装饰器的应用

一、写一个命令分发器

程序员可以方便的注册函数到某一个命令,用户输入命令时,路由到注册的函数 如果此命令没有对应的注册函数,执行默认函数 用户输入用input(">>")

分析

输入命令映射到一个函数,并执行这个函数。应该是cmd_tbl[cmd] = fn的形式,字典正好合适。如果输入了某一个cmd命令后,没有找到函数,就要调用缺省的函数执行,这正好是字典缺省参数。cmd是字符串。

基础框架

```
# 构建全局字典
cmd_table = {}
# 注册函数
def reg(cmd, fn):
   cmd_table[cmd] = fn
# 缺省函数
def default_func():
   print('Unknown command')
# 分发器,调度
def dispatcher():
   while True:
       cmd = input('>>')
       # 退出条件
       if cmd.strip() == '':
          return
       cmd_table.get(cmd, default_func)()
# 自定义函数
def foo1():
   print('magedu')
def foo2():
   print('python')
# 注册
reg('mag', foo1)
reg('py', foo2)
# 循环
dispatcher()
```

这个代码有些弊端:

- 1、函数的注册太丑
- 2、所有的函数和字典都在全局中定义,不好如何改进?

封装

将reg函数封装成装饰器,并用它来注册函数

```
# 注册函数

def reg(cmd):
    def _reg(fn):
        cmd_table[cmd] = fn
        return fn
    return _reg

# 自定义函数
@reg('mag')
def foo1():
    print('magedu')

@reg('py')
def foo2():
    print('python')
```

是否能把字典、reg、dispatcher等封装起来,因为外面只要使用调度和注册就可以了。

```
def command dispatcher():
   # 构建全局字典
   cmd_table = {}
   # 注册函数
   def reg(cmd):
       def _reg(fn):
           cmd_table[cmd] = fn
           return fn
       return _reg
   # 缺省函数
   def default_func():
       print('Unknown command')
   # 分发器,调度
   def dispatcher():
       while True:
           cmd = input('>>')
           # 退出条件
           if cmd.strip() == '':
           cmd_table.get(cmd, default_func)()
```

```
return reg, dispatcher

reg, dispatcher = command_dispatcher()

# 自定义函数
@reg('mag')
def foo1():
    print('magedu')

@reg('py')
def foo2():
    print('python')

# 循环
dispatcher()
```

问题

重复注册的问题

如果一个函数使用同样的cmd名称注册,就等于覆盖了原来的cmd到fn的关系,这样的逻辑也是合理的。 也可以加一个判断,如果key已经存在,重复注册,抛出异常。看业务要求。

注销

有注册就应该有注销,从字典中移除。

一般来说注销是要有权限的,但是什么样的人拥有注销的权限,看业务要求。

二、实现一个cache装饰器,实现可过期被清除的功能

简化设计,函数的形参定义不包含可变位置参数、可变关键词参数和keyword-only参数可以不考虑缓存大小,也不用考虑缓存满了之后的换出问题

```
# 进阶

def add(x=4, y=5):
    time.sleep(3)
    return x + y

以下6种,可以认为是同一种调用
print(1, add(4,5))
print(2, add(4))
print(3, add(y=5))
print(4, add(x=4,y=5))
print(5, add(y=5,x=4))
print(6, add())
```

数据类型的选择

缓存的应用场景,是有数据需要频繁查询,且每次查询都需要大量计算或者等待时间之后才能返回结果的情况,使用缓存来提高查询速度,用内存空间换取查询、加载的时间。

cache应该选用什么数据结构?

便于查询的,且能快速获得数据的数据结构。

每次查询的时候,只要输入一致,就应该得到同样的结果(顺序也一致,例如减法函数,参数顺序不一致,结果不一样)

基于上面的分析,此数据结构应该是字典。

通过一个key,对应一个value。

key是参数列表组成的结构, value是函数返回值。难点在于key如何处理。

key的存储

key必须是hashable。

key能接受到位置参数和关键字参数传参。

位置参数是被收集在一个tuple中的,本身就有顺序。

关键字参数被收集在一个字典中,本身无序,这会带来一个问题,传参的顺序未必是字典中保存的顺序。如何解决?

