## Проект. Этап № 2. Алгоритмы.

Неравновесная агрегация, фрактальные кластеры

Хамдамова Айжана Козлов Всеволод Алади Принц Ощепков Дмитрий НФИбд-01-22

# Содержание

1	Цель работы	3
	1.1 DLA (Диффузионно-ограниченная агрегация)	3
	1.2 DLA (Диффузионно-ограниченная агрегация)	
	1.3 DLA. Диффузия частицы	4
	1.4 DLA. Условие прилипания	
	1.5 DLA. Фрактальная размерность	
	1.6 DLA. Уравнение роста кластера	
	1.7 CLA (Химически-ограниченная агрегация)	
	1.8 CLA. Вероятность прилипания	
	1.9 CLA. Динамика отскоков	7
	1.10 CLA. Фрактальная размерность	
	1.11 BA (Баллистическая агрегация)	
	1.12 ВА. Траектория частицы	
	1.13 ВА. Условие прилипания	
	1.14 ВА. Фрактальная размерность	
	1.15 CCA (Кластер-кластерная агрегация)	
	1.16 ССА. Динамика кластеров	9
	1.17 ССА. Правило слипания	
	1.18 CCA. Фрактальная размерность	10
2	Выводы	11
3	Список литературы	12

## 1 Цель работы

Определить алгоритм построения модели неравновесной агрегации и фрактальной кластеризации. Описать основные принципы алгоритма.

## 1.1 DLA (Диффузионно-ограниченная агрегация)

Сеточная модель: Частицы случайно блуждают по сетке и прилипают к кластеру, если оказываются рядом с ним.

Бессеточная модель: Частицы движутся в пространстве без сетки, прилипая к кластеру при сближении на расстояние взаимодействия. Результат: кластеры имеют фрактальную структуру с размерностью D ~ 1.71 на плоскости и D ~ 2.50 в трёхмерном пространстве.

Фрактальная размерность D описывает, как масса кластера растёт с увеличением его размера.

#### 1.2 DLA (Диффузионно-ограниченная агрегация)

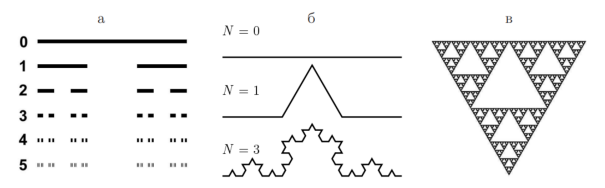


Рис. 2.1. Множество Кантора (а), кривая Коха (б), треугольник Серпинского (в)

### 1.3 DLA. Диффузия частицы

- 1. Изначально частицы свободно блуждают по пространству (Броуновское движение)
- 2. Пока не столкнутся с уже существующим кластером частиц (агрегатом)
- 3. После чего присоединяются к нему, и структура начинает расти.

$$\Delta r(t) = \sqrt{2D\Delta t} \cdot \xi(t)$$

 $\Delta r(t)$  — случайное смещение частицы за малый промежуток времени  $\Delta t$ ,

D — коэффициент диффузии, определяющий скорость распространения частицы,

 $\Delta t$  — шаг по времени (мелкий интервал времени),

 $\xi(t)$  — случайная величина с нормальным распределением N(0,1) (белый шум)

## 1.4 DLA. Условие прилипания

Формула описывает условие прилипания частицы к кластеру.

$$\min\left(\|\mathbf{r}_i - \mathbf{r}_{\text{cluster}}\|\right) \leq a$$

 $\mathbf{r}_i$  — положение движущейся частицы,

 $\mathbf{r}_{ ext{cluster}}$  — положение частиц в кластере,

a — радиус частицы,

 $\min(\ldots)$  — минимальное расстояние между частицей и всеми точками кластера

### 1.5 DLA. Фрактальная размерность

Масса растущего кластера увеличивается с радиусом по степенному закону с фрактальной размерностью D.

$$M(R) \propto R^D$$

M(R) — масса (или количество частиц) внутри круга (или сферы) радиуса R,

R — расстояние от центра (или радиус исследуемой области),

D — фрактальная размерность (характеризует, насколько "плотно" заполняется пространство кластером)

