

高级特性 / 生成器函数

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

- **) 什么是生成器**
- > 生成器函数

什么是生成器

- > 生成器(generator)是用来创建Python序列的一个对象
- 〉 使用它可以迭代庞大的序列,且不需要在 内存中创建和存储整个序列
- **通常生成器是为迭代器产生数据的**

迭代器的一种实现

- 》如果要创建一个比较大的序列,生成器推导式将会比较复杂,一行表达式无法容纳, 这时可以定义生成器函数
- > 生成器函数与普通函数

生成器函数的定义与普通函数相同,只是将return 换成了yield

> yield与return

- yield语句 立即返回一个值 工工设计化中式器系数时 // viold
 - 下一次迭代生成器函数时,从yield语句后的语句继续执行,直到再次yield返回,或终止
- return语句 终止函数的执行,下次调用会重新执行函数
- 〉 协同程序

可以运行的独立函数调用,函数可以暂停或挂起,并在需要的时候从离开的地方继续或重新开始

```
函数even_number返回一个生成器对象
def even_number(max):
    n = 0
   while n < max:</pre>
       yield n
       n += 2
for i in even_number(10):
    print (i)
                            RESTART:
```

>>>