

基本扩展模块 / 海龟作图

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

海龟作图

- > 基本概念与方法
-)简单图形
- 〉树图形
- 〉分形图形

海龟作图turtle module

> Python内置,随时可用

> 其意象为模拟海龟在沙滩上爬行而留

下的足迹



海龟作图的基本方法

› turtle模块

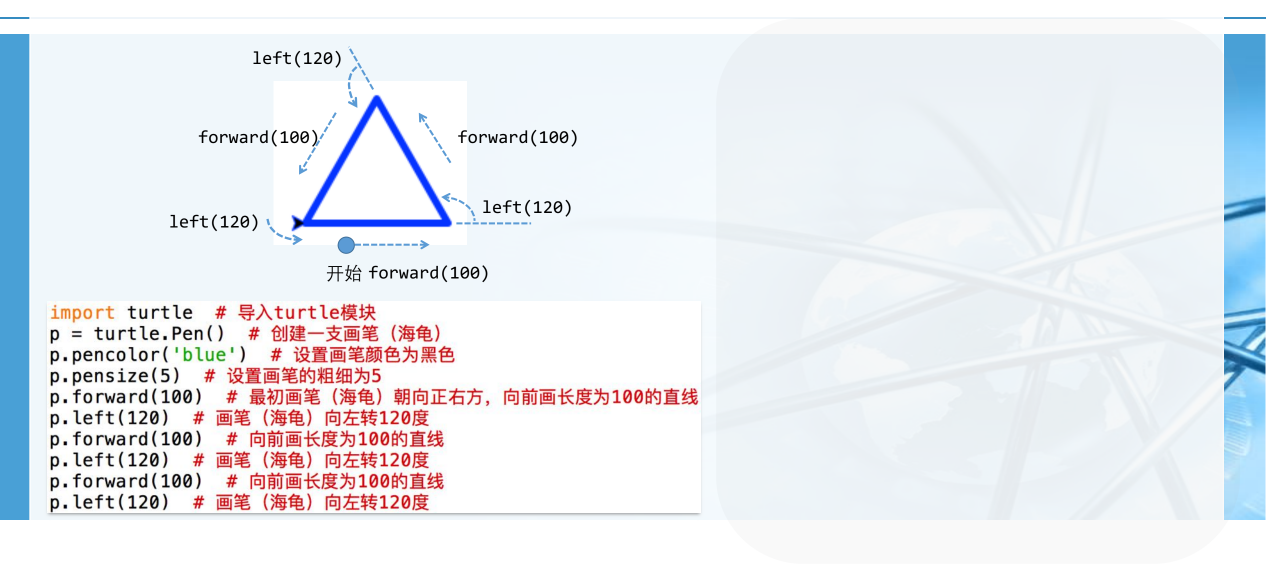
内置模块,从LOGO语言借鉴而来

〉属性

位置、方向、画笔(颜色、线条宽度等)

- 〉指令
- 画笔运动命令前/后移动、左/右转动、作画速度等
- 画笔控制命令抬起/放下、画笔宽度、画笔颜色、填充颜色等

海龟作图的基本方法



绘制简单图形

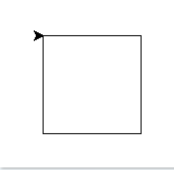
)画直线

```
import turtle
t = turtle.Turtle()
w = turtle.Screen()
t.forward(100)
turtle.done()
```



)画正方形

```
import turtle
t = turtle.Turtle()
w = turtle.Screen()
for i in range(4):
    t.forward(100)
    t.right(90)
turtle.done()
```

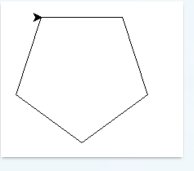


绘制简单图形

)画多边形

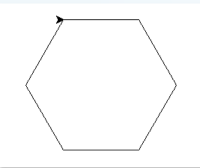
五边形

```
import turtle
t = turtle.Turtle()
w = turtle.Screen()
for i in range(5):
    t.forward(100)
    t.right(72)
turtle.done()
```



六边形

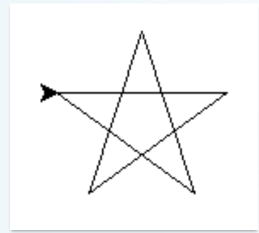
```
import turtle
t = turtle.Turtle()
w = turtle.Screen()
for i in range(6):
        t.forward(100)
        t.right(60)
turtle.done()
```



绘制简单图形

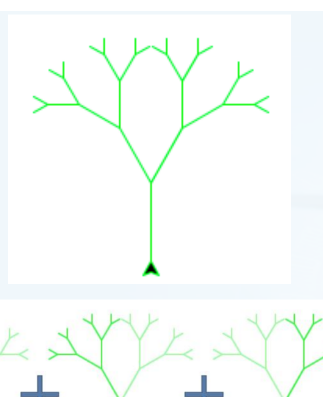
〉画五角星

```
import turtle
t = turtle.Turtle()
w = turtle.Screen()
for i in range(5):
        t.forward(100)
        t.right(144)
turtle.done()
```



绘制树图形

> 调用递归画树





画树干

调用自身

import turtle

def tree(branchLen, t):

最小规模, O直接退出 > if branchLen > 5:

t.forward(branchLen)

t.right(20)

tree(branchLen-15,t)

t.left(40)

tree(branchLen-15,t)

t.right(20)

t.backward(branchLen)