#### 1.6 DLA. Уравнение роста кластера

Формула описывает, как быстро растёт кластер DLA во времени.

$$\frac{dR}{dt} \propto D \cdot n_0 \cdot R^{D-d}$$

 $rac{dR}{dt}$  — скорость роста радиуса кластера со временем,

D — коэффициент диффузии (определяет, насколько быстро частицы распространяются),

 $n_0$  — плотность частиц в окружающей среде (например, концентрация свободных диффундирующих частиц),

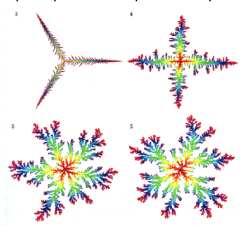
R — текущий радиус кластера,

D (в степени) — фрактальная размерность кластера,

### 1.7 CLA (Химически-ограниченная агрегация)

В этой модели вероятность прилипания частицы к кластеру меньше 1. То есть частица может "отскочить" от кластера, даже если она находится рядом с ним.

Примеры антизотропных агрегатов для 3, 4, 5 и 6 осей симметрии:



#### 1.8 CLA. Вероятность прилипания

Формула описывает, как температура и энергия активации влияют на вероятность прилипания частицы к кластеру. Если температура Т высокая или энергия активации Е низкая, вероятность прилипания будет выше. И наоборот.

$$P_{\rm stick} = p \cdot \exp\left(-\frac{E_b}{kT}\right)$$

 $P_{
m stick}$  — вероятность прилипания частицы к кластеру,

p — префактор (константа, которая учитывает общие вероятностные факторы),

 $E_b$  — энергия активации для прилипания,

k — постоянная Больцмана,

T— температура системы.

#### 1.9 CLA. Динамика отскоков

Формула описывает движение частицы с учётом случайных колебаний.

$$\mathbf{r}(t + \Delta t) = \mathbf{r}(t) + \sqrt{2D\Delta t} \cdot \xi(t)$$

 $\mathbf{r}(t)$  — положение частицы в момент времени t,

D — коэффициент диффузии (характеризует скорость распространения частицы),

 $\Delta t$  — шаг времени,

 $\xi(t)$  — случайная величина, которая моделирует случайное движение (обычно с нормальным распределением N(0,1)).

#### 1.10 CLA. Фрактальная размерность

Формула описывает, как фрактальная размерность D(p) изменяется в зависимости от параметра p, который может быть связан с плотностью частиц или вероятностью прилипания в модели CCA

$$D(p) \approx d - (d - D_{\mathrm{DLA}}) \cdot p^{\alpha}$$

D(p) — фрактальная размерность кластера в зависимости от параметра p,

d — пространственная размерность (например, d=2 для двумерного пространства, d=3 — для трёхмерного),

 $D_{\mathsf{DLA}}$  — фрактальная размерность кластера в модели диффузионной ограниченной агрегации (DLA),

p — параметр, связанный с плотностью частиц или вероятностью прикрепления,

lpha — параметр, который определяет, как размерность меняется с параметром p

#### 1.11 ВА (Баллистическая агрегация)

В этой модели частицы движутся по прямым траекториям (а не случайно блуждают, как в DLA). Они прилипают к кластеру при первом контакте.

## 1.12 ВА. Траектория частицы

Частица начинает движение с начальной позиции r0 с постоянной скоростью v и её положение в любой момент времени t можно вычислить по этой формуле. Таким образом, движение частицы линейное и прямолинейное с постоянной скоростью.

```
\mathbf{r}(t) = \mathbf{r}_0 + \mathbf{v} \cdot t \mathbf{r}(t) — положение частицы в момент времени t, \mathbf{r}_0 — начальное положение частицы (при t=0), \mathbf{v} — скорость частицы (вектор скорости),
```

t — время.

