供跨平台支持: uname, system

#### 1.10. 并发执行

• threading: 多线程模型: Thread, start, join

• multiprocessing: 多进程模型: Pool, map, Process

• concurrent.futures: 异步执行模型: ThreadPoolExecutor, ProcessPoolExecutor

• subprocess: 子进程管理: run

• sched: 调度工具,建议用schedule代替

● queue: 同步队列: Queue

### 1.11. 进程间通信和网络

 asyncio: 异步IO, eventloop, 协程: get\_event\_loop, run\_until\_complete, wait, async和await关键字

#### 1.12. 网络数据处理

• email: 处理email, 建议用yagmail代替

• json: 处理json: dumps, loads

• base64: 处理base64编码: b64encode, b64decode

### 1.13. 结构化标记语言工具

• html: 转义html: escape, unescape

• html.parser: 解析html, 建议用parsel代替

#### 1.14. 网络协议支持

● webbrowser: 打开浏览器: open

• wsgiref: 实现WSGI接口

● uuid: 通用唯一识别码: uuid1, uuid3, uuid4, uuid5

● ftplib, poplib, imaplib, nntplib, smptlib, telnetlib: 实现各种网络协议

#### 其余库用requests代替

#### 1.15. 程序框架

• turtle: 画图工具

• cmd: 实现交互式shell

• shlex: 利用shell的语法分割字符串: split

#### 1.16. GUI

● tkinter: 可用pysimplegui代替, 超好用

#### 1.17. 开发工具

● typing: 类型注解,可配合mypy对项目进行静态类型检查

• pydoc: 查阅模块文档: python -m pydoc [name]

● doctest: 文档测试: python -m doctest [pyfile]

• unittest: 单元测试: python -m unittest [pyfile]

### 1.18. DEBUG和性能优化

• pdb: Python Debugger: python -m pdb [pyfile]

● cProfile: 分析程序性能: python -m cProfile [pyfile]

• timeit: 检测代码运行时间: python -m timeit [pyfile]

### 1.19. 软件打包发布

• setuptools: 编写setup.py专用: setup, find\_packages

• venv: 创建虚拟环境,建议用pipenv代替

# 1.20. Python运行时服务

- sys: 系统环境交互: argv, path, exit, stderr, stdin, stdout
- builtins: 所有的内置函数和类,默认引进 (还有一个boltons扩充了许多有用的函数和类)
- \_\_main\_\_: 顶层运行环境,使得python文件既可以独立运行,也可以当做模块导入到其他文件。
- warnings: 警告功能 (代码过时等): warn
- contextlib: 上下文管理器实现: @contextmanager
- inspect: 用于获取对象的各种信息 (自省)

# 1.21. 自定义Python解释器

● code: 实现自定义的Python解释器 (比如Scrapy的shell): interact

- 1.1. Arity 函数参数个数
- 1.2. Higher-Order Function 高阶函数
- 1.3. Closure 闭包
- 1.4. Partial Function 偏函数
- **1.5.** Currying 柯里化
- 1.6. Auto Currying 自动柯里化
- 1.7. Function Composition 函数组合
- **1.8.** Purity 纯函数
- 1.9. Side effects 副作用
- 1.10. Idempotent 幂等性
- o 1.11. Point-Free Style Point-Free 风格
- **1.12.** Predicate 谓词
- o 1.13. Contracts 契约
- o 1.14. Functor 函子
  - 1.14.1. Preserves identity 一致性
  - 1.14.2. Composable 组合性
- ∘ 1.15. Referential Transparency 引用透明性
- 1.16. Lazy evaluation 惰性求值
- **1.17.** Monoid 单位半群
- **1.18.** Monad 单子
- 1.19. Comonad 余单子
- o 1.20. Morphism 态射
  - 1.20.1. Endomorphism 自同态
  - 1.20.2. Isomorphism 同构
- 1.21. Setoid
- 1.22. Semigroup 半群
- 1.23. Foldable
- 1.24. Type Signatures 类型签名
- 1.25. 常用库

参考repo: https://github.com/hemanth/functional-programming-jargon

### 1.1. Arity - 函数参数个数

```
import inspect
add = lambda a, b: a + b
len(inspect.getfullargspec(add).args)
# 2
```

# 1.2. Higher-Order Function - 高阶函数

以函数为参数或返回值

```
is_type = lambda type_: lambda x: isinstance(x, type_)
li = [0, '1', 2, None]
[1 for l in li if is_type(int)(l)]
# [0, 2]
```

#### 1.3. Closure - 闭包

闭包是一种在变量作用域之外访问变量的方法。是一种将函数存储在环境中的方法。

闭包是一个作用域,它捕获函数的局部变量以便访问,即使在执行已经移出 定义它的块之后也是如此。

```
add_to = lambda x: lambda y: x + y
add_to_five = add_to(5)
add_to_five(3)
# 8
```

函数addTo()返回一个函数(内部称为add()),将它存储在名为addToFive的变量中,它带有参数为5的柯里化调用。

理想情况下,当函数addTo完成执行时,其作用域与局部变量add, x, y就变得不可访问。 但是,它在调用addToFive()时返回8。 这意味着即使在代码块完成执行后也会保存函数addTo的状态,否则无法知道addTo被调用为addTo(5)并且x的值被设置为5。

词法作用域范围是它能够找到x和add的值的原因 - 已经完成执行的父项的私有变量。该值称为闭包。

堆栈以及函数的词法范围以对父项的引用形式存储。这可以防止关闭和底层 变量被垃圾收集(因为至少有一个对它的实时引用)。

闭包是一种通过引用其主体外部的字段来包围其周围状态的函数。封闭状态保持在闭包的调用之间。

#### 1.4. Partial Function - 偏函数

通过对原始函数预设参数来创建一个新的函数

```
from functools import partial
add3 = lambda a, b, c: a + b + c
five_plus = partial(add3, 2, 3)
five_plus(4)
# 9
```

# 1.5. Currying - 柯里化

将一个多元函数转变为一元函数的过程

```
add = lambda a, b: a + b
curried_add = lambda a: lambda b: a + b
curried_add(3)(4)
# 7
add2 = curried_add(2)
add2(10)
```

