

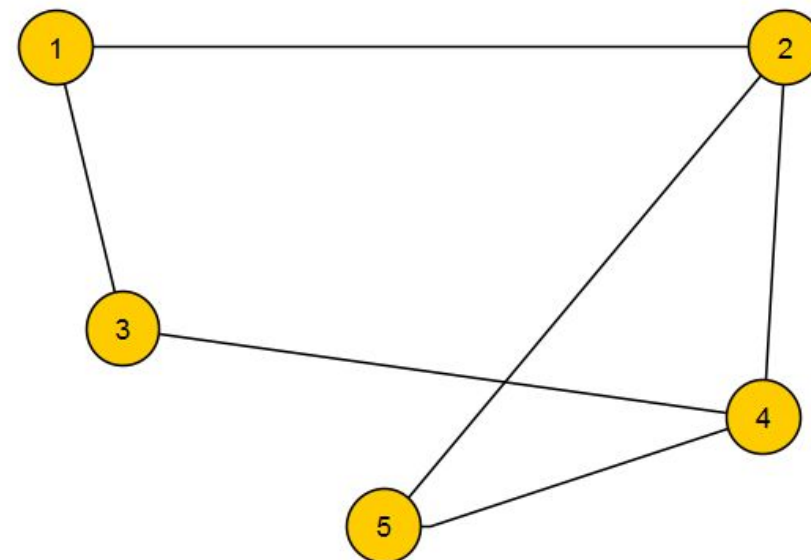
Графы

Что такое граф?

- **Граф** — это структура, представляющая собой набор объектов, в котором некоторые пары объектов в некотором смысле «связаны».
- Объекты, называемые **вершинами** (также называемыми *узлами* или *точками*).
- Каждая из связанных пар вершин называется **ребром**.

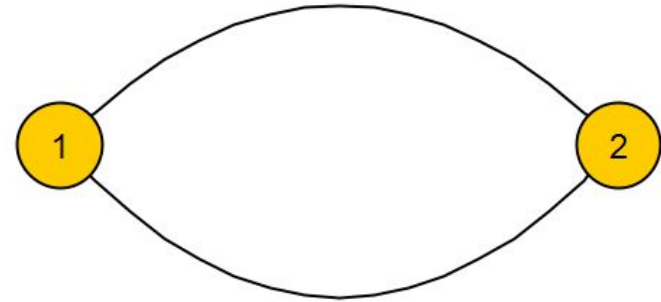
Что такое граф?

- Например:
 - Вершины (желтые кружки) is $V = \{1,2,3,4,5\}$
 - Ребра (черные линии) это пары вершин, которые связаны. В этом случае ребра :
 $E = \{(1, 2), (1, 3), (2, 4), (2, 5), (3, 4), (4, 5)\}$
- Мы также определяем граф как пару V и E . Если коротко, то $G = (V, E)$.
Мы будем использовать это обозначение.

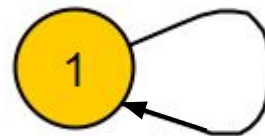
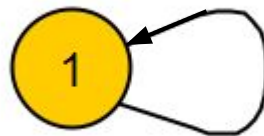
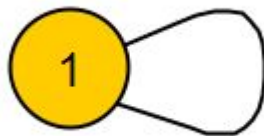
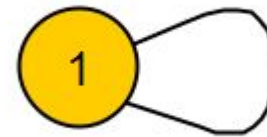


Что такое граф?

- Параллельные вершины :
 - Два или более ребра, соединяющие одну и ту же пару вершин.
 - В примере вершины 1 и 2 соединены с 2 ребрами.



- Петля
 - Ребро, которое начинается и заканчивается в одной вершине.

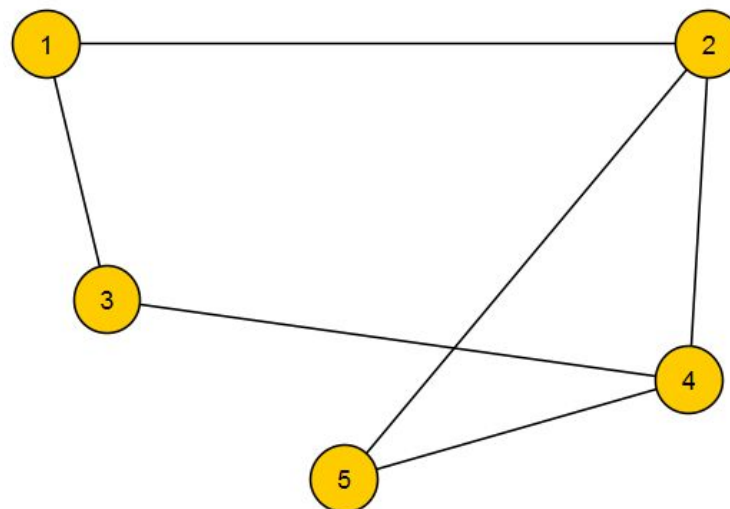
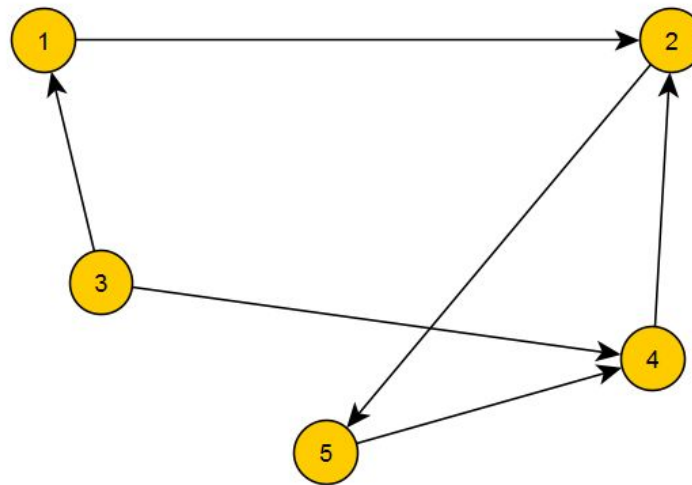


Что такое граф?

Типы графов

- Если ребра в графе ориентированы, т. е. указывают только в одном направлении, граф называется **ориентированным графом** или **орграфом**.

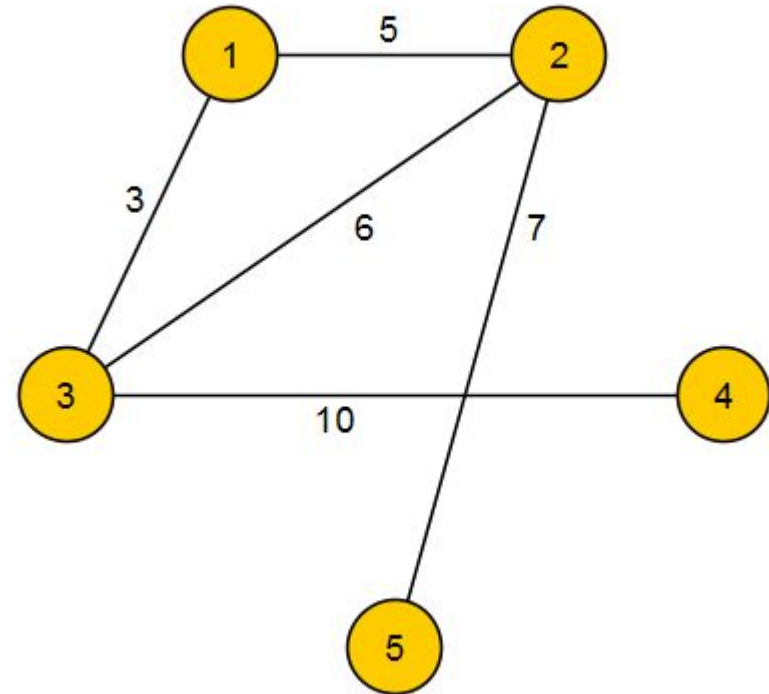
- Если ребра в графе не имеют направления, граф называется **неориентированным графом**.



Что такое граф?

Типы графов

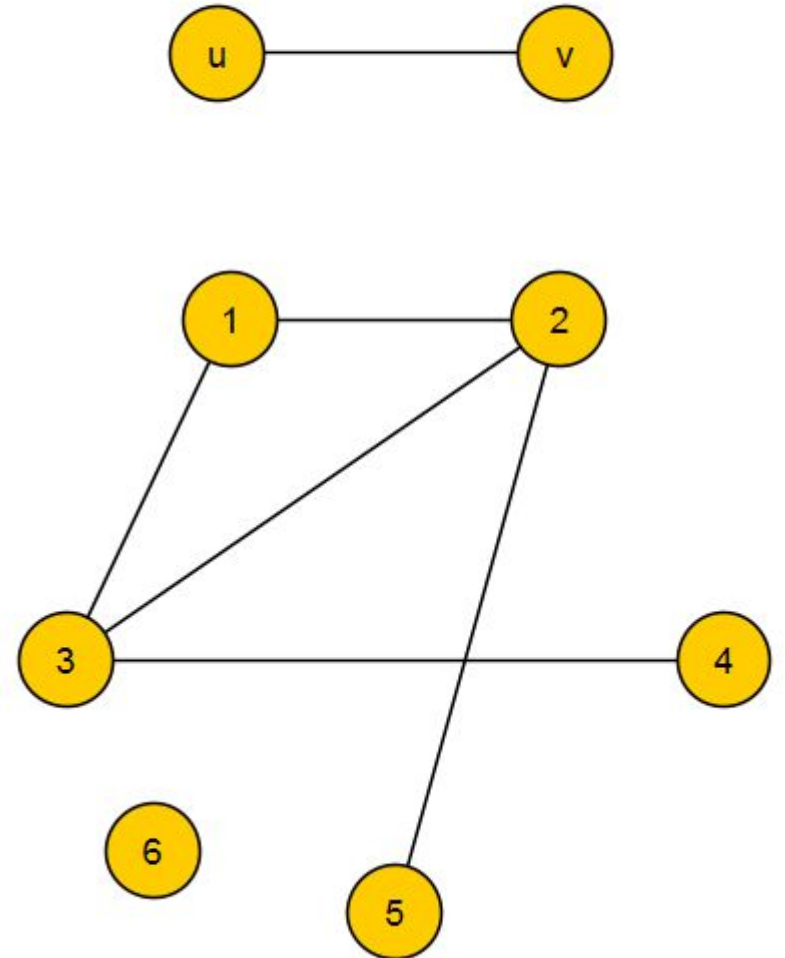
- Граф, в котором каждое ребро имеет числовой «вес», называется *взвешенным графом*.