右倾20度

减小规模,树干减15

回左倾40度,即左20

减小规模,树干减15

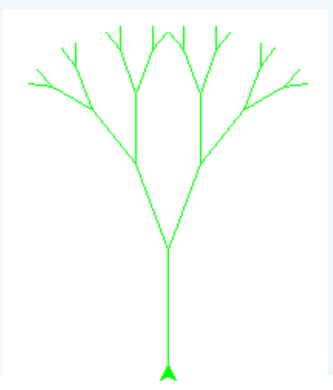
回右倾20度,即回正

海龟回到原位置

分形树:运行

> 注意海龟作图的次序

先画树干, 再画右树枝, 最后画左树枝: 与递归函数里的流程一致



生成海龟

海龟位置调整

画树,树干长度75

```
def main():
    t = turtle.Turtle()
    myWin = turtle.Screen()
    t.left(90)
    t.up()
    t.backward(100)
    t.down()
    t.color("green")
    tree(75,t)
    myWin.exitonclick()
```

main()

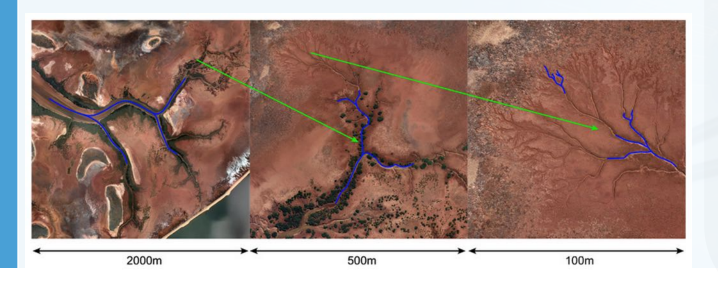
绘制分形图

分形(fractal)的基本概念

部分与整体以某种方式相似的形体

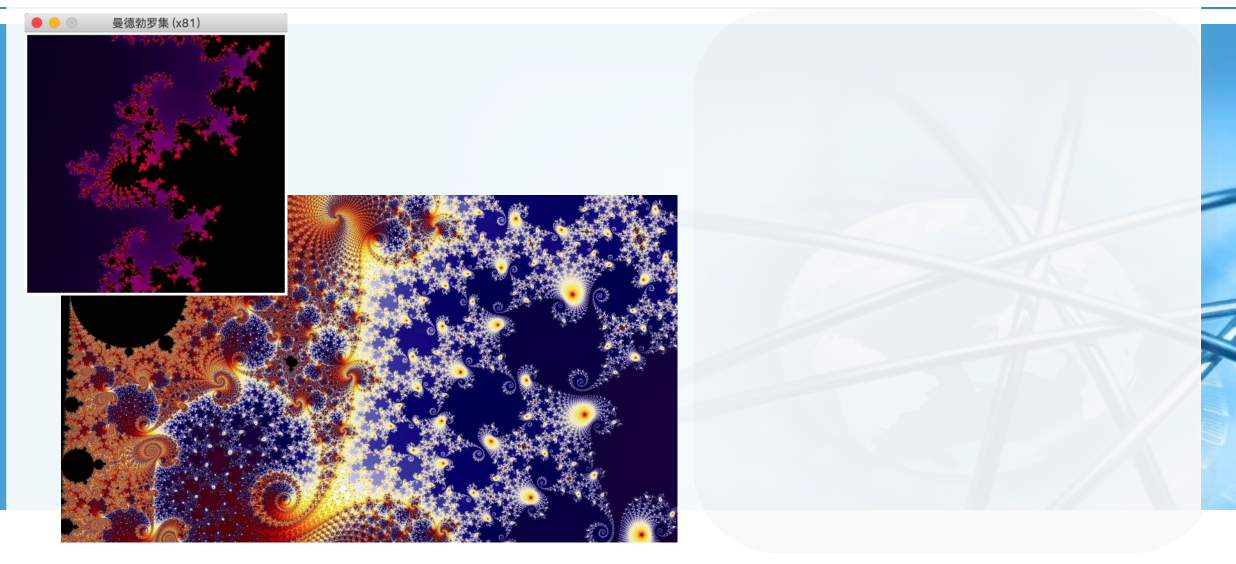
"分形学之父"

数学家曼德勃罗 (Benoit B. Mandelbrot)



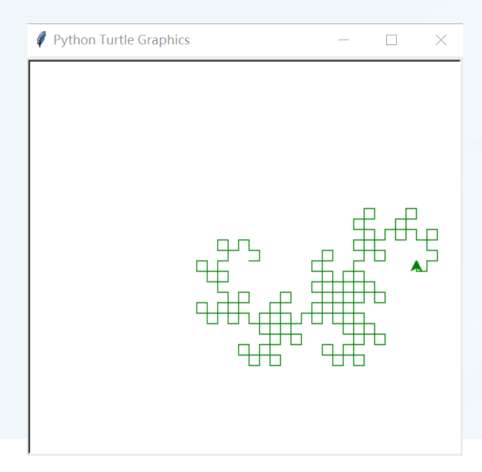


分形图:曼德勃罗集



绘制分形曲线: 龙形曲线

• 自相似分形曲线



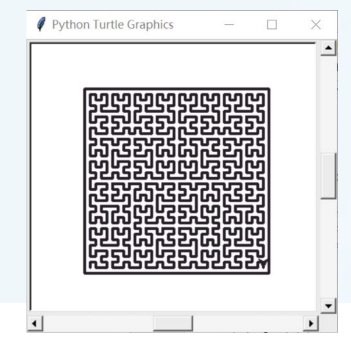
绘制分形图: Hilbert曲线

> Hilbert曲线

• 空间填充曲线,可以线性地贯穿二维或者更高维度的 每个离散单元并进行排序和编码

• 可用于将高维空间中没有良好顺序的数据映射到一维

空间



绘制分形图:谢尔宾斯基三角形

》谢尔宾斯基三角形

- 由3个相同的谢尔宾斯基三角形按照品字形拼叠而成
- 面积为0, 周长为无穷大
- 我们只能画出维数(degree)有限的近似图形

