#### Санкт-Петербургский Политехнический Университет

Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики, ФизМех

01.03.02 Прикладная математика и информатика

# Лабораторная работа №3

Дисциплина "Дискретная математика"

Тема "Деревья"

Вариант "Проверка свойства древочисленности (субцикличность)"

### Поставленная задача

Проверить является ли граф деревом, ацикличность, субцикличность, древочисленность.

# Используемый язык программирования

Python 3.12.6

Описание проверки свойств Проверка ацикличности: Функция is\_acyclic(graph): 1. Создаём пустое множество visited. 2. Создаём пустой словарь parent. 3. Для каждой вершины v от 0 до V - 1: 3.1. Если вершина v не была посещена: - Создаём стек stack и кладём в него пару (v, -1). 3.2. Пока стек не пуст: - Извлекаем из стека пару (current, prev). - Если current не в visited: - Добавляем current в visited. - Записываем parent[current] = prev. - Для каждого соседа neighbor вершины current: - Если adj\_matrix[current][neighbor] == 1 (есть ребро): - Если neighbor ещё не посещён: - Кладём (neighbor, current) в стек. - Иначе, если neighbor уже посещён и не равен prev: - Найден цикл. Возвращаем False. 4. Если цикл не найден после обхода всех вершин, возвращаем True. Проверка субцикличности: Функция is\_subcyclic(graph): 1. Для каждой пары вершин (u, v), где u != v:

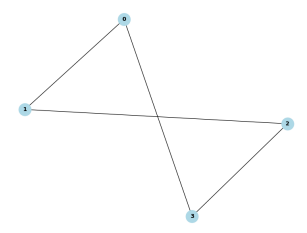
1.1. Если между u и v нет ребра (adj\_matrix[u][v] == 0):

| - Временно добавляем ребро:  |
|--|
| adj_matrix[u][v] = 1   |
| adj_matrix[v][u] = 1   |
|  |
| - Подсчитываем количество циклов в графе:                                  |
| num_cycles = count_cycles()  |
| - Если num_cycles > 1:   |
| - Удаляем добавленное ребро:   |
| аdj_matrix[u][v] = 0   |
| , <del>_</del>   |
| adj_matrix[v][u] = 0   |
| - Возвращаем False и пару (u, v).  |
| - Иначе:   |
| - Удаляем добавленное ребро:   |
| adj_matrix[u][v] = 0   |
| adj_matrix[v][u] = 0   |
| Проверка древочисленности:<br>Функция is_drevocislen(graph):               |
| 1. Инициализируем переменную edge_count = 0 для подсчёта количества рёбер. |
| 2. Для каждой вершины u от 0 до V - 1:                                     |
| 2.1. Для каждой вершины v от u + 1 до V - 1:                               |
| - Если adj_matrix[u][v] == 1 (есть ребро между u и v):                     |
| - Увеличиваем edge_count на 1.   |
|  |
| 3. После завершения подсчёта рёбер:  |
| - Если edge_count == V - 1:  |
| - Возвращаем True (граф древочисленный).                                   |
| - Иначе:   |
| - Возвращаем False (граф не древочисленный).                               |
|  |

## Пример работы

Рассмотрим граф для примера

|   | 0 | 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 3 | 1 | 0 | 1 | 0 |



Количество вершин p = 4, ребер q = 4

Древочисленность. q = p - 1. 4 = 4 - 1. Следовательно граф не является древочисленным.

Ацикличность z(G) = 0. С помощью алгоритма DFS обнаруживаем цикл 0 - 1 - 2 - 3 - 0, следовательно граф не является ацикличным.

Субцикличность z(G+x) = 1. При добавлении ребра 0 2 появляется цикл, следовательно граф не субцикличный.

#### Сложность

Ацикличность. Алгоритм проверки ацикличности основывается на поиске цикла через DFS. Алгоритм обхода графа с использованием DFS посещает каждую вершину и каждое ребро один раз. Для поиска цикла используется множество посещенных вершин и структура родителя для отслеживания предков. Это имеет сложность O(V+E).

Субцикличность. Алгоритм проверки ацикличности основывается на подсчете циклов через DFS. Основной цикл проходит по всем парам вершин, а для каждой пары вызывается подсчет циклов, дающий итоговую сложность O(V^2 (V + E)).

## Входные и выходные данные

Входные данные. Квадратная матрица  $n \times n$ , где n - kоличество вершин в графе. Каждая строка матрицы представляет связи (ребра) для одной вершины.

# Область применимости

Проверка графа на свойства и дальнейшая работа с ним особенно полезен в области сетей, алгоритмической оптимизации, системного проектирования и научных исследований.

### Представление графов в программе

Для представления графа в программе я буду использовать матрицу смежности. Доступ к данным в матрице занимает O(1) что делает возможным прямую и быструю работу с каждой парой вершин. Кроме того, добавление или удаление ребра также выполняется за O(1), так как достаточно изменить один элемент матрицы.

### Вывод

Данный код предоставляет универсальный инструментарий для анализа свойств графов, включая проверку их ацикличности, связности, субцикличности, древовидности и других характеристик. Он эффективно реализует алгоритмы на основе матрицы смежности, что делает его подходящим для решения задач в широком спектре областей, таких как теория графов, сетевой анализ, оптимизация маршрутов, проектирование систем и научные исследования.