Что такое граф?

Терминология

- Вершины u и v называются *смежными*, если u и v соединены некоторым ребром.
- Количество ребер, инцидентных вершине, называется *степенью вершины* или $deg(v)$. Вершина инцидентна ребру, если эта вершина является одной из двух вершин, которые соединяет ребро. Например, $град(3) = 3$
- *Листовая вершина* — это вершина с $deg(v) = 1$, например, 5 — листовая вершина.
- *Изолированная вершина* — это вершина с $deg(v) = 0$, например, 6 — изолированная вершина.



Что такое граф?

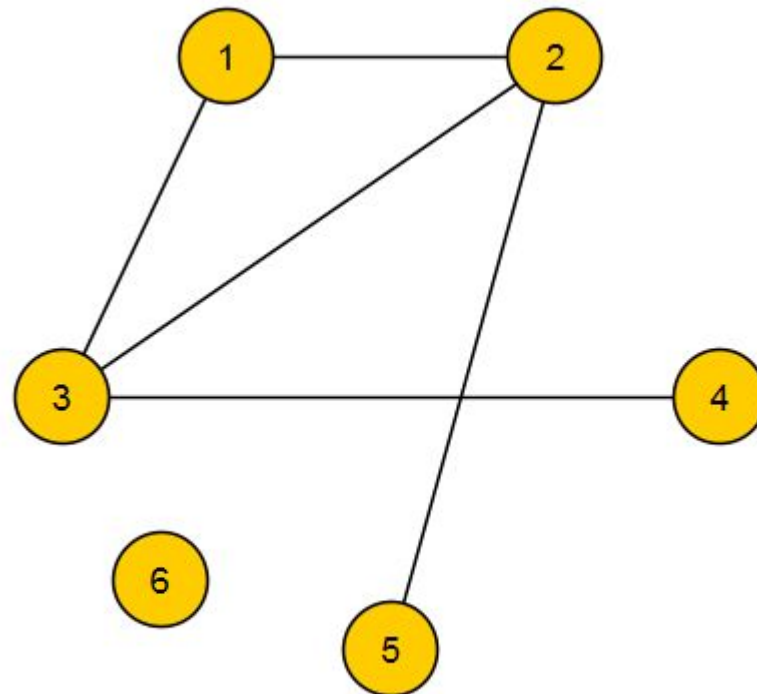
Лемма о рукопожатии

• Лемма:

$$2 \cdot |E| = \sum_{v \in V} \deg(v)$$

где $|E|$ количество ребер.

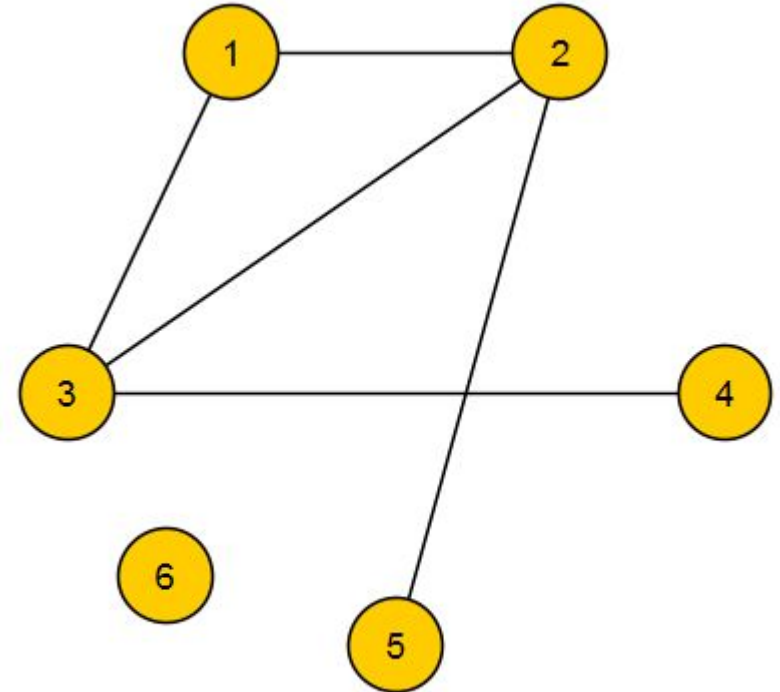
Другими словами, сумма степени всех вершин равна количеству ребер, умноженному на 2.



Что такое граф?

Терминология

- Граф называется *связным*, если в нем нет вершины с $\text{deg} = 0$.
- Каждый связный подграф называется компонентом.
- **Путь** в графе — это последовательность ребер, соединяющая последовательность вершин.
 - Например, $4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 5$
- **Цикл** — это **путь**, который начинается и заканчивается в одной и той же вершине.
 - Например, $3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 3$



Графическое представление

Что такое граф?

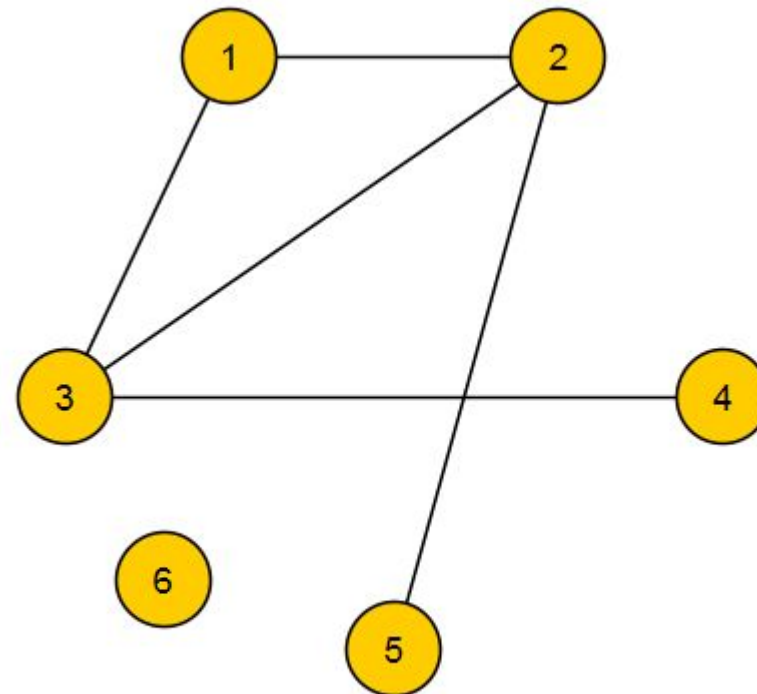
Представление

- Нужно представить график в компьютере.
- 3 обычных вида представления:
 - Список ребер
 - Матрица смежности
 - Список смежности

Что такое граф?

Представление. Список ребер

- Простое перечисление ребер :
 - Для этого примера список узлов
 $\{1, 2\}, \{2, 1\}$
 $\{1, 3\}, \{3, 1\}$
 $\{2, 3\}, \{3, 2\}$
 $\{2, 5\}, \{5, 2\}$
 $\{3, 4\}, \{4, 3\}$
- Можно использовать 2 массива **от** и **до**.
- Может использоваться массив пар.



Что такое граф?

Представление: Список смежности

- Хранить для каждой вершины все ее соседние вершины :

- Для этого примера список смежности

1 → {2, 3}

2 → {1, 3, 5}

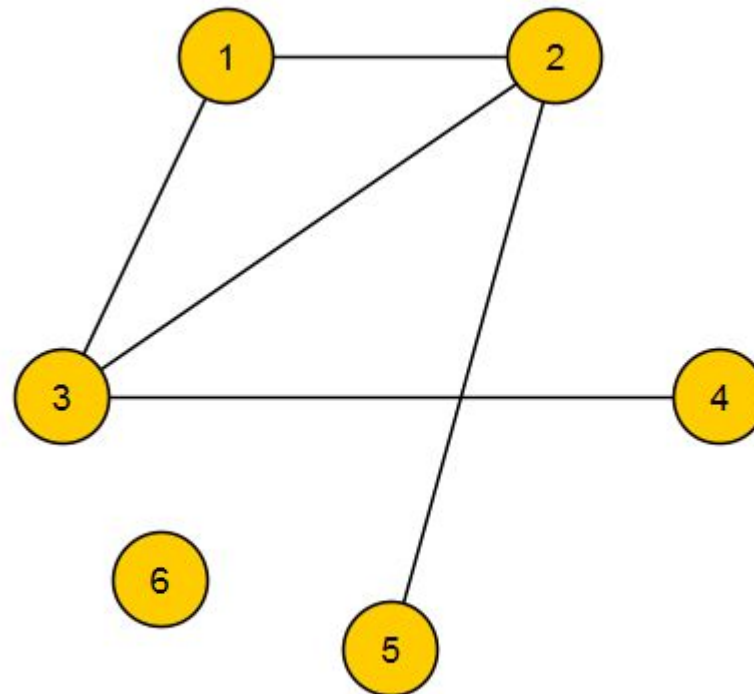
3 → {1, 2, 4}

4 → {3}

5 → {2}

6 → {}

- Можно использовать массив массивов.
- Карту можно использовать.

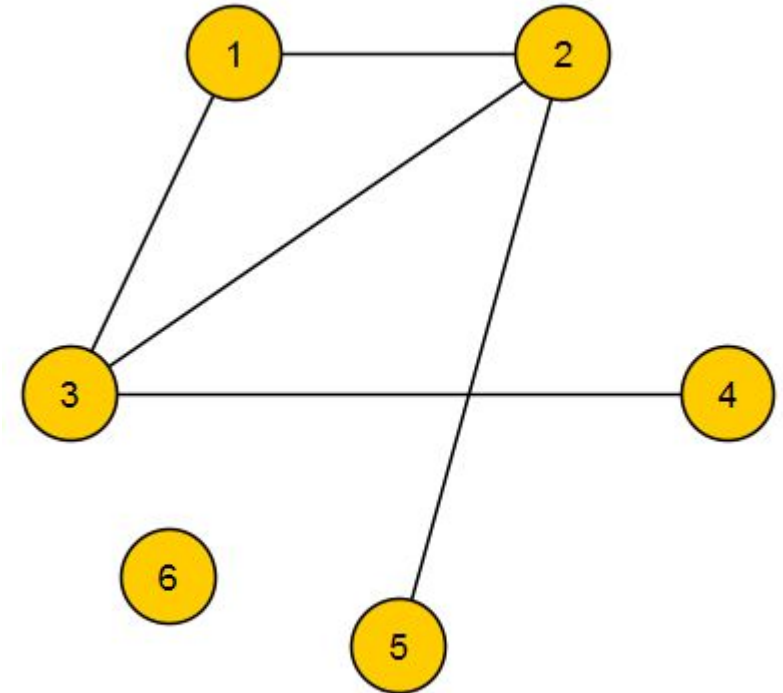


Что такое граф?

