魔术方法

- 分类:
 - 。 创建与销毁
 - hash
 - o bool
 - o 可视化
 - 。 运算符重载
 - 。 容器和大小
 - o 可调用对象
 - 。 上下文管理
 - 。 反射
 - ο 描述器
 - 。 其他杂项

上下文管理

文件IO操作可以对文件对象使用上下文管理,使用with...as语法。

```
with open('test') as f:
   pass
```

仿照上例写一个自己的类, 实现上下文管理

```
class Point:
   pass

with Point() as p: # AttributeError: __exit__
   pass
```

提示属性错误,没有 __exit___,看了需要这个属性 某些版本会显示没有 __enter__

上下文管理对象

当一个对象同时实现了 __enter__ ()和 __exit__ ()方法, 它就属于上下文管理的对象

方法	意义
enter	进入与此对象相关的上下文。如果存在该方法,with语法会把该方法的返回值作为绑定到as 子句中指定的变量上
exit	退出与此对象相关的上下文。

```
import time
```

```
class Point:
    def __init__(self):
        print('init ~~~~')
        time.sleep(1)
        print('init over')

    def __enter__(self):
        print('enter ~~~')

    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        print('exit ========')

with Point() as p:
    print('in with-----')

    time.sleep(2)
    print('with over')

print('=====end======')
```

实例化对象的时候,并不会调用enter,进入with语句块调用 __enter__ 方法,然后执行语句体,最后离开with语句块的时候,调用 __exit__ 方法。

with可以开启一个上下文运行环境,在执行前做一些准备工作,执行后做一些收尾工作。 注意,with并不开启一个新的作用域。

上下文管理的安全性

看看异常对上下文的影响。

```
import time
class Point:
   def __init__(self):
       print('init ~~~~')
       time.sleep(1)
       print('init over')
   def __enter__(self):
       print('enter ~~~~~')
   def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
       print('exit =======')
with Point() as p:
   print('in with----')
   raise Exception('error')
   time.sleep(2)
   print('with over')
print('=====end======')
```

可以看出在enter和exit照样执行, 上下文管理是安全的。

极端的例子

调用sys.exit(),它会退出当前解释器。

打开Python解释器,在里面敲入sys.exit(),窗口直接关闭了。也就是说碰到这一句,Python运行环境直接退出了。

```
import time
class Point:
   def __init__(self):
       print('init ~~~~')
       time.sleep(1)
       print('init over')
   def __enter__(self):
       print('enter ~~~~~')
   def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
       print('exit =======')
with Point() as p:
   print('in with----')
   import sys
   sys.exit(1)
   time.sleep(2)
   print('with over')
print('=====end======')
```

从执行结果来看,依然执行了 __exit__ 函数,哪怕是退出Python运行环境。 说明**上下文管理很安全**。

with语句

```
class Point:
    def __init__(self):
        print('init')

    def __enter__(self):
        print('enter')

    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        print('exit')

f = open('t3.py')
with f as p:
    print(f)
    print(f)
    print(f)
    print(f is p) # 打印什么
    print(f == p) # 打印什么
```

```
p = Point()
with p as f:
    print('in with-----')
    print(p == f)
    print('with over')

print('=====end======')
```

问题在于 enter 方法上,它将自己的返回值赋给f。修改上例

```
class Point:
    def __init__(self):
        print('init ~~~~')

    def __enter__(self):
        print('enter ~~~~')
        return self # 增加返回值

    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        print('exit =======')

p = Point()
with p as f:
    print('in with-----')
print(p == f)
print('with over')

print('=====end======')
```

with语法,会调用with后的对象的__enter__方法,如果有as,则将该方法的返回值赋给as子句的变量。

方法的参数

```
__enter__ 方法 没有其他参数。
__exit__ 方法有3个参数:
__exit__(self, exc_type, exc_value, traceback)
这三个参数都与异常有关。
如果该上下文退出时没有异常,这3个参数都为None。
如果有异常,参数意义如下
exc_type,异常类型
exc_value,异常的值
traceback,异常的追踪信息
__exit__ 方法返回一个等效True的值,则压制异常;否则,继续抛出异常

class Point:
    def __init__(self):
        print('init ~~~~~~')

    def __enter__(self):
```

```
print('enter ~~~~~')
       return self # 增加返回值
   def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
       print(1, exc_type)
       print(2, exc_val)
       print(3, exc_tb)
       print('exit =======')
       #return 'abc'
       #return None
       #return 0 # 1
       #return 'a' # '' []
p = Point()
with p as f:
   print('in with----')
   raise Exception('Error')
   print('with over')
print('=====end======')
```

练习

为加法函数计时

方法1、使用装饰器显示该函数的执行时长

方法2、使用上下文管理方法来显示该函数的执行时长

```
import time

def add(x, y):
    time.sleep(2)
    return x + y
```

装饰器实现

```
import time
import datetime
from functools import wraps

def timeit(fn):
    @wraps(fn)
    def wrapper(*args, **kwargs):
        start = datetime.datetime.now()
        ret = fn(*args, **kwargs)
        delta = (datetime.datetime.now() - start).total_seconds()
        print('{} took {}s '.format(fn.__name__,delta))
        return ret
    return wrapper

@timeit
def add(x, y):
```

```
time.sleep(2)
return x + y

print(add(4, 5))
```

