python使用@property与___gertattr___创建 动态类属性

最近在读mmdetection的源码,发现其中有很多的property与 __gertattr__ 的使用,这里研究记录一下 这两个方法的使用。

问题示例

一个例子的问题描述:对于一张图像:

属性: 宽, 高方法: 翻转, 旋转

```
class Image:
    def __init__(self, width, height):
        self.width = width
        self.height = height

def flip(self):
        pass
    def rotate(self):
        pass
```

如果需要添加一个属性长宽比怎么办:

方法一、添加 self.aspect_ratio 属性

最直接的方法,添加一个self.aspect_ratio属性:

```
class Image:
    def __init__(self, width, height):
        self.width = width
        self.height = height
        self.aspect_ratio = self.height / self.width

def flip(self):
    pass
    def rotate(self):
    pass
```

但是对于这个代码执行如下的操作就会出现问题,当修改图像的宽或者高以后,图像的宽高比就会出错:

```
i = Image(1, 3)
print(i.width, i.height, i.aspect_ratio) # 1 3 3.0
i.width = 4
print(i.width, i.height, i.aspect_ratio) # 4 3 3.0
```

方法二、将宽高比定义为一个方法

另外一种正确的方法,将宽高比定义为一个方法:

```
class Image:
    def __init__(self, width, height):
        self.width = width
        self.height = height

def flip(self):
    pass
    def rotate(self):
    pass
    def aspect_ratio(self):
        return self.height / self.width

i = Image(1, 3)
    print(i.width, i.height, i.aspect_ratio()) # 1 3 3.0
i.width = 4
    print(i.width, i.height, i.aspect_ratio()) # 4 3 0.75
```

这种方法虽然得到的结果正确,但是不是一个真正的属性方法。

方法三、 property装饰器

使用@property装饰器,神奇的将一个方法看起来像是一个属性:

```
class Image:
    def __init__(self, width, height):
        self.width = width
        self.height = height
        # self.aspect_ratio = self.height / self.width

def flip(self):
    pass
    def rotate(self):
    pass
    @property
    def aspect_ratio(self):
        return self.height / self.width

i = Image(1, 3)
    print(i.width, i.height, i.aspect_ratio) # 1 3 3.0
```

```
i.width = 4
print(i.width, i.height, i.aspect_ratio) # 4 3 0.75
```

方法四、使用 __gertattr__ 方法获取属性

```
class Image:
 def __init__(self, width, height):
   self.width = width
   self.height = height
   # self.aspect_ratio = self.height / self.width
  def flip(self):
    pass
  def rotate(self):
    pass
  def __setattr__(self, name, value):
   if name == 'aspect_ratio':
      raise Exception('aspect_ratio can\'t be set. ')
     serlf.__dict__[name] = value
  def __getattr__(self, name):
   if name == 'aspect_ratio':
      return self.height / self.width
   else:
      raise AttributeError
```

其他,gertattr函数的使用方法

getattr 获取属性的值

```
class Image:
    def __init__(self, width, height):
        self.width = width
        self.height = height
        # self.aspect_ratio = self.height / self.width

def flip(self):
    pass
    def rotate(self):
    pass
    @property
    def height2(self):
        return getattr(self, 'height')

i = Image(1, 3)
    print(i.width, i.height, i.height2) # 1 3 3
```

如果getattr的name在勒种不存在这样的属性,那么将会报错,可以设置为一个默认值。

```
class Image:
    def __init__(self, width, height):
        self.width = width
        self.height = height
        # self.aspect_ratio = self.height / self.width

def flip(self):
    pass
    def rotate(self):
    pass
    @property
    def height2(self):
        return getattr(self, 'height1', 0)

i = Image(1, 3)
    print(i.width, i.height, i.height2) # 1 3 0
```