# 1.6. Auto Currying - 自动柯里化

```
from toolz import curry
add = lambda a, b: a + b
curried_add = curry(add)
curried_add(1, 2)
# 3
curried_add(1)(2)
# 3
curried_add(1)
# <function <lambda> at 0x000002088BBD5E18>
```

# 1.7. Function Composition - 函数组合

接收多个函数作为参数,从右到左,一个函数的输入为另一个函数的输出

```
import math
from functools import reduce
# 组合2个函数
compose = lambda f, g: lambda a: f(g(a))
# 组合多个函数
compose = lambda *funcs: reduce(lambda f, g: lambda *args: f(g(* args)), funcs)
floor_and_to_string = compose(str, math.floor)
floor_and_to_string(12.12)
# '12'
```

# 1.8. Purity - 纯函数

#### 输出仅由输入决定,且不产生副作用

```
greet = lambda name: f'hello, {name}'
greet('world')
'hello, world'
```

#### 以下代码不是纯函数

```
# 情况1: 函数依赖全局变量

NAME = 'alphardex'
greet = lambda: f'hi, {NAME}'
greet()
# 'hi, alphardex'

# 情况2: 函数修改了全局变量
greeting = None
def greet(name):
    global greeting
    greeting = f'hi, {name}'
greet('alphardex')
greeting
# 'hi, alphardex'
```

# 1.9. Side effects - 副作用

如果函数与外部可变状态进行交互,则它是有副作用的

#### 最典型的例子是创建日期和IO

```
from datetime import datetime
different_every_time = datetime.now()
different_every_time
# datetime.datetime(2019, 4, 20, 17, 30, 24, 824876)
different_every_time = datetime.now()
```

```
different_every_time
# datetime.datetime(2019, 4, 20, 17, 31, 41, 204302)
```

# 1.10. Idempotent - 幂等性

如果一个函数执行多次皆返回相同的结果,则它是幂等性的

```
abs(abs(10)))
# 10
```

# 1.11. Point-Free Style - Point-Free 风格

定义函数时,不显式地指出函数所带参数,这种风格通常需要柯里化或者高 阶函数

Point-Free风格的函数就像平常的赋值,不使用def或者lambda关键词

```
map_ = lambda func: lambda li: [func(l) for l in li]
add = lambda a: lambda b: a + b
increment_all = map_(add(1))

numbers = [1, 2, 3]
increment_all(numbers)
# [2, 3, 4]
```

# 1.12. Predicate - 谓词

根据输入返回 True 或 False。常用于filter函数中

filter函数亦可以用列表推导式的if判断实现

```
above_two = lambda a: a > 2
```

```
li = [1, 2, 3, 4]
[1 for 1 in li if above_two(1)]
# [3, 4]
```

#### 1.13. Contracts - 契约

契约保证了函数或者表达式在运行时的行为。当违反契约时,将抛出一个错误。

```
def contract(input):
    if isinstance(input, int):
        return True
    raise Exception('Contract Violated: expected int -> int')

add_one = lambda num: contract(num) and num + 1
add_one(2)
# 3
add_one('hello')
# Exception Traceback
```

#### 1.14. Functor - 函子

一个实现了map函数的对象,map会遍历对象中的每个值并生成一个新的对象。

Python中最具代表性的函子就是list, 因为它遵守因子的两个准则

在Python中可以用列表推导式来代表map操作

#### 1.14.1. Preserves identity - 一致性

```
li = [1, 2, 3]
[1 for 1 in li] == li
```

```
# True
```

#### 1.14.2. Composable - 组合性

```
li = [1, 2, 3]
compose = lambda f, g: lambda a: f(g(a))
[compose(str, lambda x: x+1)(l) for l in li]
# ['2', '3', '4']
[str(l+1) for l in li]
# ['2', '3', '4']
```

# 1.15. Referential Transparency - 引用透明性

一个表达式能够被它的值替代而不改变程序的行为成为引用透明

```
greet = lambda: 'hello, world.'
```

# 1.16. Lazy evaluation - 惰性求值

按需求值机制,只有当需要计算所得值时才会计算

Python中可用生成器实现

```
import random
def rand():
    while True:
        yield random.random()
rand_iter = rand()
next(rand())
# 0.16066473752585098
```

# 1.17. Monoid - 单位半群

一个对象拥有一个函数用来连接相同类型的对象

数值加法是一个简单的Monoid

```
1 + 1
# 2
```

以上例子中,数值是对象,而+是函数

以下能更清晰地说明它

```
from operator import add
type(1)
# <class 'int'>
add(1, 1)
# 2
```

数值是int类的实例对象,add是实现了加法的函数

与另一个值结合而不会改变它的值必须存在, 称为 identity 。

加法的identity值为 0:

```
1 + 0
# 1
```

#### 需要满足结合律

```
1 + (2 + 3) == (1 + 2) + 3
# True
```

list的结合也是Monoid

```
[1, 2].extend([3, 4])
```

#### identity值为空数组

```
[1, 2].extend([])
```

#### identity与compose函数能够组成monoid

```
identity = lambda a: a
compose = lambda f, g: lambda a: f(g(a))
foo = lambda bar: bar + 1
compose(foo, identity)(1) == compose(identity, foo)(1) == foo(1)
# True
```

#### 1.18. Monad - 单子

拥有 of 和 chain 函数的对象。 chain 很像 map ,除了用来铺平嵌套数据。

```
flatten = lambda li: sum(li, [])
of = lambda *args: list(args)
chain = lambda func: lambda li: list(flatten([func(l) for l in l
i]))

[s.split(',') for s in of('cat,dog', 'fish,bird')]
# [['cat', 'dog'], ['fish', 'bird']]

chain(lambda s: s.split(','))(of('cat,dog', 'fish,bird'))
# ['cat', 'dog', 'fish', 'bird']
```

### 1.19. Comonad - 余单子

拥有 extract 与 extend 函数的对象。

```
class CoIdentity:
    def __init__(self, v):
        self.val = v

    def extract(self):
        return self.val
    def extend(self, func):
        return CoIdentity(func(self))

CoIdentity(1).extract()
1
from beeprint import pp
pp(CoIdentity(1).extend(lambda x: x.extract() + 1))
# instance(CoIdentity):
# val: 2
```

