

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:

```
adj_matrix[u][v] = 0
```

```
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:

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).

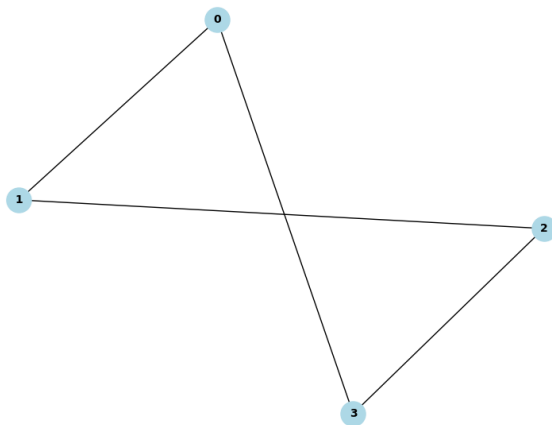
- Иначе:

- 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.  $q = p - 1$ .  $4 \neq 4 - 1$ . Следовательно граф не является древочисленным.

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

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

## Сложность

Ацикличность. Алгоритм проверки ациклическости 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 ациклическости 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  $n$  — количество 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.