

高级扩展模块 / 上机练习:高级扩展模块应用

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

上机练习:高级扩展模块应用

- 〉信息隐藏工具
- 〉微博系统
- > 蒙特卡罗方法求圆周率

信息隐藏工具

- 〉 轻微改变图片中像素的RGB值,肉眼无法 察觉
- > 将8bit R/G/B中的最低1bit,用于隐藏一个数据文件(如文本)

每3个像素可以隐藏1个字节

> 注意使用不失真图像格式

BMP / PNG格式

- > 要求:
 - 1) 提供图片和数据文件, 生成隐藏信息的图片
 - 2) 从隐藏信息的图片中提取数据文件

微博系统

开发一个单用户的微博系统

可以浏览、发帖、删帖、回复

利用Flask编程 / shelve持久存储





蒙特卡罗方法求圆周率

> 蒙特卡罗方法原理

通过大量随机样本,去了解一个系统,进而得到所要计算的值

> 用蒙特卡罗方法计算圆周率π

正方形内部有一个相切的圆

在这个正方形内部,随机产生10000个点,计算它们与中心点的距离,从而判断是否落在圆的内部

如果这些点均匀分布,那么圆内的点应该占到所有点的 $\pi/4$

> 用matplotlib可视化

蒙特卡罗方法求圆周率

