Программная реализация агрегации ограниченной диффузией

Ramzi Al-Dorikhim, Vasily O. Khuditsky, Nikita A. Toponen, Arsenij A. Ilinsky RUDN University, 3 March 2022 Moscow, Russia

Агрегация, ограниченная диффузией

1. Сетка:

```
// размерность окна
int N = 500;

// размерность поля
int launch = N - 10;

// создаем массив частиц
boolean[][] dla = new boolean[N][N];
```

2. Затравочная частица:

```
// создаем затравочную частицу
dla[240][240] = true;
```

3. Выпускаем случайную частицу:

```
// будем выполнять цикл до тех пор, пока агрегация не достигнет границ
boolean done = false;
while (!done) {
   // случайная точка запуска частицы
   double m = Math.random();
   int x;
   int y;
   // нижняя граница экрана
   if (m < 0.25) {
       x = (int) (N * Math.random());
       y = launch;
   // верхняя граница экрана
   else if (m < 0.50) {
       x = (int) (N * Math.random());
       y = 10;
   // левая граница экрана
   else if (m < 0.75) {
       x = 10;
       y = (int) (N*Math.random());
   // правая граница экрана
   else {
       x = launch;
       y = (int) (N*Math.random());
```

4. Задаем направление движение частицы:

```
while (x < N - 2 && x > 1 && y < N - 2 && y > 1) {
    // задаем направление движения частицы
    double r = Math.random();
    if (r < 0.25) x--;
    else if (r < 0.50) x++;
    else if (r < 0.75) y++;
    else y--;
    ...
```

5. Проверяем принадлежности частицы к кластеру:

```
// проверяем, занят ли соседний участок
if (dla[x-1][y] || dla[x+1][y] || dla[x][y-1] || dla[x][y+1] ||
        dla[x-1][y-1] \mid | dla[x+1][y+1] \mid | dla[x-1][y+1] \mid | dla[x+1][y-1] ) {
    dla[x][y] = true;
    pic.set(x, N-y-1, Color.white);
    pic.show();
   // если агрегация достигает границы, то завершаем цикл
    if (y > launch) done = true;
    else if (y < 10) done = true;
    else if (x > launch) done = true;
    else if (x < 10) done = true;
    // выход из внутреннего цикла
    break;
```

Полученный фрактал:

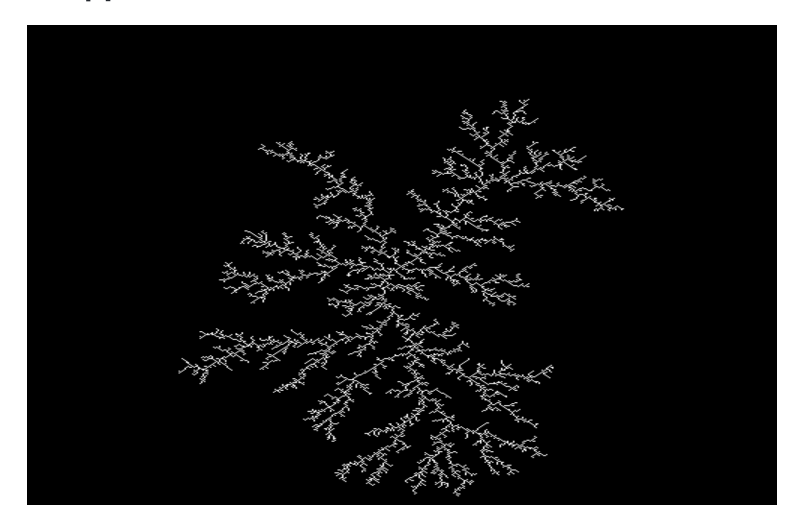


Рис.1 Агрегация, ограниченная диффузией

Химически — ограниченная агрегация

Уменьшаем вероятность прилепания частицы к кластеру

```
// проверяем, занят ли соседний участок
if (dla[x-1][y] || dla[x+1][y] || dla[x][y-1] || dla[x][y+1] ||
        dla[x-1][y-1] \mid | dla[x+1][y+1] \mid | dla[x-1][y+1] \mid | dla[x+1][y-1] ) {
   // вероятность приклеивания частицы
    double n = Math.random();
    // если вероятность меньше 0.3, то приклеиваем частицу к кластеру
   if (n<0.3) {
        dla[x][y] = true;
    pic.set(x, N-y-1, Color.white);
    pic.show();
   // если агрегация достигает границы, то завершаем цикл
    if (y > launch) done = true;
    else if (y < 10) done = true;
    else if (x > launch) done = true;
    else if (x < 10) done = true;
    // выход из внутреннего цикла
    break;
```