Представление: Матрица смежности

- Если между вершинами i и j есть ребро, то (i, j) -я матрица устанавливается в true, а в противном случае - в false:
 - Для этого примера матрица смежности

	1	2	3	4	5	6
1	0	1	1	0	0	0
2	1	0	1	0	1	0
3	1	1	0	1	0	0
4	0	0	1	0	0	0
5	0	1	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0



- Можно использовать массив массивов.

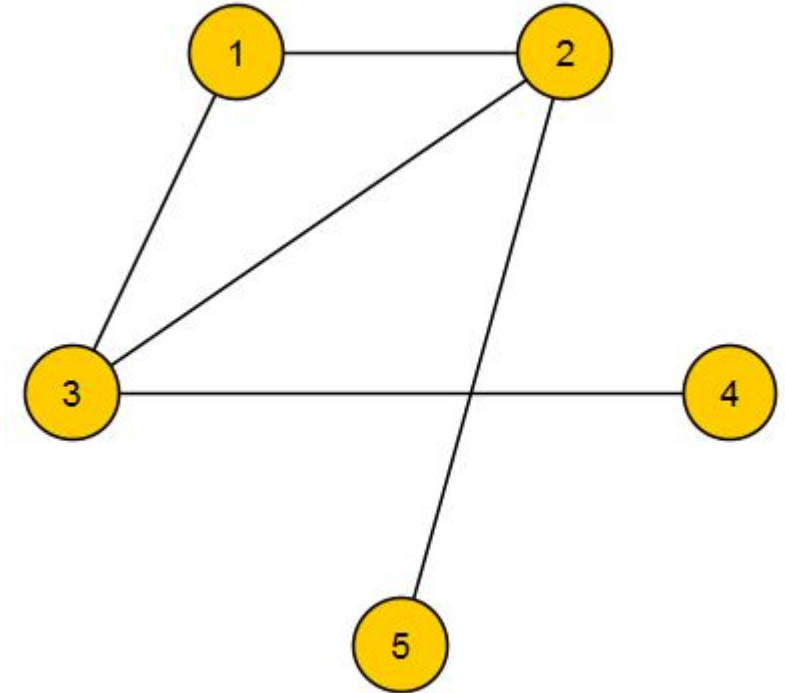
Что такое граф?

Представление. Ориентированный граф

- В случае ориентированного графа представление остается прежним, но ребра добавляются только в одном направлении.
 - Например, матрица соединений для ориентированного графа будет :

	1	2	3	4	5	6
1	0	1	0	0	0	0
2	0	0	0	0	1	0
3	1	1	0	1	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0

- Обратите внимание, что для неориентированного графа (i, j) всегда равно (j, i) . В случае направленного такого правила нет.



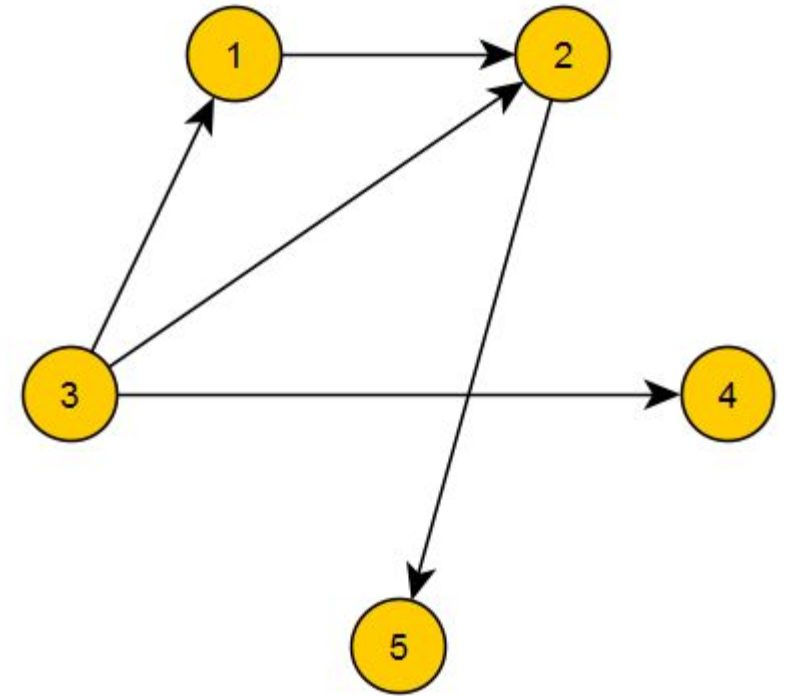
Breadth First Search (BFS)

Поиск в ширину

Breadth First Search (BFS)

- BFS также является методом обхода графа.
- Алгоритм:

```
BFS(v)  
{  
    добавить v в очередь q  
    пока q не пусто  
        взять первую вершину u из q  
        удалить первую вершину из q  
        пометить u как посетившую  
        для всех непосещенных смежных вершин w  
            из u  
                добавить w в q  
}
```

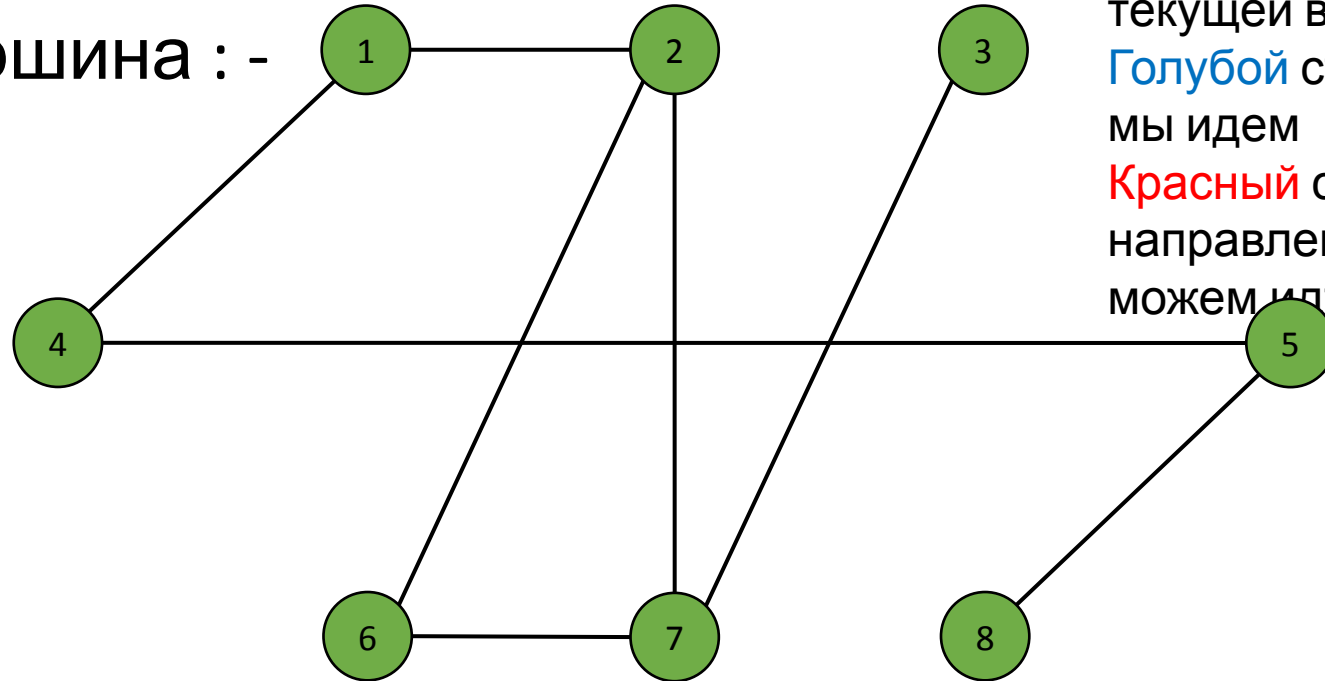


Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : { }

Очередь: { }

Текущая вершина : -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

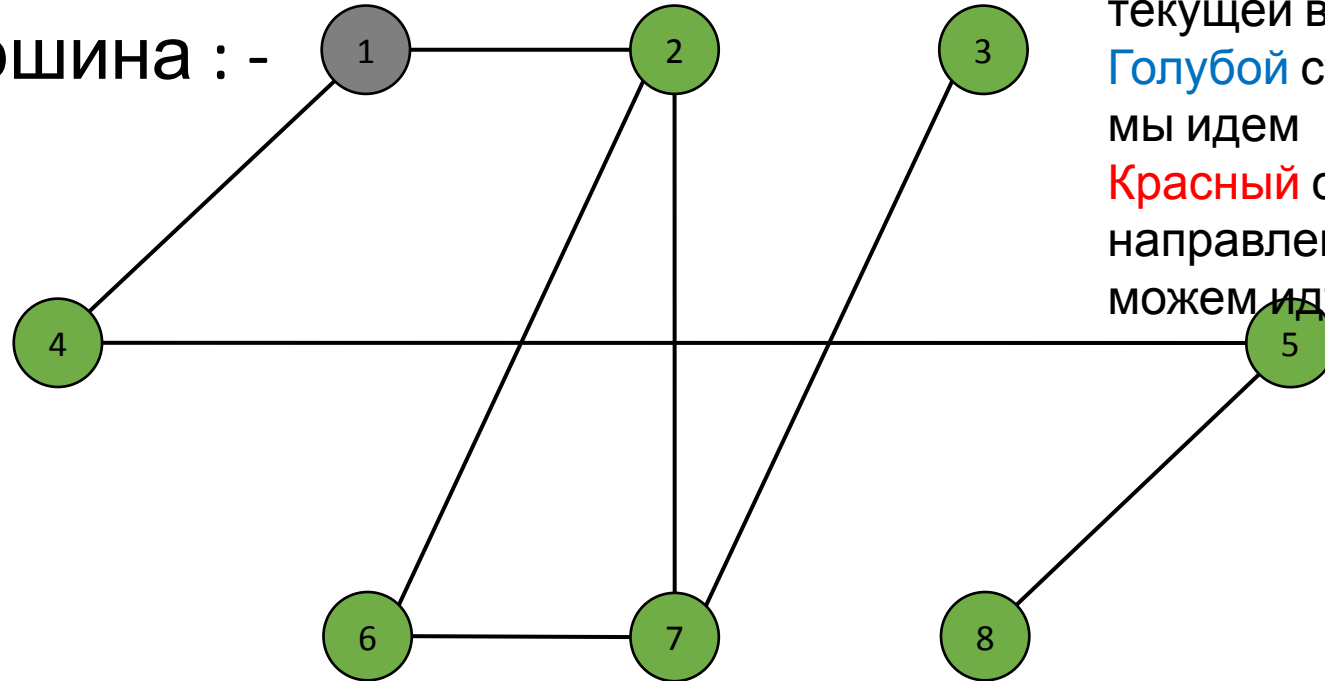
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : { }

Очередь : {1}

Текущая вершина : -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

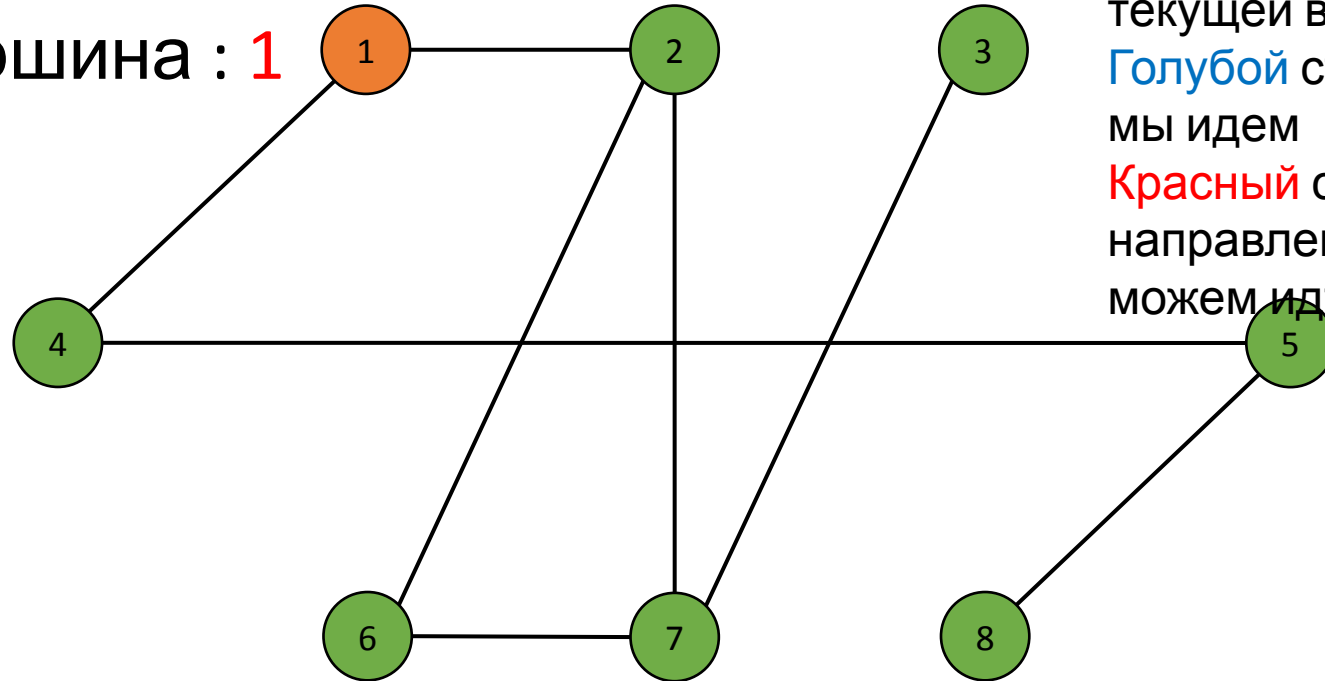
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1}

Очередь : {}

Текущая вершина : 1



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

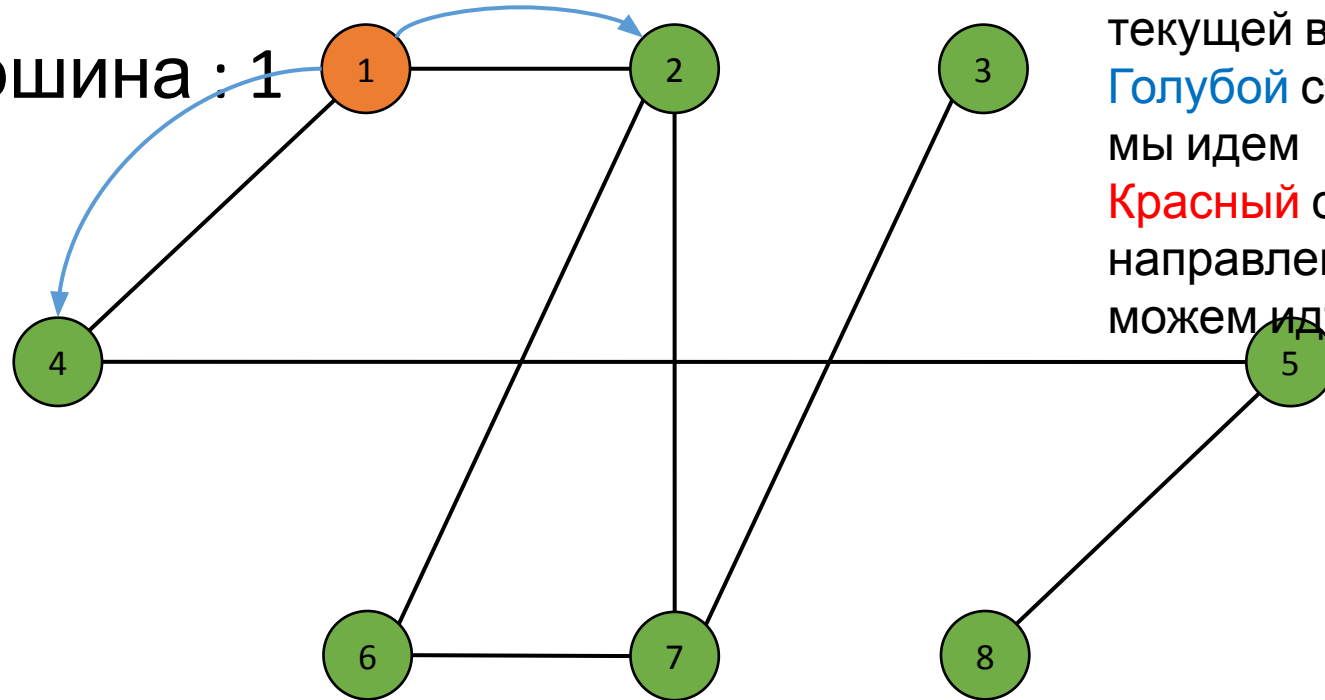
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1}

Очередь : {}

Текущая вершина : 1



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

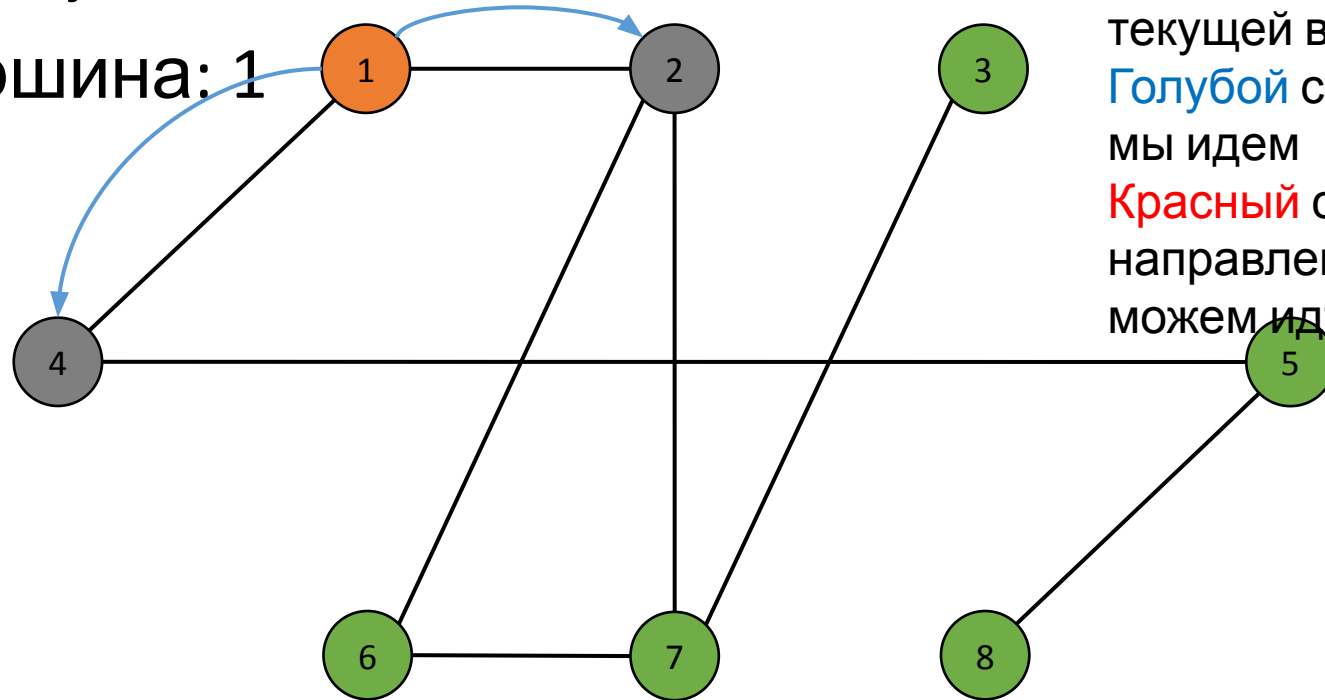
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1}