# 1.20. Morphism - 态射

一个变形的函数

### 1.20.1. Endomorphism - 自同态

输入输出是相同类型的函数

```
uppercase = lambda string: string.upper()
uppercase('hello')
# 'HELLO'

decrement = lambda number: number - 1
decrement(2)
# 1
```

### 1.20.2. Isomorphism - 同构

不同类型对象的变形,保持结构并且不丢失数据。

例如,一个二维坐标既可以表示为列表 [2,3],也可以表示为字典 {'x': 2,'y':3}。

```
pair_to_coords = lambda pair: {'x': pair[0], 'y': pair[1]}
coords_to_pair = lambda coords: [coords['x'], coords['y']]
pair_to_coords(coords_to_pair({'x': 1, 'y': 2}))
#{'x': 1, 'y': 2}
```

#### **1.21. Setoid**

拥有 equals 函数的对象。 equals 可以用来和其它对象比较。

Python里的 == 就是 equals 函数

```
[1, 2] == [1, 2]
# True

[1, 2] == [3, 4]
# False
```

# 1.22. Semigroup - 半群

拥有 concat 函数的对象。 concat 可以连接相同类型的两个对象。

Python里列表的 extend 就是 concat 函数

```
li = [1]
li.extend([2])
li
```

```
# [1, 2]
```

### 1.23. Foldable

一个拥有 reduce 函数的对象。 reduce 可以把一种类型的对象转化为另一种类型。

```
from functools import reduce
sum_ = lambda li: reduce(lambda acc, val: acc + val, li, 0)
sum_([1, 2, 3])
6
```

# 1.24. Type Signatures - 类型签名

通常可以在注释中指出参数与返回值的类型

```
# add :: int -> int -> int
add = lambda x: lambda y: x + y

# increment :: int -> int
increment = lambda x: x + 1
```

如果函数的参数也是函数,那么这个函数需要用括号括起来

```
# call :: (a -> b) -> a -> b
call = lambda func: lambda x: func(x)
```

字符a, b, c, d表明参数可以是任意类型。以下版本的 map 的参数func, 把一种类型a的数组转化为另一种类型b的数组

```
# map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
```

# 1.25. 常用库

- functools
- itertools
- operator
- more-itertools
- toolz

○ 1.1. 如何爬取网站信息

■ 1.1.1. 情形1: 开放api的网站

■ 1.1.2. 情形2: 不开放api的网站

■ 1.1.3. 情形3: 反爬的网站

○ 1.2. 如何编写结构化的爬虫

○ 1.3. 框架

网络爬虫是一种按照一定的规则,自动地抓取网站信息的程序或者脚本。 本文以Python语言为例简要谈谈爬虫是如何编写的。

# 1.1. 如何爬取网站信息

写爬虫之前,我们必须确保能够爬取目标网站的信息。

不过在此之前必须弄清以下三个问题:

- 1. 网站是否已经提供了api
- 2. 网站是静态的还是动态的
- 3. 网站是否有反爬的对策

# 1.1.1. 情形1: 开放api的网站

一个网站倘若开放了api,那你就可以直接GET到它的json数据。

比如xkcd的about页就提供了api供你下载

```
import requests
requests.get('https://xkcd.com/614/info.0.json').json()
```

那么如何判断一个网站是否开放api呢?有3种方法:

- 1. 在站内寻找api入口
- 2. 用搜索引擎搜索 "某网站 api"
- 3. 抓包。有的网站虽然用到了ajax(比如果壳网的瀑布流文章,亦或

是unsplash的瀑布流图片),但是通过抓包还是能够获取XHR里的json数据的,不要傻乎乎地去用selenium,反而会降低效率。

怎么抓包: F12 - Network - F5刷新

实际上, app的数据也可以通过抓包来获取。

### app抓包

安装fiddler并启动,打开Tools-Options-Connections,将Allow remote computers to connect打上勾并重启fiddler。

命令行上输入ipconfig,查看自己网络的ipv4地址,在手机的网络上设置 HTTP代理,端口为8888。

这时虽说能抓到数据,但都是HTTP的,而app的大部分数据都是HTTPS的。

在Options-HTTPS中将Decrypt HTTPS traffic打上勾。

以ios系统为例,在Safari浏览器中输入http://ipv4:8888,下载证书并安装。

这样就能抓到HTTPS数据啦!

# 1.1.2. 情形2: 不开放api的网站

如果此网站是静态页面,那么你就可以解析它的HTML。

解析库强烈推荐parsel,不仅语法和css选择器类似,而且速度也挺快, Scrapy用的就是它。

你需要了解一下css选择器的语法(xpath也行),并且学会看网页的审查 元素

比如获取konachan的所有原图链接

from parsel import Selector

```
res = requests.get('https://konachan.com/post')
tree = Selector(text=res.text)
imgs = tree.css('a.directlink::attr(href)').extract()
```

如果此网站是动态页面,先用selenium来渲染JS,再用HTML解析库来解析 driver的page\_source。

比如获取hitomi.la的数据(这里把chrome设置成了无头模式)

```
from selenium import webdriver

options = webdriver.ChromeOptions()

options.add_argument('--headless')

driver = webdriver.Chrome(options=options)

driver.get('https://hitomi.la/type/gamecg-all-1.html')

tree = Selector(text=driver.page_source)

gallery_content = tree.css('.gallery-content > div')
```

### 1.1.3. 情形3: 反爬的网站

目前的反爬策略常见的有:验证码、登录、封ip等。

验证码:利用打码平台破解(如果硬上的话用opencv或keras训练图)

登录: 利用requests的post或者selenium模拟用户进行模拟登陆

封ip: 买些代理ip (免费ip一般都不管用), requests中传入proxies参数即

可

其他防反爬方法:伪装User-Agent,禁用cookies等

## 1.2. 如何编写结构化的爬虫

爬虫的结构很简单,无非就是创造出一个tasklist,对tasklist里的每一个task调用crawl函数。

大多数网页的url构造都是有规律的,你只需根据它用列表推倒式来构造 出tasklist

对于那些url不变的动态网页,先考虑抓包,不行再用selenium点击下一页

如果追求速度的话,可以考虑用concurrent.futures或者asyncio等库。

```
import requests
from parsel import Selector
from concurrent import futures

domain = 'https://www.doutula.com'

def crawl(url):
    res = requests.get(url)
    tree = Selector(text=res.text)
    imgs = tree.css('img.lazy::attr(data-original)').extract()
    # save the imgs ...

if __name__ == '__main__':
    tasklist = [f'{domain}/article/list/?page={i}' for i in rang
e(1, 551)]
    with futures.ThreadPoolExecutor(50) as executor:
        executor.map(crawl, tasklist)
```

