# Неравновесная агрегация, фракталы

Результаты проекта

Ищенко И. О., Мишина А. А., Дикач А. О., Барсегян В. Л., Галацан Н. И., Дудырев Г. А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Состав исследовательской команды

#### Студенты группы НПИбд-02-22:

- Ищенко Ирина Олеговна
- Мишина Анастасия Алексеевна

## И студенты группы НПИбд-01-22:

- Дикач Анна Олеговна
- Барсегян Вардан Левонович
- Галацан Николай Ильич
- Дудырев Глеб Андрееевич

#### Актуальность

Существуют разнообразные физические процессы, основная черта которых – неравновесная агрегация:

- образование частиц сажи
- выращивание кристаллов соли
- распространение воды в нефти

#### Цель и задачи

## Цель работы

Исследовать модель агрегации, ограниченной диффузией(DLA).

## Задачи

- Реализовать численное моделирование процесса диффузионно-ограниченной агрегации
- Построить модель агрегации, ограниченной диффузией

## Материалы и методы

- · Язык программирования Julia
  - Plots.jl
  - · Random.jl
  - ColorSchemes.jl

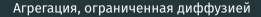
Теоретическое описание задачи

## Фрактальная размерность

$$d = \lim_{\epsilon \to 0} \left( \frac{\ln(N(\epsilon))}{\ln(\frac{1}{\epsilon})} \right)$$

$$ln(N(\epsilon)) = Dln(R) + b,$$

где D – фрактальная размерность,  $N(\epsilon)$  – число частиц на расстоянии меньшем чем R, R – радиус.



**Агрегация, ограниченная диффузией (diffusion-limited aggregation, DLA)** – первая модель агрегации, представляющая собой шумный рост, ограниченный диффузией.

Практическая реализация

## Описание алгоритма

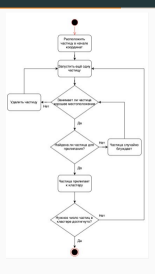


Рис. 1: Блок-схема алгоритма модели DLA

# Случайное блуждание

Обозначим  $v^u=(0,1)$  ,  $v^d=(0,-1)$ ,  $v^r=(1,0)$ ,  $v^l=(-1,0)$  - шаг на 1 вверх, вниз, влево, вправо соответственно.

 $\{S_n\}$  – ряд, описывающий случайное блуждание, \*=u,d,r,l, n – количество шагов

$$S_n = \sum_{i=1}^n v_n^*,$$

$$P(v_{i+1} = v_n^*) = \frac{1}{4}$$

# Результаты

# Кластер из 1000 частиц

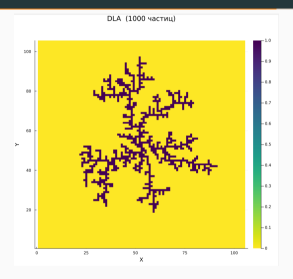


Рис. 2: Кластер из 1000 частиц

# Кластер из 3000 частиц

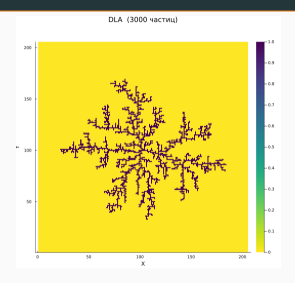


Рис. 3: Кластер из 3000 частиц

# Кластер из 5000 частиц

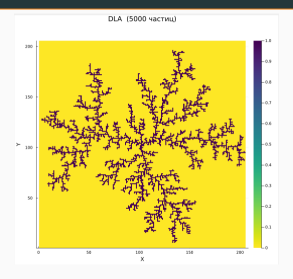


Рис. 4: Кластер из 5000 частиц

#### Выводы

- Реализовано численное моделирование процесса диффузионно-ограниченной агрегации
- Построена модель агрегации, ограниченной диффузией

## 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.