Очередь : {2, 4}

Текущая вершина: 1



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

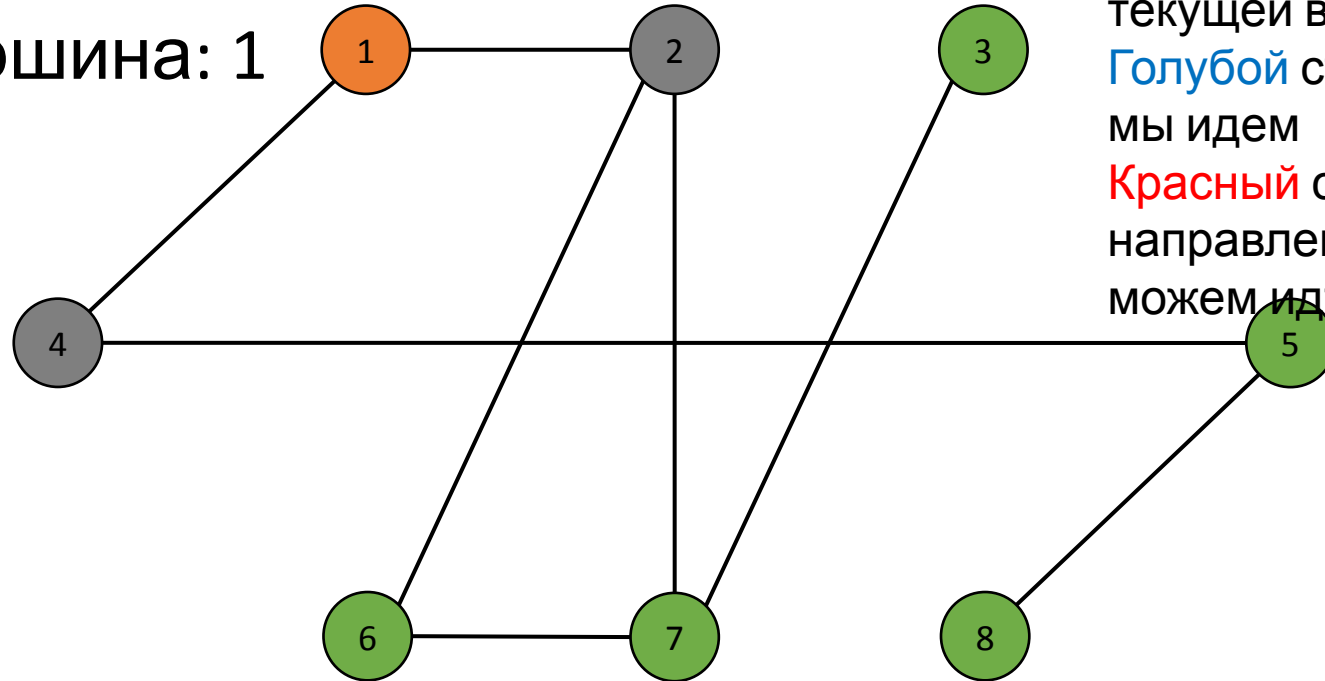
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1}

Очередь : {2, 4}

Текущая вершина: 1



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

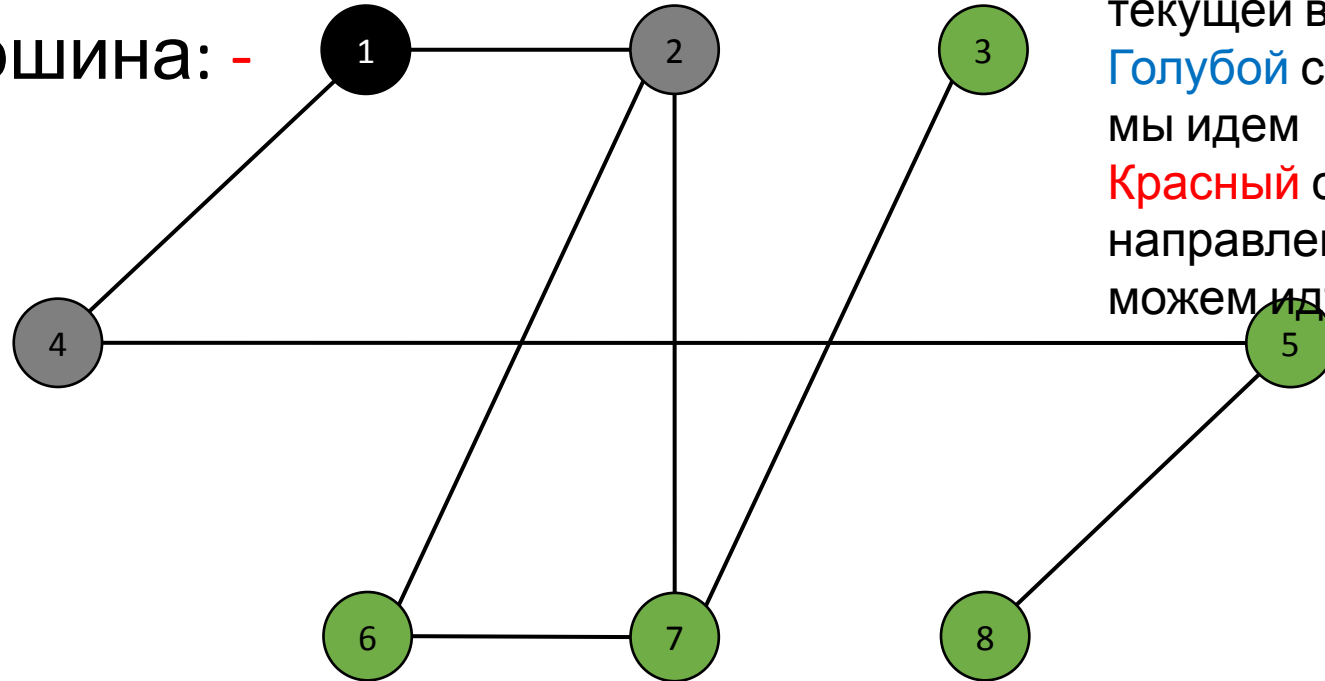
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1}

Очередь : {2, 4}

Текущая вершина: -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

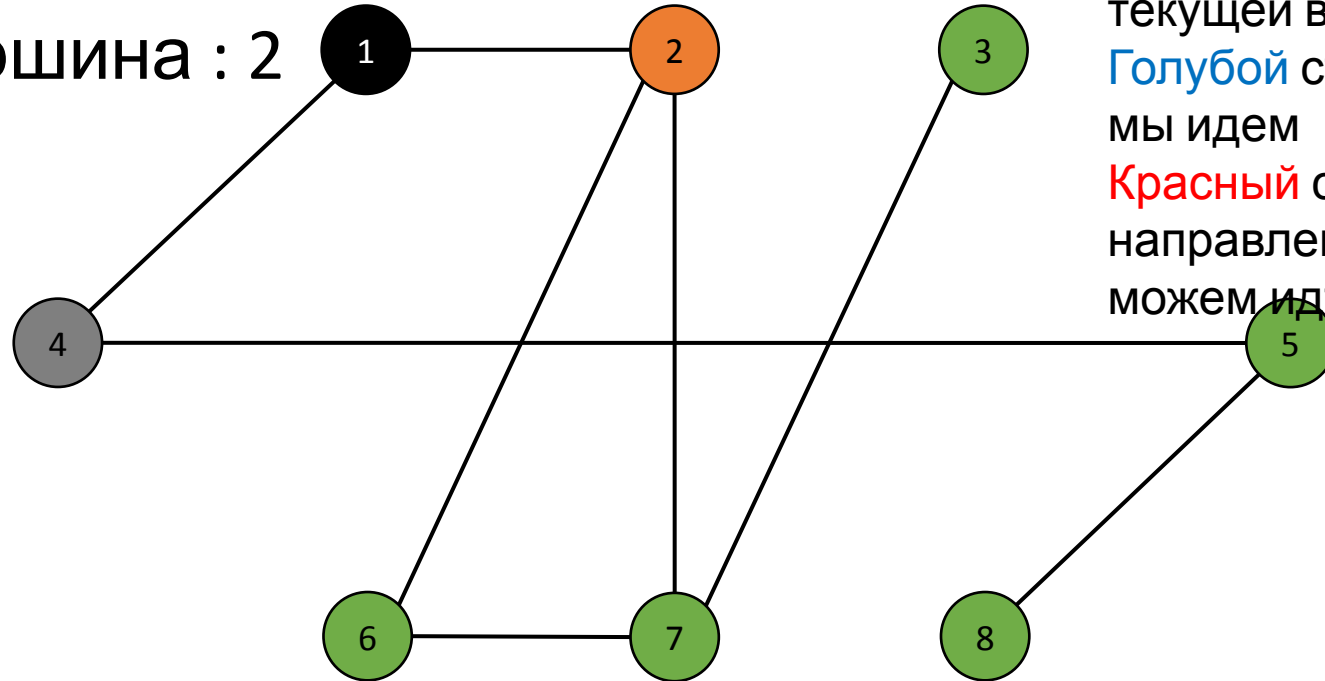
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2}

Очередь : {4}

Текущая вершина : 2



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

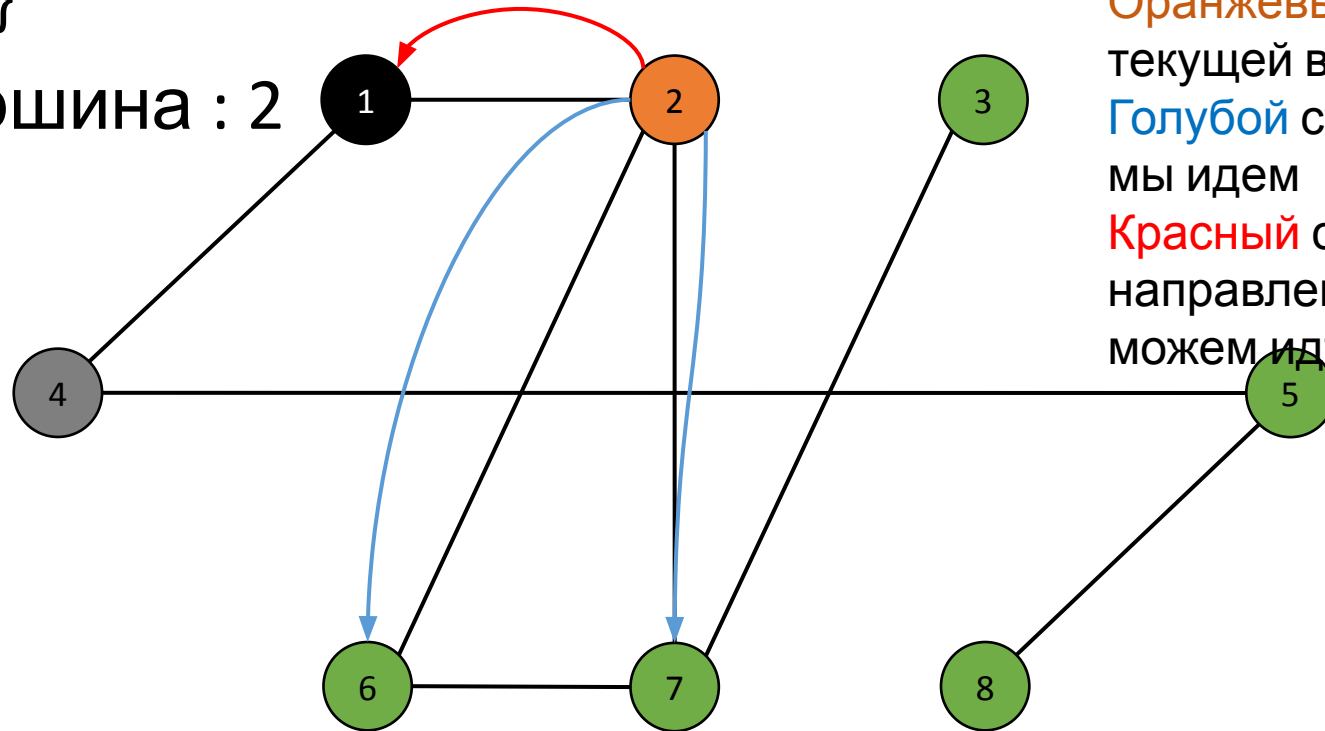
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2}