数据存储的话,看需求,存到数据库中的话只需熟悉对应的驱动即可。

常用的数据库驱动有:pymysql(MySQL), pymongo(MongoDB)

# 1.3. 框架

读到这里,相信你已经对网络爬虫的结构有了个清晰的认识,可以去上手框架了。

looter是本人写的一个轻量级框架,适合中小型项目;比较大型的项目建议用scrapy。

- 1.1. 安装
- 1.2. 快速开始
- 1.3. 工作流
- 1.4. 函数
  - **1.4.1.** view
  - **1.4.2.** links
  - **1.4.3.** save as ison
- 1.5. 套路总结

如今,网上的爬虫教程可谓是泛滥成灾了,从urllib开始讲,最后才讲到 requests和selenium这类高级库,实际上,根本就不必这么费心地去了解这 么多无谓的东西的。只需记住爬虫总共就三大步骤:发起请求——解析数据 ——存储数据,这样就足以写出最基本的爬虫了。诸如像Scrapy这样的框架,可以说是集成了爬虫的一切,但是新人可能会用的不怎么顺手,看教程可能还会踩各种各样的坑,而且Scrapy本身体积也有点大。因此,本人决定亲手写一个轻量级的爬虫框架———looter,里面集成了调试和爬虫模板这两个核心功能,利用looter,你就能迅速地写出一个高效的爬虫。另外,本项目的函数文档也相当完整,如果有不明白的地方可以自行阅读源码(一般都是按Ctrl+左键或者F12)。

## 1.1. 安装

\$ pip install looter

仅支持Python3.6及以上版本。

# 1.2. 快速开始

让我们先来撸一个非常简单的图片爬虫:首先,用shell获取网站

\$ looter shell https://konachan.com/post

#### 然后用1行代码将图片的url提取出来

```
>>> imgs = tree.css('a.directlink::attr(href)').extract()
```

#### 或者用另一种方式提取

```
>>> imgs = links(res, pattern=r'.*/(jpeg|image)/.*')
```

#### 将url保存到本地

```
>>> Path('konachan.txt').write_text('\n'.join(imgs))
```

#### 可以通过wget等下载工具将图片下载下来

```
$ wget -i konachan.txt
```

如果想要看更多的爬虫例子, 猛戳这里

## 1.3. 工作流

如果你想迅速撸出一个爬虫,那么你可以用looter提供的模板来自动生成一个

```
$ looter genspider <name> [--async]
```

async是一个备用的选项,它使得生成的爬虫核心用asyncio而非线程池。

在生成的模板中,你可以自定义domain和tasklist这两个变量。

什么是tasklist? 实际上它就是你想要抓取的页面的所有链接。

以konachan.com为例,你可以使用列表推导式来创建自己的tasklist:

```
domain = 'https://konachan.com'
tasklist = [f'{domain}/post?page={i}' for i in range(1, 9777)]
```

然后你就要定制你的crawl函数,这是爬虫的核心部分。

```
def crawl(url):
    tree = lt.fetch(url)
    items = tree.css('ul li')
    for item in items:
        data = {}
        # data[...] = item.css(...)
        pprint(data)
```

在大多数情况下,你所要抓取的内容是一个列表(也就是HTML中的ul或ol标签),可以用css选择器将它们保存为items变量。

然后,你只需使用for循环来迭代它们,并抽取你想要的数据,将它们存储到 dict中。

注意:目前looter使用了parsel来解析网页,和Scrapy的解析工具一样。如果想用以前的cssselect的话,把fetch的use\_parsel设为False就可以了。

但是,在你写完这个爬虫之前,最好用looter提供的shell来调试一下你的css代码是否正确。(目前已集成ptpython,一个支持自动补全的REPL)

```
>>> items = tree.css('ul li')
>>> item = items[0]
>>> item.css(anything you want to crawl)
# 注意代码的输出是否正确!
```

调试完成后,你的爬虫自然也就完成了。怎么样,是不是很简单:)

### 1.4. 函数

looter为用户提供了一些比较实用的函数。

### 1.4.1. view

在爬取页面前,你最好确认一下页面的渲染是否是你想要的

```
>>> view(url)
```

#### 1.4.2. links

获取网页的所有链接

# 1.4.3. save\_as\_json

将所得结果保存为json文件,支持按键值排序 (sort\_by)和去重 (no\_duplicate)

```
>>> total = [...]
>>> save_as_json(total, sort_by='key', no_duplicate=True)
```

如果想保存为别的格式 (csv、xls等) ,用pandas转化即可

```
>>> import pandas as pd
>>> data = pd.read_json('xxx.json')
>>> data.to_csv()
```

# 1.5. 套路总结

- 1. 通过抓包,确认网站是否开放了api,如果有,直接抓取api;如果没有,进入下一步
- 2. 确认网站是静态的还是动态的(有无JS加载,是否需要登录等),方法有: 肉眼观察、抓包、looter的view函数
- 3. 若网站是静态网页,直接用looter genspider生成爬虫模板,再配合 looter shell写出爬虫即可
- 4. 若网站是动态网页,先抓包试试,尝试获取所有ajax生成的api链接;如果没有api,则进入下一步
- 5. 有的网站并不会直接暴露ajax的api链接,这时就需要你自行根据规律,构造出api链接
- 6. 如果上一步无法成功,那么就只好用requestium来渲染JS,抓取页面
- 7. 至于模拟登录、代理IP、验证码、分布式等问题,由于范围太广,请自 行解决
- 8. 如果你的爬虫项目被要求用Scrapy,那么你也可以将looter的解析代码 无痛地复制到Scrapy上(毕竟都用了parsel)