上下文实现

```
import time
import datetime
from functools import wraps
def timeit(fn):
   @wraps(fn)
   def wrapper(*args, **kwargs):
        start = datetime.datetime.now()
        ret = fn(*args, **kwargs)
        delta = (datetime.datetime.now() - start).total_seconds()
        print('{} took {}s '.format(fn.__name__,delta))
        return ret
    return wrapper
@timeit
def add(x, y):
   time.sleep(2)
   return x + y
class Timeit:
   def __init__(self, fn):
        self.fn = fn
   def __enter__(self):
        self.start = datetime.datetime.now()
        return self.fn
    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        delta = (datetime.datetime.now() - self.start).total_seconds()
        print("{} took {}s".format(self.fn.__name__, delta))
with Timeit(add) as fn:
   #print(fn(4, 6))
    print(add(4, 7))
```

另一种实现,使用可调用对象实现。

```
import time
import datetime
from functools import wraps

def timeit(fn):
    @wraps(fn)
```

```
def wrapper(*args, **kwargs):
        start = datetime.datetime.now()
        ret = fn(*args, **kwargs)
        delta = (datetime.datetime.now() - start).total seconds()
        print('{} took {}s '.format(fn.__name__,delta))
        return ret
    return wrapper
@timeit
def add(x, y):
   time.sleep(2)
   return x + y
class Timeit:
    def __init__(self, fn):
       self.fn = fn
   def __enter__(self):
       self.start = datetime.datetime.now()
        return self
    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        delta = (datetime.datetime.now() - self.start).total_seconds()
        print("{} took {}s".format(self.fn.__name__, delta))
    def __call__(self, x, y):
        print(x, y)
        return self.fn(x, y)
with Timeit(add) as timeitobj:
    print(timeitobj(5, 6))
```

根据上面的代码,能不能把类当做装饰器用?

```
import time
import datetime
from functools import wraps

class TimeIt:
    def __init__(self, fn):
        self.fn = fn

    def __enter__(self):
        self.start = datetime.datetime.now()
        return self

def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        self.delta = (datetime.datetime.now() - self.start).total_seconds()
        print('{} took {}s. context'.format(self.fn.__name__, self.delta))
        pass
```

```
def __call__(self, *args, **kwargs):
    self.start = datetime.datetime.now()
    ret = self.fn(*args, **kwargs)
    self.delta = (datetime.datetime.now() - self.start).total_seconds()
    print('{} took {}s. call'.format(self.fn.__name__, self.delta))
    return ret

@TimeIt
def add(x, y):
    """This is add function."""
    time.sleep(2)
    return x + y

add(4, 5)
print(add.__doc__)
```

思考

如何解决文档字符串问题?

方法一

直接修改 __doc__

```
class TimeIt:
    def __init__(self, fn=None):
        self.fn = fn
        # 把函数对象的文档字符串赋给类
        self.__doc__ = fn.__doc__
```

方法二

使用functools.wraps函数

```
def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        delta = (datetime.datetime.now() - self.start).total_seconds()
        print("{} took {}s. context".format(self.fn. name , delta))
    def __call__(self, *args, **kwargs):
        self.start = datetime.datetime.now()
        ret = self.fn(*args, **kwargs)
       delta = (datetime.datetime.now() - self.start).total seconds()
        print("{} took {}s. call".format(self.fn.__name__, delta))
        return ret
@Timeit
def add(x, y):
   """This is add function."""
   time.sleep(2)
   return x + y
print(add(10, 5))
print(add.__doc__)
print(Timeit(add).__doc__)
```

上面的类即可以用在上下文管理, 又可以用做装饰器

上下文应用场景

1. 增强功能

在代码执行的前后增加代码,以增强其功能。类似装饰器的功能。

2. 资源管理

打开了资源需要关闭,例如文件对象、网络连接、数据库连接等

3. 权限验证

在执行代码之前,做权限的验证,在 enter 中处理

contextlib.contextmanager

contextlib.contextmanager

它是一个装饰器实现上下文管理,装饰一个**函数**,而不用像类一样实现 __enter__ 和 __exit__ 方法。对下面的函数有要求:必须有yield,也就是这个函数必须返回一个生成器,且只有yield一个值。

也就是这个装饰器接收一个生成器对象作为参数。

```
import contextlib

@contextlib.contextmanager

def foo(): #
    print('enter') # 相当于__enter__()
    yield # yield 5, yield的值只能有一个, 作为__enter__方法的返回值
    print('exit') # 相当于__exit__()

with foo() as f:
    #raise Exception()
    print(f)
```

f接收yield语句的返回值。

上面的程序看似不错但是,增加一个异常试一试,发现不能保证exit的执行,怎么办? 增加try finally。

```
import contextlib

@contextlib.contextmanager

def foo():
    print('enter')
    try:
        yield # yield 5, yield的值只能有一个,作为__enter__方法的返回值
    finally:
        print('exit')

with foo() as f:
    raise Exception()
    print(f)
```

上例这么做有什么意义呢?

当yield发生处为生成器函数增加了上下文管理。这是为函数增加上下文机制的方式。

- 把yield之前的当做__enter__方法执行
- 把yield之后的当做_exit_方法执行
- 把yield的值作为__enter__的返回值

```
import contextlib
import datetime
import time

@contextlib.contextmanager
def add(x, y): # 为生成器函数增加了上下文管理
    start = datetime.datetime.now()
    try:
        yield x + y# yield 5, yield的值只能有一个, 作为__enter__方法的返回值
    finally:
        delta = (datetime.datetime.now() - start).total_seconds()
        print(delta)
```

```
with add(4, 5) as f:
    #raise Exception()
    time.sleep(2)
    print(f)
```

总结

如果业务逻辑简单可以使用函数加contextlib.contextmanager装饰器方式,如果业务复杂,用类的方式加__enter__ 和 __exit___方法方便。