Очередь : {4}

Текущая вершина : 2



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

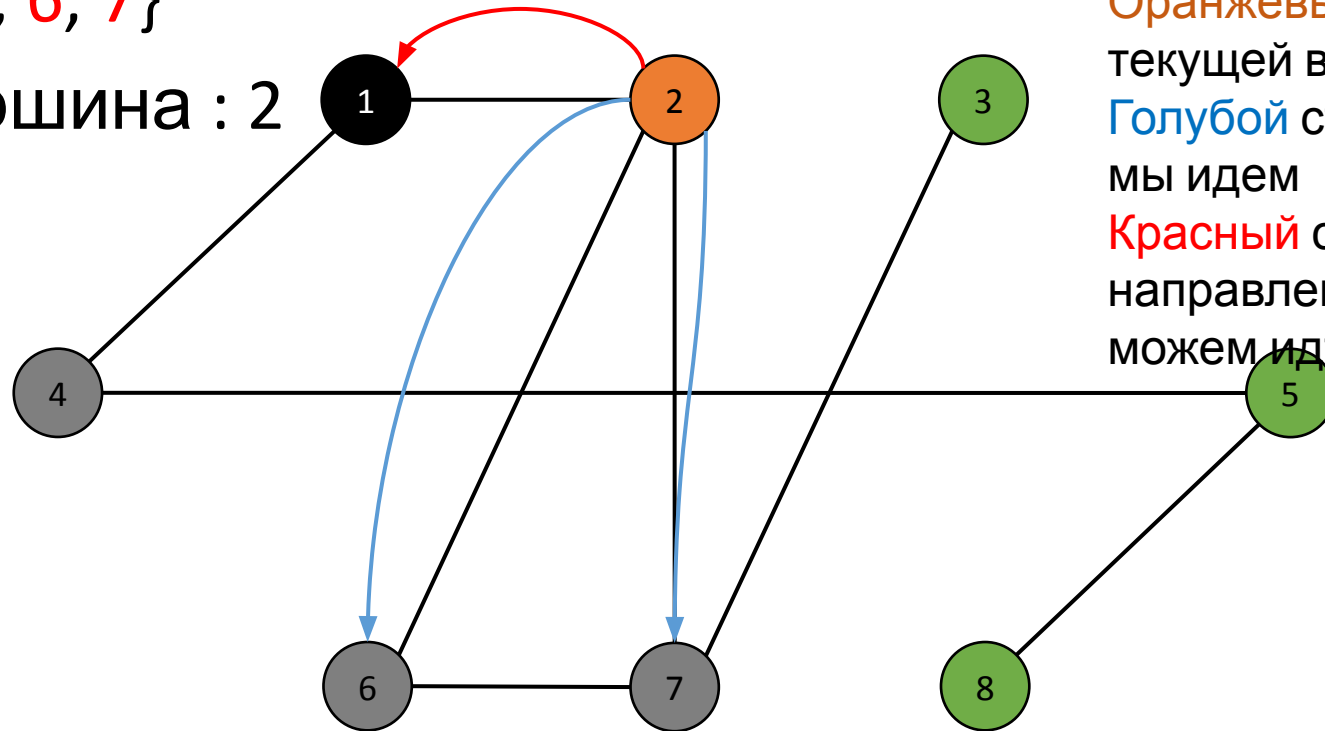
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2}

Очередь : {4, 6, 7}

Текущая вершина : 2



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

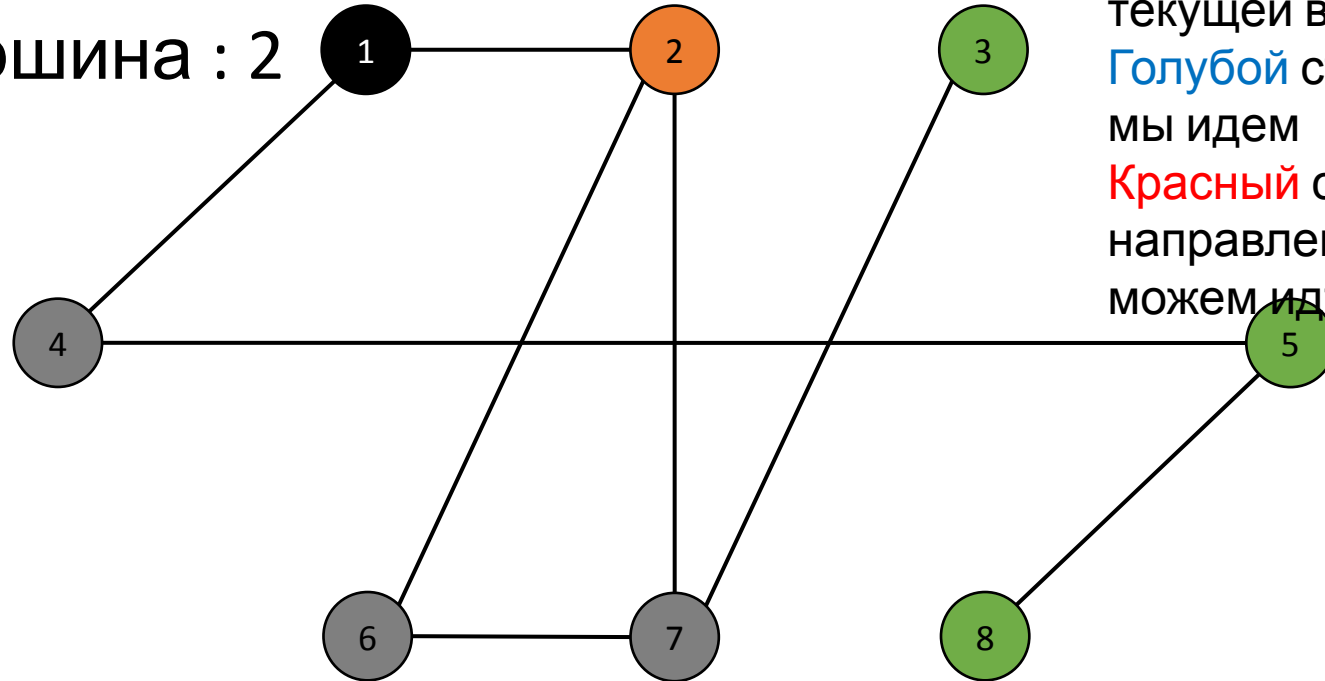
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2}

Очередь : {4, 6, 7}

Текущая вершина : 2



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

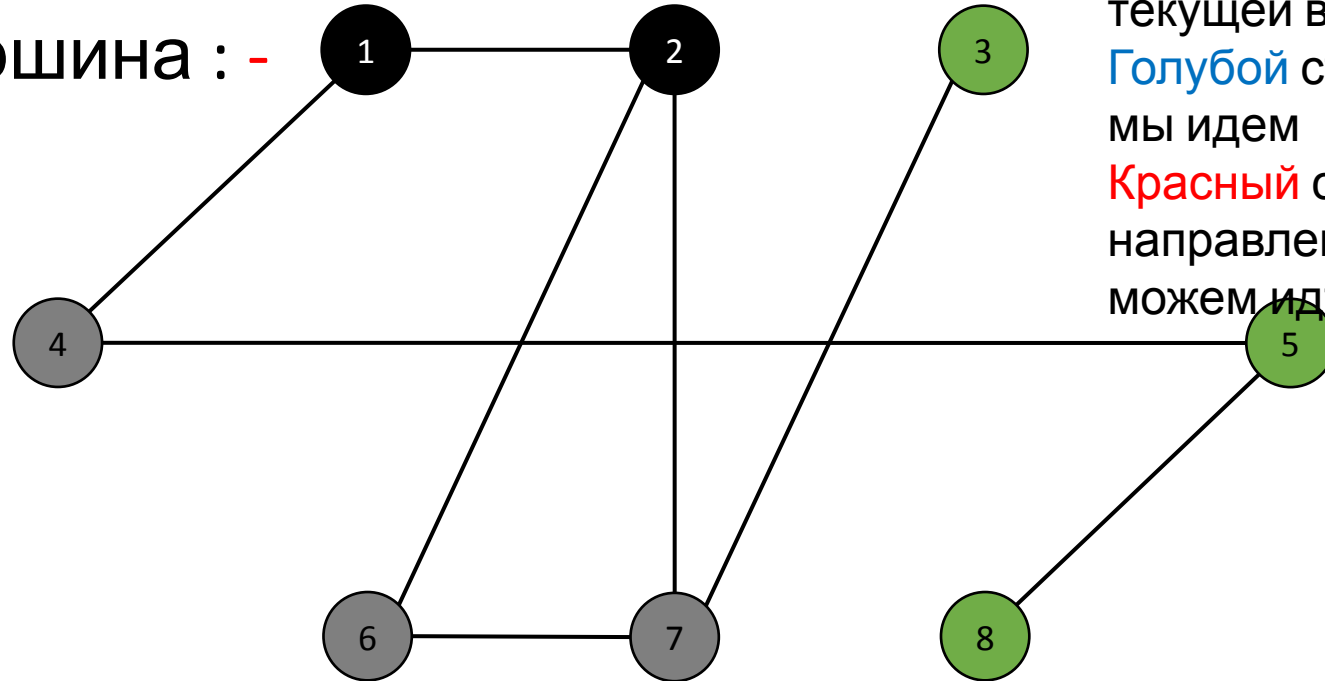
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2}

