## 4.3 使用生成器创建新的迭代模式¶

## 问题¶

你想实现一个自定义迭代模式,跟普通的内置函数比如 range(), reversed() 不一样。

## 解决方案¶

如果你想实现一种新的迭代模式,使用一个生成器函数来定义它。 下面是一个生产某个范围内浮点数的生成器:

```
def frange(start, stop, increment):
    x = start
    while x < stop:
        yield x
        x += increment</pre>
```

为了使用这个函数, 你可以用for循环迭代它或者使用其他接受一个可迭代对象的函数(比如 sum(), list() 等)。示例如下:

```
>>> for n in frange(0, 4, 0.5):
... print(n)
...
0
0.5
1.0
1.5
2.0
2.5
3.0
3.5
>>> list(frange(0, 1, 0.125))
[0, 0.125, 0.25, 0.375, 0.5, 0.625, 0.75, 0.875]
>>>
```

## 讨论¶

一个函数中需要有一个 yield 语句即可将其转换为一个生成器。 跟普通函数不同的是,生成器只能用于迭代操作。 下面是一个实验,向你展示这样的函数底层工作机制:

```
>>> def countdown(n):
... print('Starting to count from', n)
... while n > 0:
... yield n
... n -= 1
... print('Done!')
...

>>> # Create the generator, notice no output appears
>>> c = countdown(3)
>>> c
<generator object countdown at 0x1006a0af0>

>>> # Run to first yield and emit a value
```

```
>>> next(c)
Starting to count from 3
3
>>> # Run to the next yield
>>> next(c)
2
>>> # Run to next yield
>>> next(c)
1
>>> # Run to next yield (iteration stops)
>>> next(c)
1
>>> # Run to next yield (iteration stops)
>>> next(c)
Done!
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
Stoptleration
>>>

- 个生成器函数主要特征是它只会回应在迭代中使用到的 next 操作。一旦生成器函数返回退出,迭代终止。我们在迭代中通常使用的for语句会自动处理这些细节,所以你无需担心。
```