掌握了以上的套路,再难爬的网站也难不倒你。

- 1.1. 脚手架
- 1.2. 路由
  - 1.2.1. 注册
  - 1.2.2. 构造url
  - **1.2.3.** HTTP
- 1.3. 模板
- 1.4. 上下文全局变量
- 1.5. 工具函数
- 1.6. 工厂模式
- 1.7. 蓝本
- 1.8. 常用插件
- 1.9. 高级玩法
  - 1.9.1. 强制响应格式
  - 1.9.2. 全局模板函数
  - **1.9.3.** 自定义路由转换器

flask是一个Python语言开发的web "微框架" , 和django不同的是 , 它既没有数据库、也没有表单验证等工具它本身仅仅提供了一个WSGI的桥梁 , 其他东西统统靠你来定制 , 具有很大的灵活性

## 1.1. 脚手架

为了迅速搭建一个像样的flask网站,我们可以使用脚手架

之前在Github上看到cookiecutter-flask,是个不错的选择,但是新手可能 会看不懂里面代码是如何封装的

于是本人做出了一个更user-friendly的脚手架——cookiecutter-flask-bootstrap

这个脚手架的功能大致和上个脚手架差不多,不过更加轻量化,而且结构更加清晰明了,best practice也基本都做到了,希望大家用的开心:d

最后还要感谢李辉大大的狼书,给了我很大的帮助

# 1.2. 路由

路由是将特定的业务代码(即视图函数)绑定到某个url上,以实现某个功能

### 1.2.1. 注册

flask中使用装饰器来注册路由

```
@app.route('/')
def index():
    return 'Hello world.'
```

可以为路由传递变量,变量左边可以带转换器用来转换变量的类型

```
@app.route('/user/<string:username>')
def user_profile(username):
    return f'User {username}'
```

常用的转换器有6种: string, int, float, path, any, uuid

比较特殊的是any, 格式如下 (var变量只接受a, b其中的任意一值)

```
@app.route('/<any(a, b):var>/')
```

如果想通过路由直接访问文件呢?用path转换器和send\_from\_directory就行了

```
@app.route('/uploads/<path:filename>')
def get_image(filename):
    return send_from_directory(current_app.config['UPLOAD_PATH']
, filename)
```

### 1.2.2. 构造url

使用url for函数可以反向构建访问路由的url

```
url_for('index') # '/'
url_for('user_profile', username='alphardex') # '/user/alpharde
x'
url_for('index', _external=True) # 'http://localhost:5000/' 绝
对路径
```

### 1.2.3. HTTP

路由默认支持GET方法,如果需要POST方法则需在route的methods中传入 HTTP methods的用处如下:

● GET: 获取资源

POST: 创建资源

● PUT: 更新资源

● DELETE: 删除资源

```
@app.route('/login', methods=['GET', 'POST'])
```

如果想更改HTTP请求头内容,那就要用到make\_response

比如制作网站的RSS,就需要把响应的mimetype设置为application/xml

```
@app.route('/rss')
def rss():
    articles = Article.query.order_by(Article.date.desc).limit(10
)
    rss = render_template('rss.xml', articles=articles)
    response = make_response(rss)
    response.mimetype = 'application/xml'
```

```
return response
```

# 1.3. 模板

渲染一个模板, 简言之就是通过上下文变量来生成HTML

```
from flask import render_template

@app.route('/')
def index():
    greetings = 'Hello world.'
    return render_template('index.html', greetings=greetings)
```

render\_template中第一个参数是要渲染的模板文件名,**其余参数则是上下** 文变量

通过mustache语法将上下文变量传入模板并渲染,同时也支持if、for等控制流语句语法,更高级的有过滤器、模板继承、宏等

提几个常用的过滤器:

● safe: 避免HTML的自动转义,本质上是个Markup对象

• length: 获取变量长度

• default: 为变量设置默认值

trim: 去除变量前后的空格tojson: 将变量转化为json

• truncate: 截断字符串, 常用于显示文章摘要

网站的静态文件放在static文件夹中,通过反向构造url访问

```
url_for('static', filename='style.css')
```

## 1.4. 上下文全局变量

• current\_app: 指向处理请求的app实例

• g: global的简写,以object的方式存储信息(比如用户登录后的用户 对象 g.user)

• request: 以dict形式存储HTTP请求相关变量

● session: 以dict的方式存储会话信息 (比如用户登录后的用户id session['user id'])

以下是request所封装的几个最常用的参数,全部参数请点这里

request.args # GET请求的查询字符串

request.cookies # cookies信息

request.files # 请求上传的文件

request.form # POST请求的表单数据

request.headers # 请求头 request.method # 请求类型

request.method # 请求类型 request.path # 请求路径

request.referrer # 请求发源地址 request.remote addr # 用户的ip地址

request.get\_json() # 获取api的json数据

# 1.5. 工具函数

• abort: 放弃请求

• flash: 闪现信息,可以附带类别

• jsonify: 将数据序列化为json, 常用于设计restful api

• redirect: 重定向

## 1.6. 工厂模式

工厂模式使得app在创建之时能同时完成以下步骤:加载配置,初始化扩展,注册蓝本,注册shell上下文,以及注册错误处理函数等

```
def create_app(config_name=None):
    if config_name is None:
        config name = os.getenv('FLASK CONFIG', 'development')
    app = Flask(__name___)
    app.config.from_object(config[config_name])
    register_blueprints(app)
    register_extensions(app)
    register_shell_context(app)
    register errors(app)
    return app
def register_extensions(app):
    debugtoolbar.init app(app)
    . . .
def register_blueprints(app):
    app.register blueprint(main bp)
def register shell context(app):
    @app.shell_context_processor
    def make_shell_context():
        return {'db': db, ...}
def register_errors(app):
    @app.errorhandler(400)
    def bad request(e):
        return render_template('errors/400.html'), 400
```

# 1.7. 蓝本

用来实现模块化编程

例如一个app(名字叫flasky)通常会有以下的文件夹结构

```
|—flasky

| |—blueprints

| |—static

| | |—css

| —templates

| |—auth

| —errors

| —main

| —user

|—tests
```