Полученный фрактал:

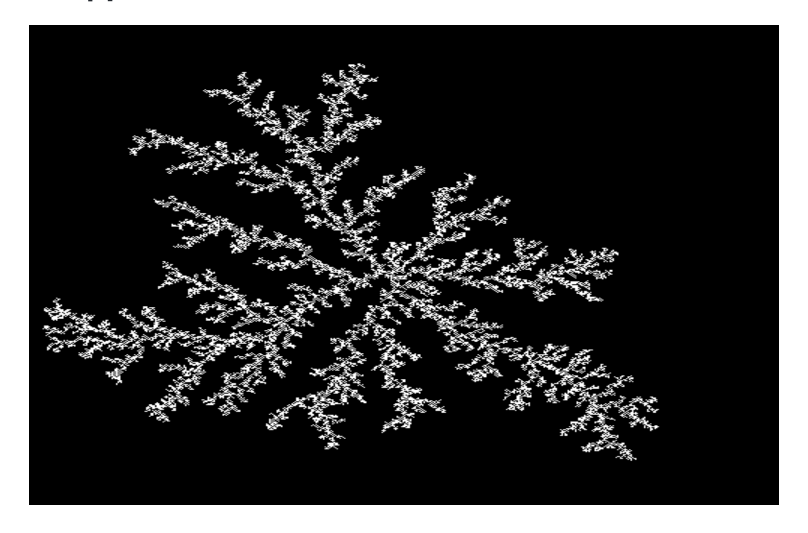


Рис.2 Химически — ограниченная агрегация

Баллистическая агрегация

Изменяем движение частицы на прямолинейное:

Полученный фрактал:

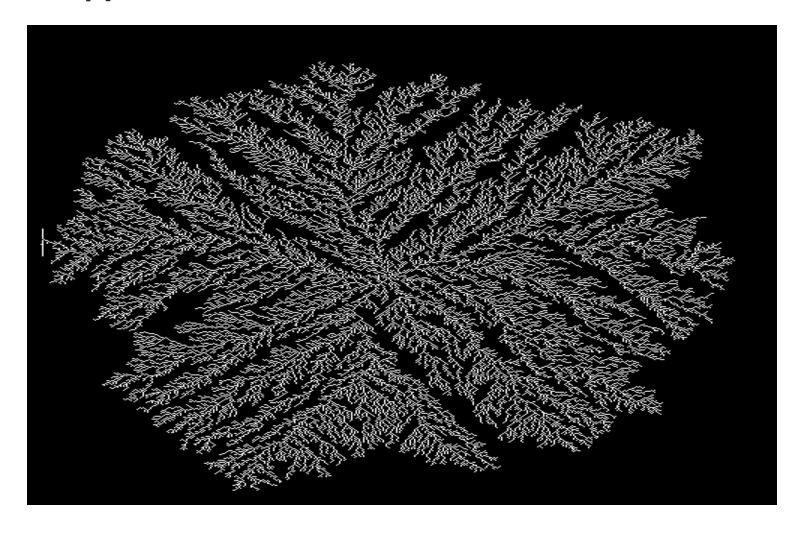


Рис.3 Баллистическая агрегация

Код

• Все материалы, а также код программ можно найти здесь: github

Библиография

- 1. Медведев Д. А., Куперштох А. Л., Прууэл Э. Р., Сатонкина Н. П., Карпов Д. И.: Моделирование физических процессов и явлений на ПК: Учеб. пособие / Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т., 2010. 101 с.
- 2. Электронный pecypc Simulating 2D diffusion-limited aggregation (DLA) with JavaScript : https://medium.com/@jason.webb/simulating-dla-in-js-f1914eb04b1d
- 3. Международный научно-практический журнал "Программные продукты и системы": Тыртышников А.Ю., Лебедев И.В., Иванов С.И., Меньшутина Н.В. : Сравнение алгоритмов DLA и RLA при моделировании пористых структур Статья опубликована в выпуске журнала № 4 за 2017 год. [на стр. 758-764] http://swsys.ru/index.php?page=article&id=4380

- 4. Электронный ресурс Симуляция роста кристаллов: ограниченная диффузией агрегация на Javascript : https://habr.com/ru/post/507444/
- 5. Электронная энциклопедия Wikipedia. Статья: Diffusion-limited aggregation : https://en.wikipedia.org/wiki/Diffusion-limited_aggregation

Спасибо за внимание!