模块

车万翔

哈尔滨工业大学





❖实现一定的功能的 Python 脚本集合

- ❖引入模块
 - import module_name
- ❖调用模块的内容
 - module_name.XXX
 - 或者: from module_name import XXX
 - XXX 可以直接使用
 - 甚至: from module_name import XXX, YYY
 - XXX,YYY可以直接使用
 - 更甚至: from module_name import *
 - module_name 中的所有内容均可直接使用
 - 不推荐



编写自己的模块



❖创建一个 .py 文件 , 如:hello.py

```
def hello():
    print 'Hello, World!'
version = '0.1'
```

❖调用 hello 模块

import hello
hello.hello()
print hello.version



Turtle模块 – 海龟作图



❖ Python内置的图形化模块,可以用来绘制线条、圆、文本等图形

```
>>> import turtle
>>> turtle.forward(100)
>>> turtle.right(90)
>>> turtle.forward(100)
>>> turtle.right(90)
>>> turtle.right(90)
>>> turtle.forward(100)
>>> turtle.right(90)
>>> turtle.right(90)
>>> turtle.forward(100)
>>> turtle.forward(100)
```





Turtle常用函数(1)



❖运动

- forward(degree) #向前移动距离degree
- backward(degree) #向后移动距离degree
- right(degree) #向右移动多少度
- left(degree) #向左移动多少度
- goto(x,y) #将画笔移动到坐标为x,y的位置
- speed(speed) #画笔绘制的速度范围[0,10]整数



Turtle常用函数(2)



❖画笔控制

- down() #移动时绘制图形,缺省时也为绘制
- up() #移动时不绘制图形
- pensize(width) #绘制图形时的宽度
- color(colorstring) #绘制图形时的颜色
- fillcolor(colorstring) #绘制图形的填充颜色
- fill(True)
- fill(False)



Turtle示例 - 绘制五角星







Turtle示例 – 递归



```
from turtle import forward, backward, left, right, up, down
9 def branch(length, level):
      if level <= 0:
           return
      forward(length)
      left(45)
      branch(0.6 * length, level - 1)
15
16
      right(90)
      branch(0.6 * length, level - 1)
17
      left(45)
18
19
20
      up()
      backward(length)
      down()
22 left(90)
23 branch(100, 4)
```



Turtle示例 – 递归



http://svn.python.org/projects/python/trunk/Demo/turtle/tdemo_m inimal_hanoi.py

```
8 from turtle import *
10 class Disc(Turtle):
       def __init__(self, n):
           Turtle. init (self, shape="square", visible=False)
13
           self.pu()
           self.shapesize(1.5, n*1.5, 2) # square-->rectangle
           self.fillcolor(n/6., 0, 1-n/6.)
           self.st()
18 class Tower(list):
       "Hanoi tower, a subclass of built-in type list"
       def __init__(self, x):
           "create an empty tower. x is x-position of peg"
           self.x = x
       def push(self, d):
           d.setx(self.x)
           d.sety(-150+34*len(self))
           self.append(d)
27
       def pop(self):
           d = list.pop(self)
29
           d.sety(150)
           return d
32 def hanoi(n, from_, with_, to_):
       if n > 0:
           hanoi(n-1, from_, to_, with_)
           to .push(from .pop())
           hanoi(n-1, with_, from_, to_)
```

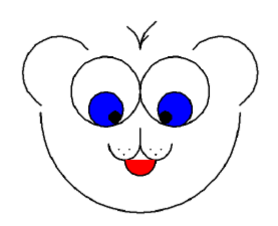




Turtle示例 - 绘制漫画



```
from turtle import *
It(90)
pensize(3)
circle(66)
rt(180)
circle(66)
pu()
It(90)
fd(33)
rt(90)
fd(34)
pd()
fillcolor('blue')
begin_fill()
circle(33)
end_fill()
pu()
•••
```







random.random

■ 用于生成一个0到1的随机浮点数: 0 <= n < 1.0

random.uniform

■ random.uniform(a, b),用于生成一个指定范围内的随机符点数,两个参数其中一个是上限,一个是下限。如果a < b,则生成的随机数n: a <= n <= b

random.randint

■ random.randint(a, b),用于生成一个指定范围内的整数。其中参数a是下限,参数b是上限,生成的随机数n: a <= n <= b

* 更多信息

https://docs.python.org/2/library/random.html

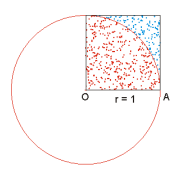


Monte Carlo 法估计 π



❖随机算法

- 随机生成一个点
- 判断该点是否在圆内
- 根据原内外的比例,估计π







❖ 先由计算机"想"一个1到100之间的数请人猜,如果猜对了,显示"正确!";否则显示"错误!",并提示所猜的数是大了还是小了。最多可以猜7次。如7次仍未猜中,则停止本次猜数,并羞辱一番游戏者。每次运行程序可以反复猜多个数,直到游戏者想停止时才结束。

```
8 import random
10 def guess_number():
      number = random.randint(1, 100)
      for i in range(7):
          guess = int(raw_input('Enter your guess: '))
          if guess == number:
              print 'Right!'
              return
          elif guess > number:
              print 'Too big!'
          else:
               print 'Too small!'
      print 'You are stupid!'
24 while True:
      guess_number()
      ch = raw_input('Continue? (y/n): ')
      if ch != 'y':
          break
```



matplotlib 模块



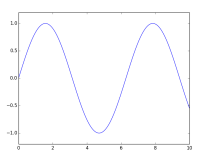


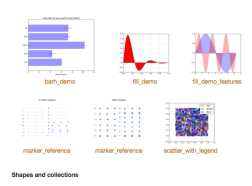
◆ matplotlib 是 Python 最著名的绘图库

■ 样例库: http://matplotlib.sourceforge.net/gallery.html

❖ 简单示例

```
8 import numpy as np
9 import matplotlib.pyplot as plt
10
11 x = np.linspace(0, 10, 1000)
12 y = np.sin(x)
13
14 plt.figure()
15 plt.plot(x, y)
16 plt.ylim(-1.2,1.2)
17 plt.show()
```















*科学计算工具

- 任意维数的数组(ndarray, n-dimensional array)
- 通用函数 (ufunc , universal function)

❖numpy 数组

- ▶ 下标从 0 开始
- 同一数组中所有元素的类型必须相同

❖numpy 函数

■ 如数组创建函数、三角函数等



numpy 模块使用



import numpy as np

- a = np.array([1,2,3,4]) #创建一维数组
- b = np.array([[1,2,3,4], [5,6,7,8]]) #创建二维数组
- c = np.zeros((3,4)) #创建 3 x 4 的 0 矩阵
- d = np.linspace(-1, 0, 5) #将 -1 到 0 均分五个数字
- e = np.dot(a, b.T) # a 和 b 的转置相乘
- ❖更多信息: http://www.numpy.org/