其中blueprints就是蓝本文件夹,里面存放着和templates对应的4个蓝本

```
|-blueprints
| auth.py
| main.py
| user.py
| __init__.py
```

这4个蓝本中\_\_init\_\_.py负责Python的包结构,其余三个则是app的3个功能模块:认证、主页、用户

以auth.py为例

```
from flask import Blueprint, ...
...(此处省略了一堆import)

bp = Blueprint('auth', __name__)
```

```
@bp.route('/login', methods=['GET', 'POST'])
def login():
    ...

@bp.route('/register', methods=['GET', 'POST'])
def register():
    ...

@bp.route('/logout')
def log_out():
    ...
```

蓝本也可以注册路由,如果反向构造url的话就得加上蓝本名,比如url\_for('auth.login')

蓝本的注册应在工厂函数中执行,并且每个蓝本可以通过url\_prefix来给url添加前缀

## 1.8. 常用插件

• flask-admin: 提供admin管理后台

• flask-avatars: 生成用户头像

• flask-ckeditor: 集成富文本编辑器ekeditor

• flask-cors: 提供跨域支持

• flask-dropzone: 集成文件上传插件dropzone

• flask-login: 处理用户登陆认证逻辑

• flask-mail: 邮箱服务

• flask-migrate: 提供数据库迁移支持

• flask-moment: 提供时间规范化支持

• flask-mongoengine: 集成mongoengine——面向mongodb的ORM

• flask-restful: RESTful API支持

• flask-socketio: 集成socketio, 常用于编写聊天室

● flask-sqlalchemy: 集成sqlalchemy——面向标准SQL的ORM

• flask-weasyprint: 提供PDF打印功能

• flask-whooshee: 集成whooshee——全文搜索引擎

● flask-wtf: 集成wtforms——表单支持

● bootstrap-flask: 集成bootstrap, 并提供一些有用的宏

• faker: 能生成假数据, 用于测试

# 1.9. 高级玩法

### 1.9.1. 强制响应格式

API返回的一般都是json,故在每个视图函数中调用jsonify将dict序列化为 json

```
from flask import Flask, jsonify

app = Flask(__name__)

@app.route('/')
def index():
    return jsonify({'message': 'Hello World!'})

@app.route('/foo')
def foo():
    return jsonify({'message': 'Hello foo!'})
```

#### 但其实没必要这么做,因为flask的Response是可以定制的

flask的app实例提供了response\_class属性,默认是Response

继续查照定义,发现Response其实继承了werkzeug里的BaseResponse

通过查阅BaseResponse, 我们可以重载Response的force\_type类方法,将类型为dict的response直接jsonify,并且无需在每个视图函数中都显式调用jsonify函数了

```
from flask import Flask, jsonify, Response

class JSONResponse(Response):
    @classmethod
    def force_type(cls, response, environ=None):
        if isinstance(response, dict):
            response = jsonify(response)
        return super().force_type(response, environ)

app = Flask(__name__)
app.response_class = JSONResponse

@app.route('/')
def index():
    return {'message': 'Hello World!'}

@app.route('/foo')
def foo():
    return {'message': 'Hello foo!'}
```

当然,你也可以类似地强制响应格式为xml, RSSHub就是这么实现的

```
app = Flask(__name__)
app.response_class = XMLResponse

@bp.route('/feed')
def rss_feed():
    from rsshub.spiders.feed import ctx
    return render_template('main/atom.xml', ctx())
```

### 1.9.2. 全局模板函数

有的时候你希望把某种逻辑抽象成一个函数,使得多个页面能共用,那么就要定义全局模板函数了

有的网站的排序功能是这么实现的:通过在url的查询字符串中追加sort (要排序的字段)和order (升序还是降序)参数,在视图函数中获取这2个参数并进行相应的排序处理

要实现这个功能,可以编写2个全局函数: 1个负责修改url的查询字符串,另一个负责处理给查询排序

```
@bp.app_template_global()
def modify_querystring(**new_values):
    args = request.args.copy()
    for k, v in new_values.items():
        args[k] = v
    return f'{request.path}?{url_encode(args)}'

@bp.app_template_global()
def get_article_query():
    sort_key = request.args.get('s', 'date')
    order = request.args.get('o', 'desc')
    article_query = Article.query
    if sort_key:
        if order == 'asc':
```

### 1.9.3. 自定义路由转换器

我们都知道flask的路由映射是存储在app.url\_map中的,因此查阅官方文档 有关url map的部分,就能轻松实现

```
from flask import Flask
from urllib.parse import unquote
from werkzeug.routing import BaseConverter
class ListConverter(BaseConverter):
   def init (self, url map, separator='+'):
       super(). init (url map)
       self.separator = unquote(separator)
    def to_python(self, value): # 把路径转换成一个Python对象,比如
['python', 'javascript', 'sql']
       return value.split(self.separator)
   def to_url(self, values): # 把参数转换成符合URL的形式,比如/py
thon+javascript+sql/
       return self.separator.join(BaseConverter.to url(self, va
lue) for value in values)
app = Flask( name )
app.url map.converters['list'] = ListConverter
@app.route('/list1/<list:var>/')
def list1(var):
```

```
return f'Separator: + {var}'

@app.route('/list2/<list(separator=u"|"):var>/')
def list2(var):
    return f'Separator: | {var}'
```

官方文档仅仅用了逗号分隔符,而在这里我们通过添加了separator属性来 实现了自定义分隔符 访问如下链接体验下效果

```
http://localhost:5000/list1/python+javascript+sql
http://localhost:5000/list2/python|javascript|sql
```

