# Групповой проект "Неравновесная агрегация, фракталы". Этап 3

Программная реализация 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

# Вводная часть

#### Вводная часть

#### Цель работы

Реализовать алгоритм моделирования агрегации, ограниченной диффузией (DLA), на языке программирования Julia.

#### Задачи

- Изучить принципы неравновесной агрегации и условия образования фрактальных структур
- Проанализировать математическую модель DLA
- Реализовать DLA и визуализировать смоделированные кластеры

#### Алгоритм DLA

- 1. Инициализация: в центре поля размещается "зародыш" кластера (одна частица).
- 2. Генерация частицы: новая частица появляется на окружности большого радиуса вокруг кластера.
- 3. Случайное блуждание: частица перемещается случайным образом (в одном из 8 направлений).
- 4. Агрегация: если частица касается кластера, она прилипает к нему.
- 5. Условия остановки:
- Частица уходит слишком далеко → удаляется.
- Достигнуто нужное количество частиц ightarrow симуляция завершается

Программная реализация

алгоритма

```
function randomAtRadius(radius, seedX, seedY)
    theta = 2*pi * rand()
    x = round(Int, radius * cos(theta)) + seedX
    y = round(Int, radius * sin(theta)) + seedY
    return [x, y]
end
```

## Функция performRandomWalk(location, squareSize)

```
function performRandomWalk(location, squareSize)
    x, y = location
    step = rand((-1, 0, 1), 2)
    new_x = clamp(x + step[1], 1, squareSize)
    new_y = clamp(y + step[2], 1, squareSize)
    return [new_x, new_y]
end
```

```
function growDLAcluster(radius, maxParticles)
    squareSize = radius * 2 + 5
    matrix = zeros(Int, squareSize, squareSize)
    center = squareSize ÷ 2
    matrix[center, center] = 1
    . . .
    return matrix
end
```

### Инициализация параметров и моделирование

```
radius = 50
maxParticles = 1000
matrix = growDLAcluster(radius, maxParticles)
```

```
heatmap(matrix,
    title="DLA ($maxParticles частиц)",
    xlabel="X",
    ylabel="Y",
    seriescolor=cgrad(ColorSchemes.viridis, rev=true),
    aspect_ratio=:equal,
    size=(800, 800),
    dpi=300
```

Примеры построения кластеров

## Кластер из 1000 частиц

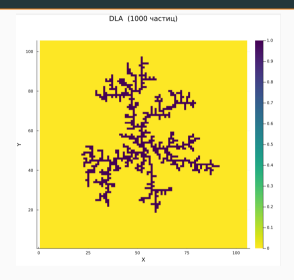


Рис. 1: Кластер из 1000 частиц

## Кластер из 3000 частиц

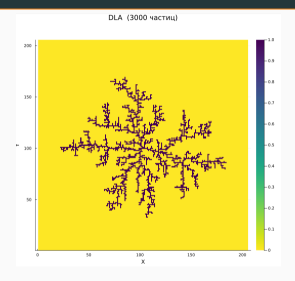


Рис. 2: Кластер из 3000 частиц

## Кластер из 5000 частиц

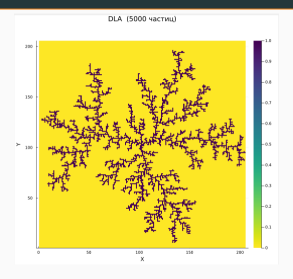


Рис. 3: Кластер из 5000 частиц

#### Заключение

Был реализован алгоритм моделирования агрегации, ограниченной диффузией, на языке программирования Julia.