#### 1.13 ВА. Условие прилипания

Когда движущаяся частица приближается к кластеру на расстояние не больше 2а (то есть когда их границы соприкасаются), она останавливается и становится частью кластера.

$$\min\left(\|\mathbf{r}(t) - \mathbf{r}_{\mathrm{cluster}}\|\right) \leq 2a$$

 $\mathbf{r}(t)$  — положение движущейся частицы в момент времени t,

 $\mathbf{r}_{\text{cluster}}$  — положение всех частиц, входящих в кластер,

a — радиус частицы,

 $\|\cdot\|$  — евклидово расстояние между двумя точками в пространстве,

 $\min(\ldots)$  — минимальное расстояние от текущей частицы до всех частиц кластера.

#### 1.14 ВА. Фрактальная размерность

В модели баллистической агрегации (ВА) частицы движутся по прямой и прилипают при столкновении, что приводит к более плотной структуре. Поэтому фрактальная размерность  $D_{\mathsf{BA}}$  выше, чем у кластера в модели DLA.

$$D_{
m BA} pprox 1.9$$
– $2.2~$  (для ВА),  $D_{
m DLA} pprox 1.7~$  (для DLA)

 $D_{\mathsf{BA}}$  — фрактальная размерность кластера при баллистической агрегации,

 $D_{\mathsf{DLA}}$  — фрактальная размерность кластера при диффузионной ограниченной агрегации (DLA).

### 1.15 ССА (Кластер-кластерная агрегация)

В этой модели несколько кластеров растут одновременно и могут слипаться друг с другом. Это отличается от DLA, где растёт только один кластер, а частицы прилипают к нему по одной.

#### 1.16 ССА. Динамика кластеров

Формула описывает радиус инерции кластера — важную характеристику, которая показывает, насколько "растянут" кластер в пространстве относительно его центра масс.

$$R_{g,i} = \sqrt{\frac{1}{N}\sum_{j=1}^{N} \left(\mathbf{r}_{j} - \mathbf{r}_{\mathrm{cm}}\right)^{2}}$$

 $R_{q,i}$ ) — радиус инерции ( i )-го кластера (gyration radius),

N — число частиц (или мономеров) в кластере,

 ${f r}_i$  — позиционный вектор ( j )-й частицы в кластере,

 $\mathbf{r}_{\mathsf{cm}}$  — вектор центра масс кластера.

#### 1.17 ССА. Правило слипания

Чем больше размеры кластеров (сумма радиусов инерции), тем выше вероятность их слипания

$$P_{ij} \propto \left(R_{g,i} + R_{g,j}\right)^{\gamma}$$

 $P_{ij}$  — вероятность слипания двух кластеров,

 $R_{g,i}$ ,  $R_{g,j}$  — радиусы инерции соответствующих кластеров,

 $\gamma$  — параметр, задающий, насколько сильно вероятность слипания зависит от размеров кластеров

#### 1.18 ССА. Фрактальная размерность

Фрактальная размерность D характеризует, насколько плотно заполняется пространство частицами в кластере. В модели ССА агрегаты, как правило, менее плотные, чем в DLA, поскольку они формируются из слияния целых кластеров, а не по одной частице.

$$D \approx 1.4$$
–1.8, где  $D < D_{\mathsf{DLA}}$ 

D — фрактальная размерность кластера в модели CCA (Cluster-Cluster Aggregation),

 $D_{\rm DLA} pprox 1.71$ –1.75 — фрактальная размерность для модели DLA (Diffusion-Limited Aggregation).

## 2 Выводы

Во время выполнения второго этапа группового проекта мы определили алгоритм построения модели неравновесной агрегации и фрактальной кластеризации. Описали основные принципы алгоритма.

## 3 Список литературы

- 1. Медведев Д.А. и др. Моделирование физических процессов и явлений на ПК: Учеб. пособие. Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2010. 101 с.
- 2. Sander L.M. Diffusion-limited aggregation: A kinetic critical phenomenon? Contemporary Physics, 2000.
- 3. Тыртышников А.Ю. и др. Сравнение алгоритмов DLA и RLA при моделировании пористых структур. НИИ «Центрпрограммсистем», 2017. 244 с.