地址: http://techattic.herokuapp.com

源码: https://github.com/alphardex/techattic

这是我的第一个用flask和looter搭建的项目,爬取了约7家博客平台的大部

分技术文章,经过笔者的一番筛选把那些高质量的文章给挑了出来。

本站点支持排序和搜索,想要技术干货的万万别错过哦。

- o 1.1. RSSλì¬
- **1.2.** RSSHub
- **1.3.** RSS获取途径
- **1.4.** 技术RSS源

RSSHub是一个RSS生成器,其实它的本质就是爬虫的集合。

由于爬虫是Python的强项,因此笔者就尝试用Python的flask框架来实现它。

项目地址: https://github.com/alphardex/RSSHub-python

## 1.1. RSS入门

注:以下把RSS信息统称为信息源。

RSS (简易信息聚合) 是目前常见的一种信息订阅方式。用户只需有一个RSS阅读器,就能订阅各种各样的信息源了。

### 1.2. RSSHub

当你有了RSS阅读器以后,就得寻找自己的信息源了。

笔者逛了逛Github,发现RSSHub真是个好东西,里面有各种社区贡献的信息源,但笔者一看全是JS写的爬虫脚本。

由于笔者JS的功力没Python深厚,因此就开始考虑用Python来实现一个RSSHub,这样一来爬虫脚本就也能用Python写了XD。

# 1.3. RSS获取途径

想获取RSS源其实很容易,只要按照以下顺序就行:

- 1. 找网站自带的RSS (通常是"订阅"、"RSS"字样等)
- 2. 在RSSHub上按Ctrl+F搜索

- 3. 在RSS阅读器 (例如inoreader) 上搜索RSS源
- 4. 利用搜索引擎搜索RSS源
- 5. 尝试在想订阅的网站url后面追加rss和atom.xml
- 6. 自己写一个RSS源并给RSSHub提PR

# 1.4. 技术RSS源

用以上的办法,笔者挑选出了一些技术RSS源:

- 博客园精华区
- infoq推荐内容
- segmentfault
- 开发者头条
- 掘金后端
- 开源中国资讯

- 1.1. 准备
- 1.2. 核心工作流
- 1.3. 后台管理
- 1.4. 其他杂项
- 1.5. 常用第三方库

最近把《django by example》的项目差不多都撸完了,是时候该写个小结了。

个人体会: django的api可以说是很多很全,这辈子都不可能全记住的。

其实,懂得速查文档就没有什么大问题。

大量的封装虽然牺牲了一定的灵活性,但大大提高了开发效率,或许这就是 django的哲学吧。

# 1.1. 准备

首先,你可以用django-admin来生成你的项目。

不过笔者更建议用一个脚手架来快速生成一个启动模板。

# 1.2. 核心工作流

Django的核心是MVC,更准确来说是MVT (Model-View-Template)

首先创建app,并在settings中的INSTALLED\_APPS添加其配置,在全局urls中通过include引入app的所有url

#### 接下来才是最关键的3步:

- 1. 在models.py中定义好数据模型并迁移它们
- 2. 在views.py中编写视图函数,并在urls.py中为其创建相应的映射
- 3. 在templates文件夹中编写要渲染的模板HTML

数据模型的定义其实就是定义各种各样的字段,还有个Meta类可以定义一些元数据(比如字段的排序等),此外你也可以为模型封装一些method来简化视图的编写。

视图函数的编写主要涉及以下方面:模型的CRUD、表单的处理、模板的上下文渲染(必须熟悉HTTP)

视图函数分2种:函数和类 (即FBV和CBV)。两者各有利弊,根据需求自行权衡。目前来说后者在django中比较流行。

给视图添加额外功能: FBV用装饰器, CBV用Mixin。

模板的编写主要涉及:上下文的渲染、if、for、with语句、过滤器、继承等

## 1.3. 后台管理

其实在定义完数据模型后就已经可以从admin开始玩起了(初次进入需要创建一个超级用户)。

把数据模型通通注册上去,以便进行CRUD。

# 1.4. 其他杂项

- 数据模型的Meta元信息 (ordering、abstract等)
- 利用Manager来简化查询
- 熟悉QuerySet的各种接口和查询方法 (比如Q、select\_related等)
- 懂得如何优化查询
- 利用Library实现自定义标签
- 创建sitemaps来优化SEO
- 创建feeds来提供RSS订阅功能
- 利用Postgresql来实现全文搜索
- 利用Ajax来优化用户体验
- 利用contenttypes来追踪models (比如实现用户活动流)
- 利用signals来反规范化计数

- 利用Redis实现各种功能 (缓存、计数、排行榜等)
- 利用sessions在服务端存储数据(比如购物车)
- 利用celery实现异步任务 (比如邮件发送)
- 定制admin
- 数据模型的继承 (abstract、multi-table、proxy)
- 自定义数据模型字段
- 用Mixin为类视图添加额外功能
- 用formset处理多张表单
- 缓存的使用
- 用drf创建RESTful API
- 自定义中间件
- 部署上线

如果对以上内容都了然于胸的话,可以说是掌握django了。

当然,以上的所有内容用flask也都可以实现,只是方式不同罢了:)

# 1.5. 常用第三方库

- django-debug-toolbar: 提供DEBUG信息, 必备
- django-crispy-forms: 美化表单
- django-extensions: 各种扩展 (shell、server等)
- django-taggit: 提供简单的打标签功能
- django-braces: 为类视图提供一系列Mixin
- django-embed-video: 为页面嵌入视频
- djangorestframework: 大名鼎鼎的drf, 为django提供RESTful API 支持
- django-xadmin: 一个更强大的admin后台
- django-ckeditor: 为表单提供富文本编辑器
- markdown: 提供Markdown渲染支持
- pillow: 图像处理
- sorl-thumbnail: 缩略图生成
- redis: redis数据库的接口

• celery:分布式任务队列,用来任务调度

• flower: 监控celery

• weasyprint: 用HTML生成PDF文件

#### • 1. 基本

- 1.1. 模板字符串
- 1.2. 三元运算符
- 1.3. 字符串的拼接, 反转与分割
- 1.4. 判断元素的存在性

#### • 2. 函数

- 2.1. 箭头函数
  - **2.1.1.** map 映射
  - 2.1.2. filter 讨滤
  - 2.1.3. sort 排序
  - 2.1.4. 其他骚操作
- 2.2. 扩展运算符
  - 2.2.1. 数据结构的合并
  - 2.2.2. 函数参数的打包

#### • 3. 数据结构

- 3.1. 数组
  - 3.1.1. 推导式
  - 3.1.2. 同时迭代元素与其索引
  - **3.1.3.** 元素的追加与连接
  - 3.1.4. 测试是否整体/部分满足条件
  - 3.1.5. 同时迭代2个以上的数组
  - 3.1.6. 夫重
  - 3.1.7. 解构赋值
- 3.2. 对象
  - 3.2.1. 遍历
  - 3.2.2. 排序
  - 3.2.3. 反转
- 4. 语言专属特件