OrderedDict行吗?可以,它可以记录顺序。

不用OrderedDict行吗?可以,用一个tuple保存排过序的字典的item的kv对。

key的异同

什么才算是相同的key呢?

```
import time
import functools

@functools.lru_cache()
def add(x,y):
    time.sleep(3)
    return x+y
```

定义一个加法函数,那么传参方式就应该有以下4种:

- 1. add(4, 5)
- 2. add(4, y=5)
- 3. add(y=5, x=4)
- 4. add(x=4, y=5)

上面4种,可以有下面几种理解:

第一种:1、2、3、4都不同。第二种:3和4相同,1、2和3都不同。第三种:1、2、3、4全部相同。

Iru cache实现了第一种,从源码中可以看出单独的处理了位置参数和关键字参数。

但是函数定义为def add(4, y=5),使用了默认值,如何理解add(4, 5)和add(4)是否一样呢?

如果认为一样,那么Iru_cache无能为力。

就需要使用inspect来自己实现算法

key的要求

key必须是hashable。

由于key是所有实参组合而成,而且最好要作为key的,key一定要可以hash,但是如果key有不可hash类型数据,就无法完成。 lru_cache就不可以,我们也很难实现,所以不能在实参中出现不可hash类型。

缓存必须使用key,但是key必须可hash,所以只能使用可以hash的实参的函数调用。

key算法设计

inspect模块获取函数签名后,取parameters,这是一个有序字典,会保存所有参数的信息。

构建一个字典params_dict,按照位置顺序从args中依次对应参数名和传入的实参,组成kv对,存入params_dict中。

kwargs所有值update到params_dict中。

如果使用了缺省值的参数,不会出现在实参params_dict中,会出现在签名的parameters中,缺省值也在函数定义中。

调用的方式

普通的函数调用可以,但是过于明显,最好类似lru_cache的方式,让调用者无察觉的使用缓存。 构建装饰器函数。

代码模板如下:

```
return ret
return wrapper

@mag_cache
def add(x,y,z=6):
    return x + y + z
```

目标

```
def add(x, z, y=6):
    return x + y + z

add(4, 5)
add(4, z=5)
add(4, y=6, z=5)
add(y=6, z=5, x=4)
add(4, 5, 6)
```

上面几种都等价,也就是key一样,这样都可以缓存。

代码实现

完成了key的生成。注意,这里使用了普通的字典params_dict,先把位置参数的对应好,再填充关键字参数,最后补充缺省值,然后再**排序**生成key。

```
from functools import wraps
import inspect
def mag_cache(fn):
   local_cache = {} # 对不同函数名是不同的cache
   @wraps(fn)
   def wrapper(*args, **kwargs):
       #参数处理,构建key
       sig = inspect.signature(fn)
       params = sig.parameters # 只读有序字典
       param_names = [key for key in params.keys()] # list(params.keys())
       param_dict = {} # 目标参数字典
       # 有序参数
       # for i, v in enumerate(args):
           k = param names[i]
             param_dict[k] = v
       param_dict.update(zip(params.keys(), args))
       # 关键字参数
       # for k, v in kwargs.items():
             param_dict[k] = v
       param_dict.update(kwargs)
```

```
# 缺省值处理
        for k in (params.keys() - param_dict.keys()):
           param_dict[k] = params[k].default
        # for k, v in params.items():
        # if k not in param_dict.keys():
                 param_dict[k] = v.default
        key = tuple(sorted(param_dict.items()))
       # 判断是否需要缓存
       if key not in local_cache.keys():
           local_cache[key] = fn(*args, **kwargs)
        return key, local_cache[key]
    return wrapper
import time
@mag_cache
def add(x, z, y=6):
   time.sleep(3)
   return x + y + z
result = []
result.append(add(4, 5))
result.append(add(4, z=5))
result.append(add(4, y=6, z=5))
result.append(add(y=6, z=5, x=4))
result.append(add(4, 5, 6))
for x in result:
    print(x)
```

增加logger装饰器查看执行时间

```
def logger(fn):
    @wraps(fn)
    def wrapper(*args,**kwargs):
        start = datetime.datetime.now()
        ret = fn(*args, **kwargs)
        delta = (datetime.datetime.now() - start).total_seconds()
        print(fn.__name__, delta)
        return ret
    return wrapper

@logger
@mag_cache
def add(x, z, y=6):
    time.sleep(3)
    return x + y + z
```

过期功能

一般缓存系统都有过期功能。

过期什么?