Очередь : {4, 6, 7}

Текущая вершина : -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

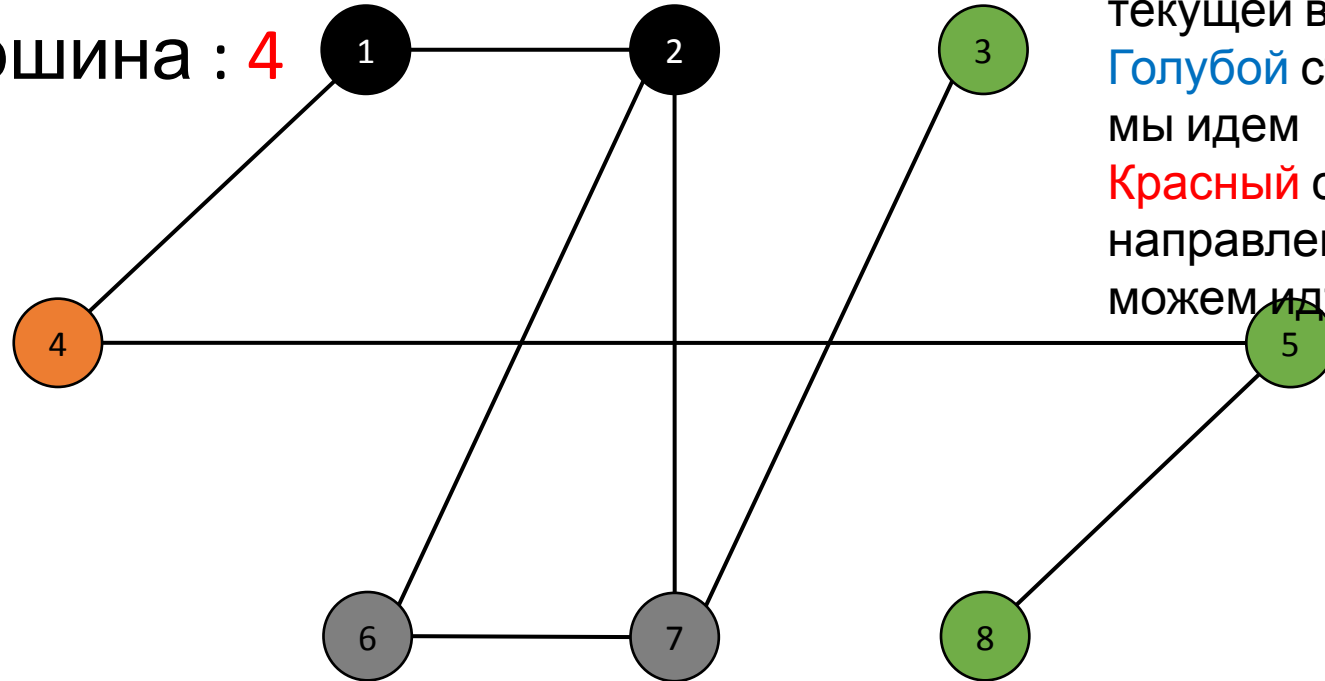
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4}

Очередь : {6, 7}

Текущая вершина : 4



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

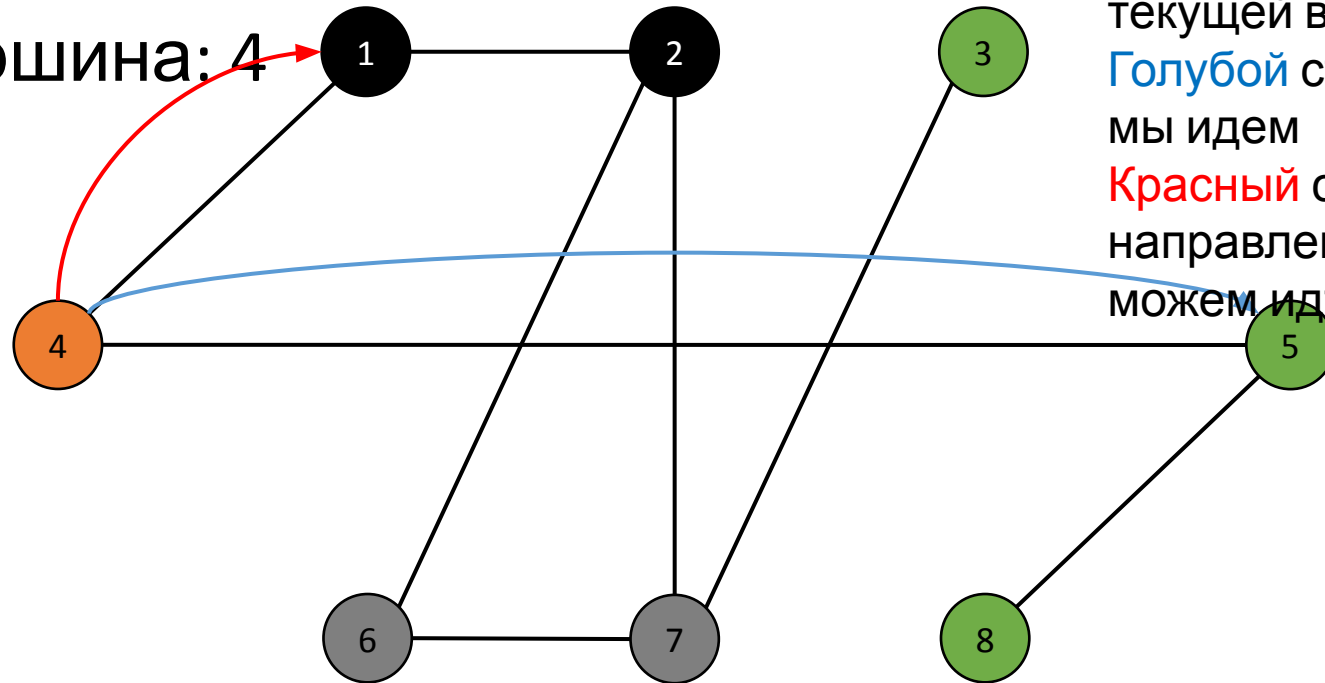
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4}

Очередь : {6, 7}

Текущая вершина: 4



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

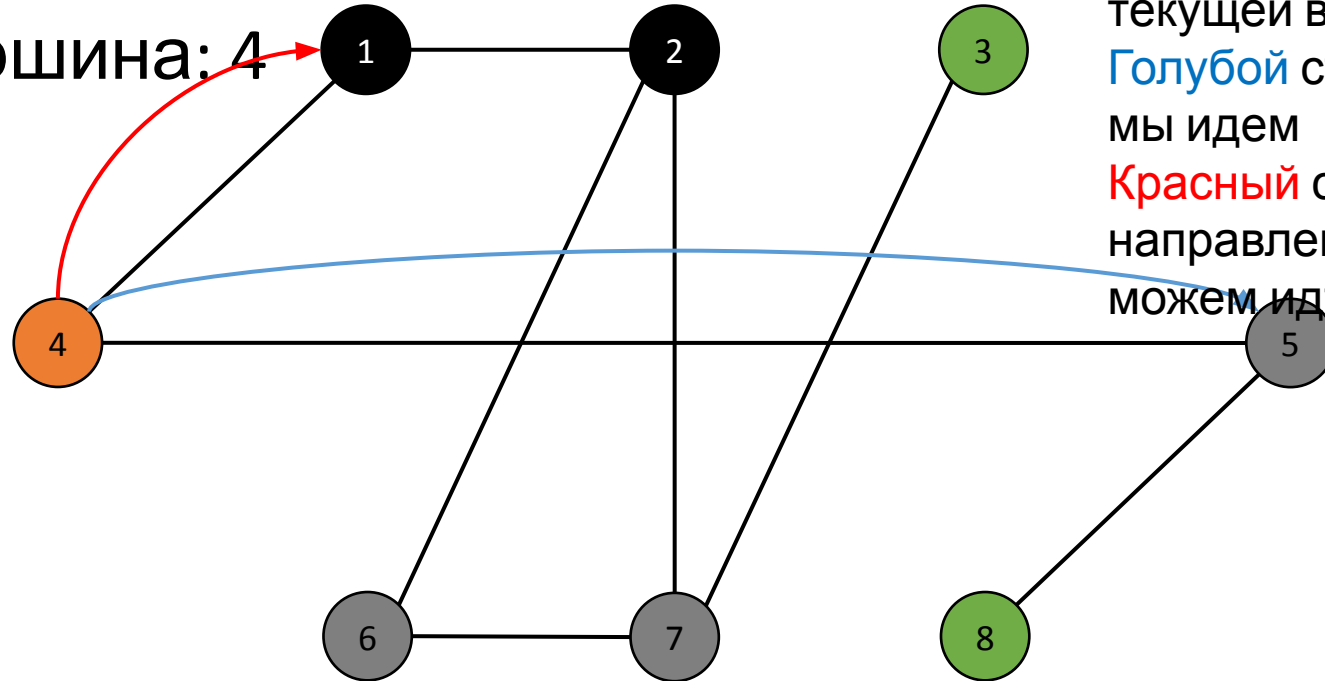
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4}

Очередь : {6, 7, 5}

Текущая вершина: 4



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

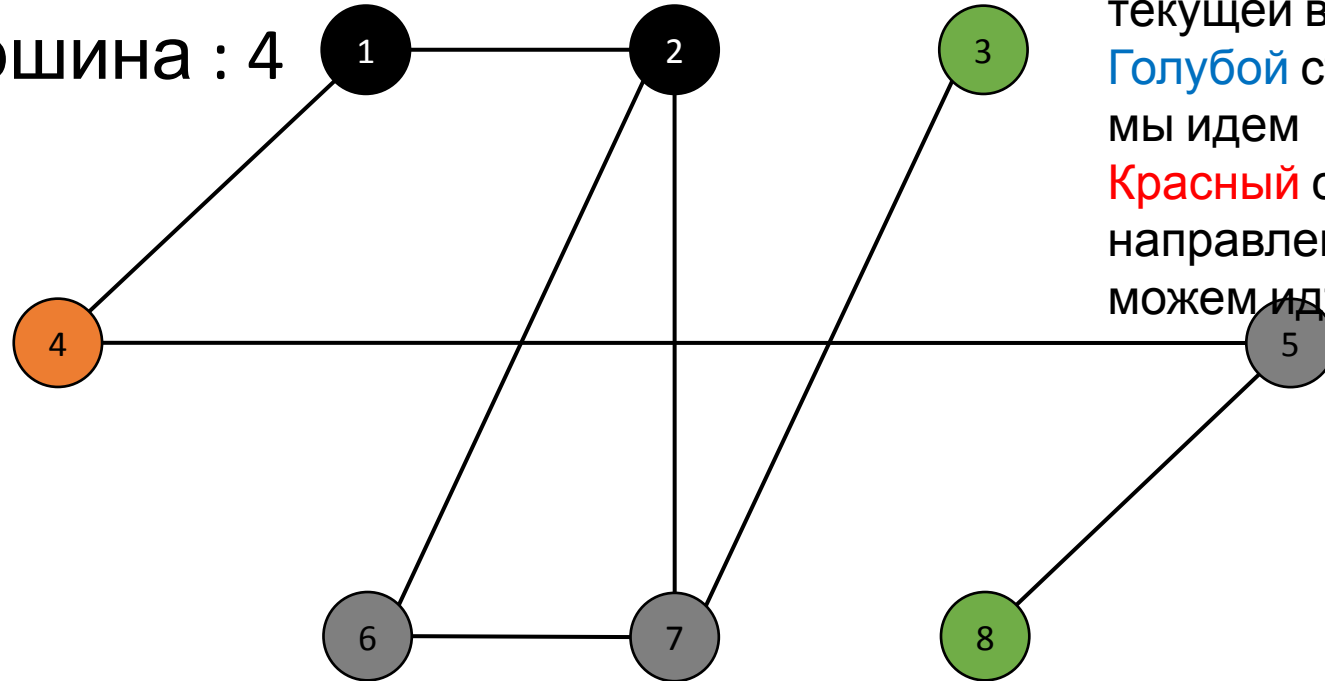
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4}