Python和JavaScript在笔者看来是很相似的语言,本文归纳了JavaScript的各种tricks,相对于之前的Python版。

两篇文章都读完,有没有发现它们的目录结构是一个样的呢XD

# 1. 基本

# 1.1. 模板字符串

```
let name = 'alphardex'
`Ore wa ${name} desu, ${4 * 6} sai, gakusei desu.`
// "Ore wa desu, 24 sai, gakusei desu."
```

# 1.2. 三元运算符

```
// if(condition){
// fuck
// } else {
// shit
// }
(condition)? fuck: shit
```

# 1.3. 字符串的拼接,反转与分割

```
let letters = ['h', 'e', 'l', 'l', 'o']
letters.join('')
// "hello"
letters.reverse()
// ["o", "l", "l", "e", "h"]
let name = 'nameless god'
name.split(' ')
// ['nameless', 'god']
```

# 1.4. 判断元素的存在性

```
'fuck you'.includes('fuck')
// true
['bitch', 'whore'].includes('slut')
// false
'company' in {'title': 'SAO III', 'company': 'A1 Pictures'}
// true
```

# 2. 函数

# 2.1. 箭头函数

函数的简化写法,配合map、filter、sort等实现函数式编程

```
// function foo(parameters){
// return expression
// }
let foo = (parameters) => expression
```

# 2.1.1. map - 映射

```
let numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
numbers.map(e=>e ** 2)
// [1, 4, 9, 16, 25]
```

## 2.1.2. filter - 过滤

```
let values = [null, undefined, NaN, 0, '', true, 'alphardex', 666
]
values.filter(e=>e)
// [true, "alphardex", 666]
```

### 2.1.3. sort - 排序

<

```
let numbers = [4, 2, 5, 1, 3];
numbers.sort((a, b)=>b-a)
// [5, 4, 3, 2, 1]
```

### 2.1.4. 其他骚操作

#### 求1到100的和

```
[...Array(101).keys()].reduce((a, b)=>a+b)
// 5050
// 或者用lodash实现,写法简直跟Python一模一样
// _.sum(_.range(101))
```

#### 扁平化数组

```
const flatten = (arr, depth=1) => arr.reduce((a, v)=>a.concat(de
pth>1 && Array.isArray(v)?flatten(v, depth-1):v), [])
let arr = [1, [2, 3, ['a', 'b', 4], 5], 6]
flatten(arr, 2)
// [1, 2, 3, "a", "b", 4, 5, 6]
// 或者用ES10新增的flat
// arr.flat(2)
```

# 2.2. 扩展运算符

### 2.2.1. 数据结构的合并

```
let arr1 = ['a', 'b']
let arr2 = [1, 2]
[...arr1, ...arr2]
// ['a', 'b', 1, 2]
let obj1 = {'name': 'alphardex'}
let obj2 = {'age': 24}
{...obj1, ...obj2}
// {name: 'alphardex', age: 24}
```

### 2.2.2. 函数参数的打包

```
let foo = (...args) => console.log(args)
foo(1, 2)
// [1, 2]
```

# 3. 数据结构

## 3.1. 数组

### 3.1.1. 推导式

由于推导式暂时不在标准规范内,因此用高阶函数配合箭头函数代替

```
let even = [...Array(10).keys()].filter(e=>e%2!==1)
even
// [0, 2, 4, 6, 8]
```

## 3.1.2. 同时迭代元素与其索引

相当于Python的enumerate

```
let li = ['a', 'b', 'c']
li.map((e, i)=>`${i+1}. ${e}`)
// ["1. a", "2. b", "3. c"]
```

### 3.1.3. 元素的追加与连接

push在末尾追加元素, concat在末尾连接元素

```
let li = [1, 2, 3]
li.push([4, 5])
li
// [1, 2, 3, [4, 5]]
li.concat([4, 5])
li
// [1, 2, 3, [4, 5], 4, 5]
```

## 3.1.4. 测试是否整体/部分满足条件

every测试所有元素是否都满足于某条件, some则是测试部分元素是否满足于某条件

```
[1, 2, 3, 4, 5].every(e=>e<20)
// true
[1, 3, 4, 5].some(e=>e%2===0)
// true
```

## 3.1.5. 同时迭代2个以上的数组

相当于Python的zip

```
let subjects = ['nino', 'miku', 'itsuki']
let predicates = ['saikou', 'ore no yome', 'is sky']
```

```
subjects.map((e,i)=>`${e} ${predicates[i]}`)
// ["nino saikou", "miku ore no yome", "itsuki is sky"]
```

### 3.1.6. 去重

利用集合的互异性,同时此法还保留了原先的顺序

```
let li = [3, 1, 2, 1, 3, 4, 5, 6]
[...new Set(li)]
// [3, 1, 2, 4, 5, 6]
```

### 3.1.7. 解构赋值

最典型的例子就是2数交换

```
let [a, b] = [b, a]
```

用rest运算符可以获取剩余的元素

```
let [first, ...rest] = [1, 2, 3, 4]
first
// 1
rest
// [2, 3, 4]
```

## 3.2. 对象

## 3.2.1. 遍历

```
let obj = {name: "alphardex", age: 24}
Object.keys(obj)
```

```
// ["name", "age"]
Object.values(obj)
// ["alphardex", 24]
Object.entries(obj).map(([key, value])=>`${key}: ${value}`)
// ["name: alphardex", "age: 24"]
```

## 3.2.2. 排序

```
let data = [{'rank': 2, 'author': 'beta'}, {'rank': 1, 'author':
    'alpha'}]
    data.sort((a, b)=>a.rank - b.rank)
    // [{'rank': 1, 'author': 'alpha'}, {'rank': 2, 'author': 'beta'
    }]
```

### 3.2.3. 反转

```
let obj = {name: 'alphardex', age: 24}
Object.fromEntries(Object.entries(obj).map(([key, value])=>[value, key]))
// {24: "age", alphardex: "name"}
// 或者用lodash实现
// _.invert(obj)
```

# 4. 语言专属特性

待整理