它是某一个key过期。可以对每一个key单独设置过期时间,也可以对这些key统一设定过期时间。

本次的实现就简单点,统一设定key的过期时间,当key生存超过了这个时间,就自动被清除。

注意:这里并没有考虑多线程等问题。而且这种过期机制,每一次都要遍历所有数据,大量数据的时候,遍历可能有效率问题。

在上面的装饰器中增加一个参数,需要用到了带参装饰器了。

@mag_cache(5) 代表key生存5秒钟后过期。

带参装饰等于在原来的装饰器外面在嵌套一层。

清除的时机,何时清除过期key?

- 1、用到某个key之前,先判断是否过期,如果过期重新调用函数生成新的key对应value值。
- 2、一个线程负责清除过期的key,这个以后实现。本次在创建key之前,清除所有过期的key。

value的设计

1、key => (v, createtimestamp)

适合key过期时间都是统一的设定。

2、key => (v, createtimestamp, duration)

duration是过期时间,这样每一个key就可以单独控制过期时间。在这种设计中,-1可以表示永不过期,0可以表示立即过期,正整数表示持续一段时间过期。

本次采用第一种实现。

```
from functools import wraps
import inspect
import datetime
import time
def logger(fn):
   @wraps(fn)
    def wrapper(*args, **kwargs):
        start = datetime.datetime.now()
        ret = fn(*args, **kwargs)
        delta = (datetime.datetime.now() - start).total_seconds()
        print(fn.__name__, delta)
        return ret
    return wrapper
def mag_cache(duration):
    def _cache(fn):
       local_cache = {} # 对不同函数名是不同的cache
        @wraps(fn)
        def wrapper(*args, **kwargs):
           # 使用缓存时才清除过期的key
           expire_keys = []
           for k, (_, stamp) in local_cache.items():
               now = datetime.datetime.now().timestamp()
```

```
if now - stamp > duration:
                   expire_keys.append(k)
           for k in expire_keys:
               local_cache.pop(k)
           #参数处理,构建key
           sig = inspect.signature(fn)
           params = sig.parameters # 只读有序字典
           param_names = [key for key in params.keys()] # list(params.keys())
           param_dict = {} # 目标参数字典
           # 有序参数
           # for i, v in enumerate(args):
                 k = param_names[i]
                 param_dict[k] = v
           param_dict.update(zip(params.keys(), args))
           # 关键字参数
           # for k, v in kwargs.items():
                param_dict[k] = v
           param_dict.update(kwargs)
           # 缺省值处理
           for k in (params.keys() - param_dict.keys()):
               param_dict[k] = params[k].default
           # for k, v in params.items():
               if k not in param_dict.keys():
                     param_dict[k] = v.default
           key = tuple(sorted(param_dict.items()))
           # 待补充,增加判断是否需要缓存
           if key not in local_cache.keys():
               local_cache[key] = (fn(*args, **kwargs),
                   datetime.datetime.now().timestamp()) # 时间戳
           return key, local_cache[key]
       return wrapper
   return _cache
@logger
@mag_cache(10)
def add(x, z, y=6):
   time.sleep(3)
   return x + y + z
result = []
result.append(add(4, 5))
result.append(add(4, z=5))
result.append(add(4, y=6, z=5))
```

```
result.append(add(y=6, z=5, x=4))
result.append(add(4, 5, 6))
result.append(add(4, 6))

for x in result:
    print(x)

time.sleep(10)
result = []
result.append(add(4, 5))
result.append(add(4, z=5))
result.append(add(4, y=6, z=5))
result.append(add(4, 6))
```

