Report17

Rainzor

1 Question

进行单中心DLA模型的模拟(可以用圆形边界,也可以用正方形边界),并用两种方法计算模拟得到的DLA图形的分形维数,求分形维数时需要作出双对数图

2 Algorithm

2.0 DLA

DLA模型的生成方式在作业11中已经实现过了,大致步骤是:

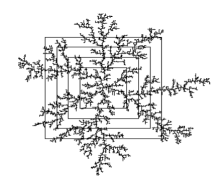
- 取一个2维的方形点阵,在点阵中央原点处放置一个粒子作为生长的种子。
- 然后从距原点足够远的圆周界处释放一个粒子,让它作随机行走
- 该粒子走到种子的最近邻位置与种子相碰, 这时让粒子粘结到种子上不再运动;
- 当粒子走到点阵边界,这时认为粒子走了一条无用的轨迹,取消该粒子,重新生成新的粒子。
- 因此, 那些有用的粒子与种子相粘结后形成不断生长的聚集集团。

2.1 Sandbox Method

Sandbox来计算分形位数的方法,公式为

$$N(r) \sim r^D \ D = rac{\ln N}{\ln r} + C$$

N为方盒子中的像素点数,r为盒子的边长,C为其他常数,统计过程如下图所示



按照 $\sqrt{2}$ 幂次增长盒子的边长,统计内部点数,得到对数坐标图形,计算斜率即为分形位数D

2.3 密度-密度相关函数法

平面上分形图形的密度-密度 相关函数定义:

$$C(r) = \left\langle \sum rac{
ho(r')
ho(r'+r)}{N}
ight
angle \sim r^{-lpha}$$

 $\rho(r')$ 是图形的密度函数,有图形象素处为 1,无 图形处为 0; N 是总象素数。C(r) 的几何意义是:原始图形和平移 r 后的图形重叠部分的象素数和全部象素数的比值,即在相距 r 处发现另一象素的概率。在实际计算中除了对 N 个不同的 r' 求平均之外,还对不同方向、 长度相同的 r 求平均

特例: 固定 r', 并把它取为图形的中心, 即r'=0, 此时

$$C(r) = \left\langle \sum
ho(0)
ho(r)
ight
angle \sim r^{-lpha}$$

则要做的就是按照 $\sqrt{2}$ 幂次增长圆的半径,统计内部重叠点数,绘制出对数坐标,得到斜率 α

在C(r) 在回转半径R内积分,R 足够大时,积分值很接近于和图形总象素数 N 成正比

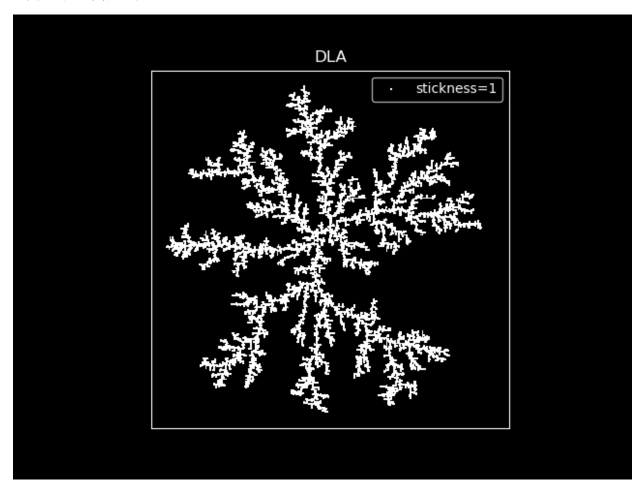
$$\int_0^R C(r) \mathrm{d}^{dim} r \sim N$$
 $N \sim R^{dim-lpha}$
 $D = dim - lpha$

dim是欧氏空间维数,此题中为2; D是分形维数。

3 Experiment

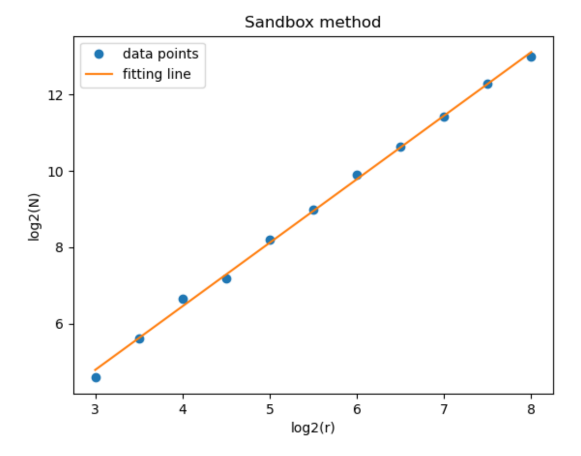
3.0 DLA

实验画出的图像如下



3.1 Sandbox Method

实验结果如下图所示



实验计算得到图像的斜率为

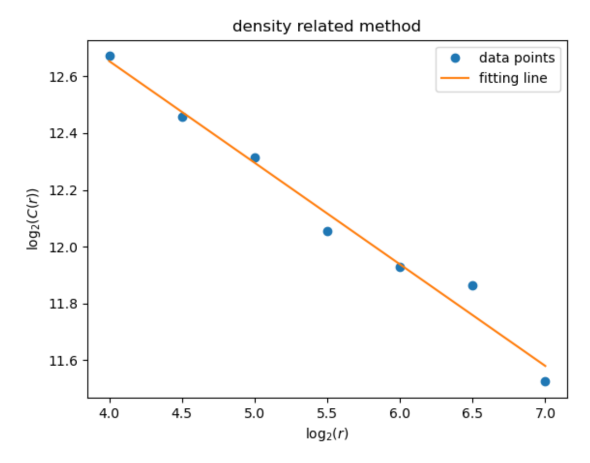
 $D_1 = 1.6666788360254807$

该斜率即为分形维数。

分形维数结果在 $1.6\sim 1.7$ 之间,与理论比较符合。

2.3 密度-密度相关函数法

实验结果如下图所示



图像斜率与分形维数是:

$$k = -\alpha = -0.35808654164728$$

 $D_2 = d - \alpha = 1.64191345835272$

分形维数结果在 $1.6\sim 1.7$ 之间,与理论比较符合。

4 Summary

本次实验利用 DLA 的生长规则模拟出了 DLA 的轨迹图形。同时用 sandbox 法和密度-密度相关函数法求出了 DLA 的维数,两个方法所求出来的维数都在1.6~1.7内和理论值较为贴近。