

Московский физико-технический институт  
Физтех-школа прикладной математики и информатики

ОСНОВЫ КОМБИНАТОРИКИ И ТЕОРИИ ЧИСЕЛ  
II СЕМЕСТР

Лектор: *Райгородский*



Автор: *Киселев Николай*  
*Репозиторий на Github*

весна 2025

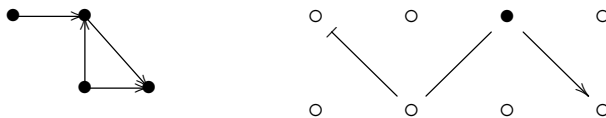
## Содержание

<b>1</b>	<b>Графы</b>	<b>2</b>
1.1	Алгоритм dfs (поиск в глубину) . . . . .	2
1.1.1	Алгоритм Косарайю . . . . .	4

# 1 Графы

**Определение 1.1.** Ориентированный граф  $G = (V, E)$ , где  $V$  - конечное множество.  $E \subset V \times V$

**Определение 1.2.** Неориентированный граф  $G = (V, E)$ , где  $V$  - конечное множество.  $E \subset C_v^2$



## 1.1 Алгоритм dfs (поиск в глубину)

Псевдокод:

```
vector<vector<int>> g;
```

```
vector<int> parent;
```

```
vector<int> tin, tout; // время входа и выхода из вершины
```

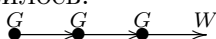
```
vector<string> color; // для покраски вершин
```

*Изначально все вершины покрашены в белый цвет - сигнал, что в вершину еще не заходили, цвет серый - вершина в обработке, цвет черный - вершина полностью обработана, больше нас не интересует*

```
void dfs(int v) {
    color[v] = "GRAY"; tin[v] = timer; ++timer;
    for (int to: g[v]) {
        if (color[to] == "WHITE"): parent[to] = v; dfs(to);
    }
    tout[v] = timer; ++timer;
    color[v] = "BLACK";
}
```

**Лемма 1.1** (О белых путях). *За время с  $tin[v]$  до  $tout[v]$  dfs посетит все те вершины, которые были достижимы из  $v$  по белым путям и перекрасит их в черный цвет.*

*Доказательство.* Понятно, что перекрасить можем только описанные вершины. Заметим, что GRAY вершины - это в точности стек рекурсии. Значит, в момент  $tout[v]$  новых серых не появилось.



Остается доказать, что белые вершины достижимы по белым путям и не могут остаться белыми. Рассмотрим вершину  $u$  - самую высокую оставшуюся из белых. Тогда ее родитель не мог почернеть без захода в эту вершину.  $\square$

**Следствие.** Пусть изначально все вершины - белые. Тогда после внешнего запуска  $\text{dfs}(s)$  посетятся все достижимые из  $s$  вершины.

**Следствие.** В графе  $\exists$  цикл, достижимый из  $s \leftrightarrow \text{dfs}(s)$  в какой-то момент ведет ребро в серую вершину.

**Замечание.** Мы не пытаемся обойтись 2 цветами - черным и белым, чтобы иметь возможность понять, есть ли цикл в графе

**Замечание.** Асимптотика алгоритма равно  $O(n + m)$ , где  $n = |V|, m = |E|$ .

**Определение 1.3.** DAG(directed acyclic graph) - ориентированный граф без циклов.

**Определение 1.4.** Топологическая сортировка графа: перестановка вершин графа, чтобы все ребра вели "слева направо".



**Утверждение 1.1.** Топологическая сортировка существует тогда и только тогда, когда граф - DAG

*Доказательство.*

→ Очев

← Алгоритмом: все вершины красим в белый цвет.

```
for (s = 0...n-1)
  if (color[s] == "WHITE") dfs(s)
```

Топологическая сортировка - перестановка вершин в порядке убывания  $\text{tout}$

**Проверим корректность:** Достаточно показать, что не может быть ребра из  $u$  в  $v$ :  $\text{tout}[u] < \text{tout}[v]$ . Предположим противное и разберем 2 случая:

(a)  $\text{tin}[u] < \text{tin}[v]$

По лемме о белых путях, к моменту времени выхода из  $u$  вершина  $v$  уже полностью обрабатывается  $\rightarrow \text{tout}[v] < \text{tout}[u]$ . Противоречие.

(b)  $\text{tin}[v] < \text{tin}[u]$  Тогда  $\nexists$  пути из  $v$  в  $u$ . Значит, по лемме, к моменту  $\text{tout}[v]$  мы даже не увидим  $u$ . А следовательно,  $\text{tout}[v] < \text{tout}[u]$ . Противоречие.

□

**Определение 1.5.** Пусть  $G$  - ориентированный граф,  $u, v \in V(G)$ . Тогда говорим, что  $u, v$  сильно связны, если  $\exists$  путь из  $u$  в  $v$  и из  $v$  в  $u$ .

**Задача.** Сильная связность - отношение эквивалентности.

**Определение 1.6.** Класс эквивалентности по этому отношению - компонента сильной связности (КСС)

### 1.1.1 Алгоритм Косарайю

**Алгоритм выделения КСС за  $O(n + m)$**

1. dfs от всех вершин, сортируя все вершины в порядке убывания tout
2. В этом порядке запускаем dfs по обратным ребрам (dfs Reversed). Все, что посетим за один такой запуск - очередная КСС.

#### Корректность?

*Доказательство.* Ясно, что каждый запуск dfs Reversed обойдет одну или несколько КСС целиком. Но вдруг мы возьмем 2 КСС вместо одной...

#### Утверждение 1.2.

Пусть  $C_1, C_2$  - две КСС, причем есть ребро из  $C_1$  в  $C_2$ . Тогда  $\max_{x \in C_1}(\text{tout}(x)) > \max_{y \in C_2}(\text{tout}(y))$

*Доказательство.*

1.  $\min_{a \in C_1} \text{tin}(a) < \min_{b \in C_2} \text{tin}(b)$

В этом случае к моменту времени входа в  $a$  все вершины в  $C_1$  и  $C_2$  - еще белые. По лемме о белых путях к моменту  $\text{tout}[a]$  все вершины из  $C_1$  и  $C_2$  покрасятся в черный  $\implies \text{tout}(a) > \max_{y \in C_2}(\text{tout}(y))$ .

2.  $\min_{a \in C_1} \text{tin}(a) > \min_{b \in C_2} \text{tin}(b)$

Тогда к моменту входа в  $b$  все вершины из  $C_1$  и  $C_2$  еще белые. Отметим, что не существует пути из  $b$  в  $C_1$  (иначе  $C_1$  и  $C_2$  - одна КСС). Значит, к моменту выхода из  $b$  вся  $C_1$  еще белая  $\implies \max_{x \in C_1}(\text{tout}(x)) > \max_{y \in C_2}(\text{tout}(y))$

□

Теперь воспользуемся утверждением и получим искомое.

□

**Замечание.** Пусть алгоритм Косарайю нумерует все КСС в порядке их обнаружения.  $\text{id}[v]$  - номер КСС, содержащий  $v$ . Значит, если есть ребро из  $a$  в  $b$ ,  $\text{id}[a] \leq \text{id}[b]$

$a, b$  сильно связаны  $\implies \text{id}[a] = \text{id}[b]$