抽象函数

```
from functools import wraps
import inspect
import datetime
import time
def logger(fn):
   @wraps(fn)
   def wrapper(*args, **kwargs):
       start = datetime.datetime.now()
       ret = fn(*args, **kwargs)
       delta = (datetime.datetime.now() - start).total_seconds()
       print(fn.__name__, delta)
       return ret
   return wrapper
def mag cache(duration):
   def _cache(fn):
       local_cache = {} # 对不同函数名是不同的cache
       @wraps(fn)
       def wrapper(*args, **kwargs):
           def clear expire(cache):
               # 使用缓存时才清除过期的key
               expire_keys = []
               for k, (_, stamp) in cache.items():
                   now = datetime.datetime.now().timestamp()
                   if now - stamp > duration:
                       expire_keys.append(k)
               for k in expire_keys:
                   cache.pop(k)
           clear_expire(local_cache)
           def make_key():
               #参数处理,构建key
```

```
sig = inspect.signature(fn)
               params = sig.parameters # 只读有序字典
               param_names = [key for key in params.keys()] # list(params.keys())
               param_dict = {} # 目标参数字典
               # 有序参数
               # for i, v in enumerate(args):
                    k = param_names[i]
                     param_dict[k] = v
               param_dict.update(zip(params.keys(), args))
               # 关键字参数
               # for k, v in kwargs.items():
                     param_dict[k] = v
               param_dict.update(kwargs)
               # 缺省值处理
               for k in (params.keys() - param_dict.keys()):
                   param_dict[k] = params[k].default
               # for k, v in params.items():
                    if k not in param_dict.keys():
                         param_dict[k] = v.default
               return tuple(sorted(param_dict.items()))
           key = make_key()
           # 待补充,增加判断是否需要缓存
           if key not in local_cache.keys():
               local_cache[key] = (fn(*args, **kwargs),
                   datetime.datetime.now().timestamp()) # 时间戳
           return key, local_cache[key]
       return wrapper
   return _cache
@logger
@mag_cache(10)
def add(x, z, y=6):
   time.sleep(3)
   return x + y + z
result = []
result.append(add(4, 5))
result.append(add(4, z=5))
result.append(add(4, y=6, z=5))
result.append(add(y=6, z=5, x=4))
result.append(add(4, 5, 6))
result.append(add(4,6))
```

```
for x in result:
    print(x)

time.sleep(10)
result = []
result.append(add(4, 5))
result.append(add(4, z=5))
result.append(add(4, y=6, z=5))
result.append(add(4, y=6, z=5))
```

如果使用OrderedDict,要注意,顺序要以签名声明的顺序为准。

```
def make_key():
   #参数处理,构建key
   sig = inspect.signature(fn)
   params = sig.parameters # 只读有序字典
   params_dict = OrderedDict() #{}
   params_dict.update(zip(params.keys(), args))
   # 缺省值和关键字参数处理
   # 如果在params dict中,说明是位置参数
   # 如果不在params_dict中,如果在kwargs中,使用kwargs的值,如果也不在kwargs中,就使用缺省值
   for k,v in params.items(): # 顺序由签名的顺序定
       if k not in params_dict.keys():
          if k in kwargs.keys():
              params_dict[k] = kwargs[k]
          else:
              params_dict[k] = v.default
   return tuple(params_dict.items())
```

装饰器的用途

装饰器是AOP面向切面编程 Aspect Oriented Programming的思想的体现。

面向对象往往需要通过继承或者组合依赖等方式调用一些功能,这些功能的代码往往可能在多个类中出现,例如 logger功能代码。这样造成代码的重复,增加了耦合。logger的改变影响所有使用它的类或方法。 而AOP在需要的类或方法上切下,前后的切入点可以加入增强的功能。让调用者和被调用者解耦。 这是一种不修改原来的业务代码,给程序动态添加功能的技术。例如logger函数就是对业务函数增加日志的功能,而业务函数中应该把与业务无关的日志功能剥离干净。

装饰器应用场景

日志、监控、权限、审计、参数检查、路由等处理。

这些功能与业务功能无关,是很多业务都需要的公有的功能,所以适合独立出来,需要的时候,对目标对象进行增强。