## 第四章作业:目录

)第五次Python上机作业

4月21日(周二)23:59前提交

〉第六次Python上机作业

4月28日 (周二) 23:59前提交

》第七次Python上机作业

5月5日 (周二) 23:59前交

### 第五次上机作业:4月21日23:59前提交

#### 〉 修改分形树程序,增加如下功能

树枝的粗细可以变化,随着树枝缩短,也相应变细 树枝的颜色可以变化,当树枝非常短的时候,使之看起来像树 叶的颜色

让树枝倾斜角度在一定范围内随机变化,如15~45度之间, 左右倾斜也可不一样,做成你认为最好看的样子

树枝的长短也可以在一定范围内随机变化,使得整棵树看起来更加逼真

# 第六次上机作业:4月28日23:59前提交

- > 使用海龟制图,画出希尔伯特曲线
- > 编写递归算法,输出Pascal三角形(杨辉三角) pascalTriangle(numofrow) numofrow表示三角形有几行 每行的数字都是由上一行的对角线数字相加而得

) (兴趣题, 非必须)
用海龟制图, 将河内塔解决过程做成动画可以将海龟shape改为方块的盘子将每个盘子都生成一个海龟penup方式移动海龟即可



### 第七次上机作业:5月5日23:59前提交

- 动态规划算法:博物馆大盗问题(描述见课件)
  - 给定一个宝物列表treasure=[{'w':2,'v':3},{'w':3,'v':4},...]
  - 这样treasure[0]['w']就是第一件宝物的重量,等等 给定包裹最多承重maxw=20
  - 要求写算法输出选取最高总价值的宝物的序号以及价值
- **动态规划算法:单词最小编辑距离问题(描述见课件)**

给定两个单词,要求写算法,得出从源单词变到目标单词所需要的最小编辑 距离,以及编辑操作过程和总得分