一、生成器交互

```
def inc():
    base = 1
    while True:
        response = yield base
        print(response, '~~~~')
        if response:
            base = response
            base += 1
        print('base = {}'.format(base))

g = inc()
next(g)
next(g)
# 交互
g.send(-1) # 相当于next同时传入-1
```

生成器提供了一个send方法,该方法可以和生成器方向沟通。

调用send方法,就可以把send的实参传给yield语句做结果,这个结果可以在等式右边被赋值给其它变量。

send和next一样可以推动生成器启动并执行。

二、_slots_

问题的引出

都是字典惹的祸。

字典为了提升查询效率,必须用空间换时间。

一般来说一个实例,属性多一点,都存储在字典中便于查询,问题不大。

但是如果数百万个实例,那么字典占的总空间就有点大了。

这个时候,能不能把属性字典 dict 省了?

Python提供了 __slots__

```
class A:
    X = 1
    def __init__(self):
        self.y = 5
        self.z = 6

    def show(self):
        print(self.X, self.y, self.z)

a = A()
print(A.__dict__) # ?
print(a.__dict__) # ?
```

思考

上面2个字典, 谁的字典是个问题? 实例多达百万个的时候, 这么多存放实例属性的字典是个问题

```
class A:
  X = 1
   __slots__ = ('y','z') # 元组
   # __slots__ = ['y','z'] # 可以吗
   # __slots__ = 'y','z' # 可以吗
   # __slots__ = 'y'
   def __init__(self):
       self.y = 5
       \#self.z = 6
   def show(self):
       print(self.X, self.y)
a = A()
a.show()
print('A', A.__dict__)
#print('obj', a.__dict__)
print(a.__slots__)
```

__slots__ 告诉解释器,实例的属性都叫什么,一般来说,既然要节约内存,最好还是使用元组比较好。 一旦类提供了 __slots__ ,就阻止实例产生 __dict__ 来保存实例的属性。

尝试为实例a动态增加属性

a.newx = 5

返回AttributeError: 'A' object has no attribute 'newx'

说明实例不可以动态增加属性了

A.NEWX = 20, 这是可以的, 因为这个类属性。

继承

```
class A:
    X = 1

__slots__ = ('y', 'z') # 元组

def __init__(self):
    self.y = 5
    #self.z = 6

def show(self):
    print(self.X, self.y)

a = A()
a.show()
```

```
#
print('A', A.__dict__)
#print('obj', a.__dict__)
print(a.__slots__)

class B(A):
    pass

print('B', B().__dict__)
```

__slots__ 不影响子类实例,不会继承下去,除非子类里面自己也定义了 __slots__。

应用场景

使用需要构建在数百万以上众多对象,且内存容量较为紧张,实例的属性简单、固定且不用动态增加的场景。

三、未实现和未实现异常

```
print(type(NotImplemented))
print(type(NotImplementedError))

# <class 'NotImplementedType'>
# <class 'type'>

#raise NotImplemented
raise NotImplementedError
```

NotImplemented是个值,单值,是NotImplementedType的实例 NotImplementedError 是类型,是异常类,返回type

四、运算符重载中的反向方法

前面学习过运算符重载的方法,例如_add_和_iadd_

```
class A:
    def __init__(self, x):
        self.x = x

def __add__(self, other):
        print(self, 'add')
        return self.x + other.x

def __iadd__(self, other):
        print(self, 'iadd')
        return A(self.x + other.x)

def __radd__(self, other):
```

```
print(self, 'radd')
return self.x + other.x

a = A(4)
b = A(5)
print(a, b)
print(a + b)
print(b + a)
b += a
a += b

# 运行结果
<_main__.A object at 0x000000000088C550> <_main__.A object at 0x000000000088C240>
<_main__.A object at 0x000000000088C550> add
9
<_main__.A object at 0x000000000088C240> add
9
<_main__.A object at 0x000000000088C240> iadd
<_main__.A object at 0x0000000000088C240> iadd
<_main__.A object at 0x0000000000088C550> iadd
```

__radd__ 方法根本没有执行过,为什么?

因为都是A的实例,都是调用的 add ,无非就是实例a还是b调用而已。

测试一下 a + 1

```
class A:
   def __init__(self, x):
       self.x = x
   def __add__(self, other):
       print(self, 'add')
        return self.x + other.x
    def __iadd__(self, other):
       print(self, 'iadd')
       return A(self.x + other.x)
    def __radd__(self, other):
       print(self, 'radd')
       return self.x + other.x
a = A(4)
a + 1
# 运行结果
<__main__.A object at 0x0000000000B7DA58> add
Traceback (most recent call last):
 File "test.py", line 22, in <module>
 File "test.py", line 10, in __add__
   return self.x + other.x
AttributeError: 'int' object has no attribute 'x'
```

出现了AttributeError,因为1是int类型,没有x这个属性,还是 __add__ 被执行了。

测试1+a,运行结果如下

```
<_main__.A object at 0x0000000000DADA58> radd
Traceback (most recent call last):
    File "test.py", line 22, in <module>
        1 + a
    File "test.py", line 18, in __radd__
        return self.x + other.x
AttributeError: 'int' object has no attribute 'x'
```

这次执行的是实例a的 __radd__ 方法。

1 + a 等价于 1.__add__(a) ,也就是 int.__add__(1, a) ,而int类型实现了 __add__ 方法的,为什么却不抛出异常,而是执行了实例a的 radd 方法?

再看一个例子

```
class A:
   def __init__(self, x):
       self.x = x
    def __add__(self, other):
       print(self, 'add')
        return self.x + other.x
    def __iadd__(self, other):
       print(self, 'iadd')
        return A(self.x + other.x)
   def __radd__(self, other):
        print(self, 'radd')
       return self.x + other.x
class B: # 未实现__add__
   def __init__(self, x):
       self.x = x
a = A(4)
b = B(10)
print(a + b)
print(b + a)
# 运行结果
<__main__.A object at 0x0000000000B6C240> add
<__main__.A object at 0x0000000000B6C240> radd
```

b + a 等价于 b.__add__(a) ,但是类B没有实现 __add__ 方法,就去找a的 __radd__ 方法 1 + a 等价于 1.__add__(a) ,而int类型实现了 __add__ 方法的,不过这个方法对于这种加法的返回值是 NotImplemented ,解释器发现是这个值,就会发起对第二操作对象的 __radd__ 方法的调用。

B类也等价于下面的实现

```
class B:
    def __init__(self, x):
        self.x = x

def __add__(self, other):
    if isinstance(other, type(self)):
        return self.x + other.x
    else:
        return NotImplemented
```

1 + a能解决吗?

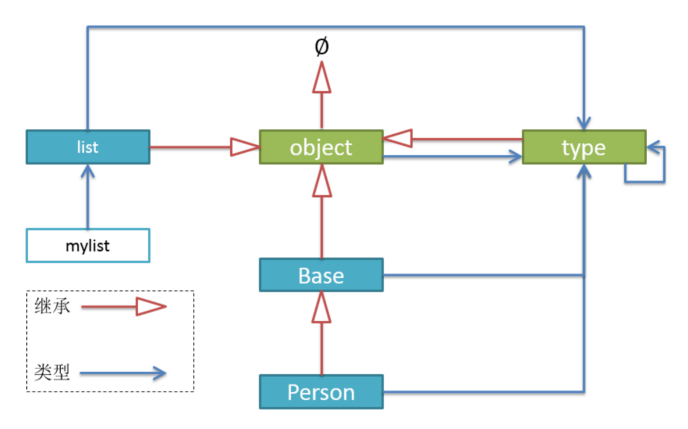
```
class A:
   def __init__(self, x):
       self.x = x
   def __add__(self, other):
        print(self, 'add')
        if hasattr(other, 'x'):
            return self.x + other.x
        else:
            try:
                x = int(other)
            except:
                x = 0
            return self.x + x
    def __iadd__(self, other):
       print(self, 'iadd')
        return A(self.x + other.x)
    def __radd__(self, other):
        print(self, 'radd')
       return self + other
class B:
   def __init__(self, x):
       self.x = x
a = A(4)
b = B(10)
print(a + b)
print(b + a)
print(a + 2)
print(2 + a)
```

```
print(a + 'abc')
print('abc' + a)
```

'abc' + a,字符串也实现了 __add__ 方法,不过默认是处理不了和其他类型的加法,就返回NotImplemented。

五、Python的对象模型

在Python中,任何对象都有类型,可以使用type()或者 __class__ 查看。但是类型也是对象即类对象,它也有自己的类型



所有新类型的缺省类型是type (可以使用元类来改变)

内建类型例如list和用户自定义类

特殊类型type是所有对象的缺省类型,也包括type自己。但它又是一个对象,因此从object继承特殊类型object是继承树的顶层,它是python所有类型的最终基类

也就是说,继承都来自object,类型都看type。type也是对象继承自object,object也有类型是type。这俩又特殊,type类型是它自己,object没有基类。