Очередь : {6, 7, 5}

Текущая вершина : 4



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

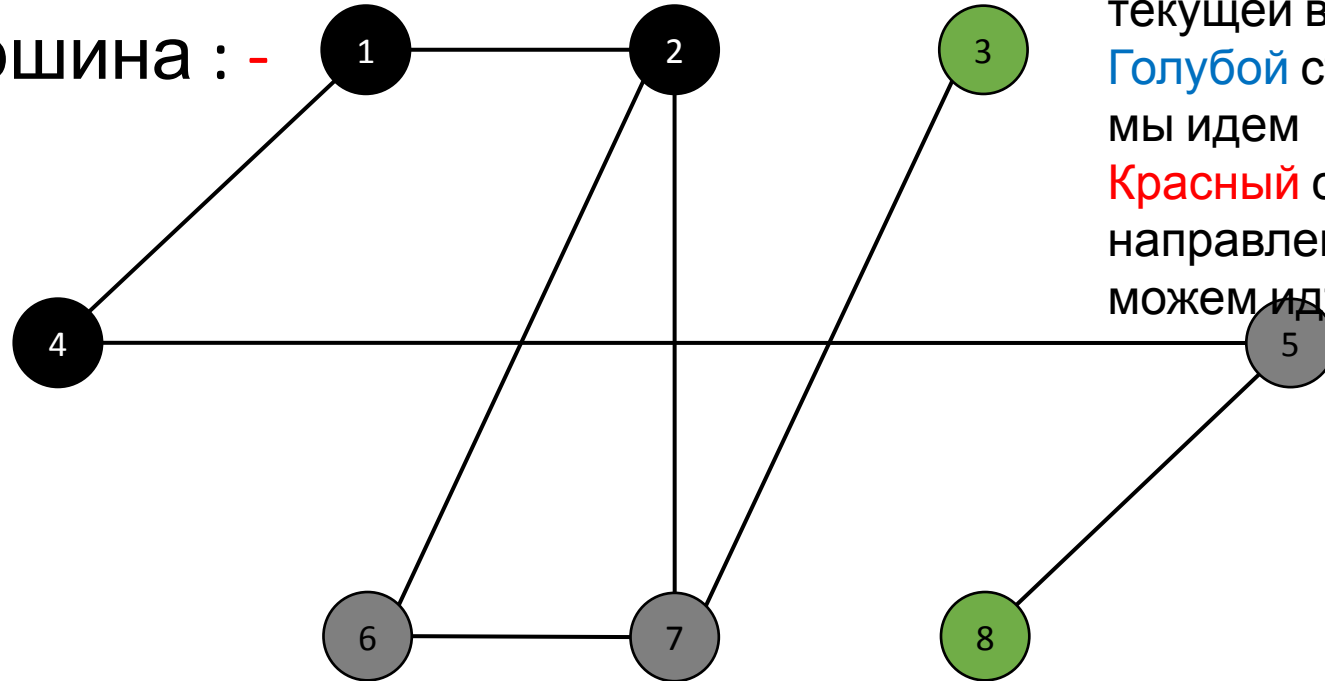
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4}

Очередь : {6, 7, 5}

Текущая вершина : -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

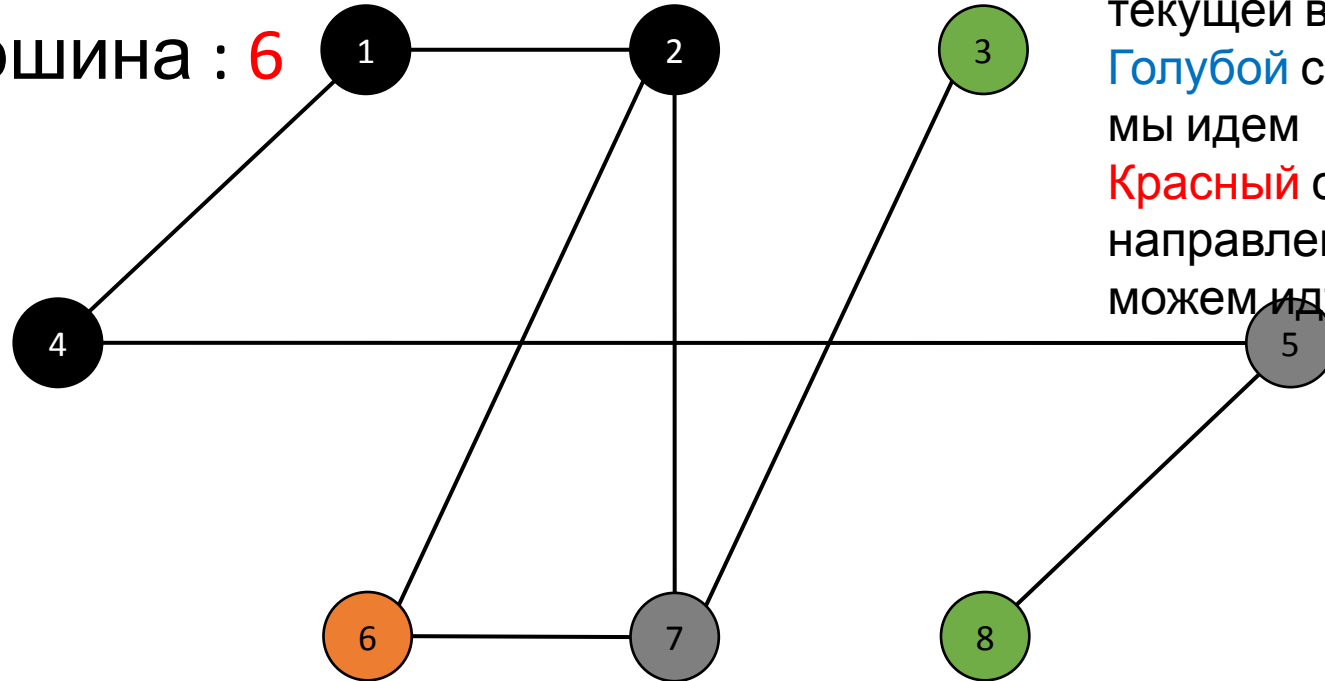
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6}

Очередь : {7, 5}

Текущая вершина : 6



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

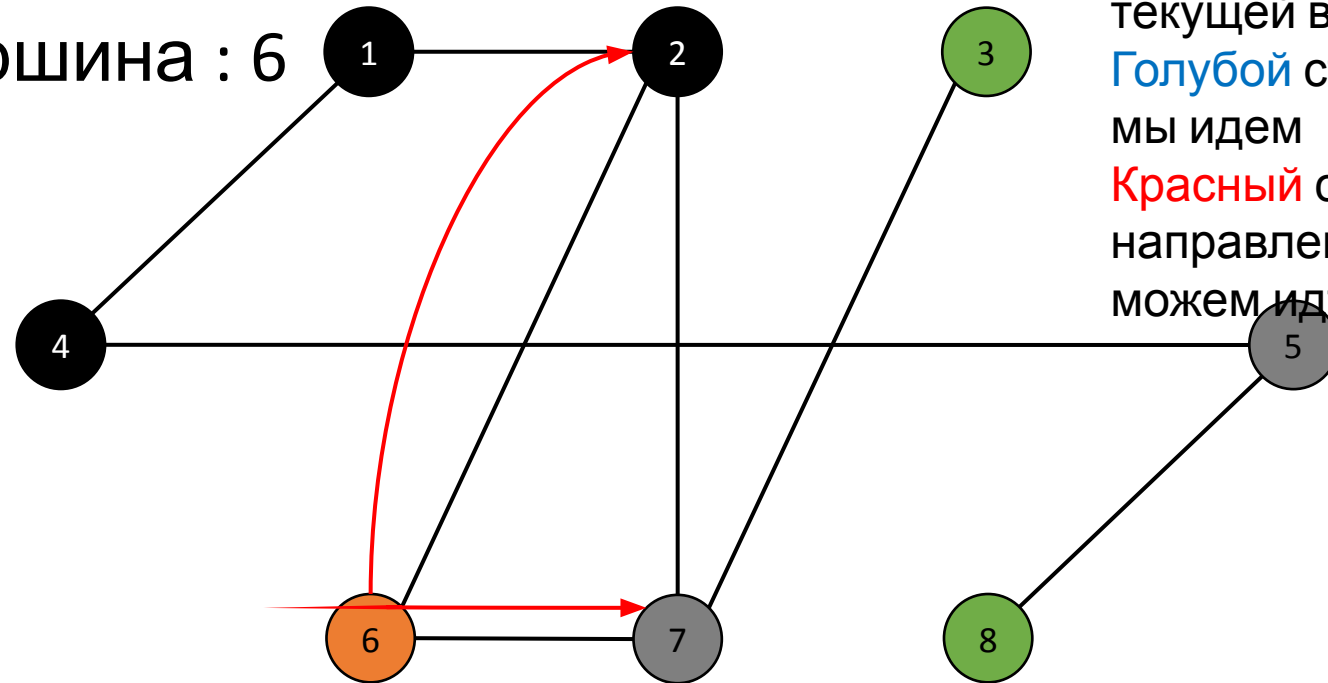
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6}

Очередь : {7, 5}

Текущая вершина : 6



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

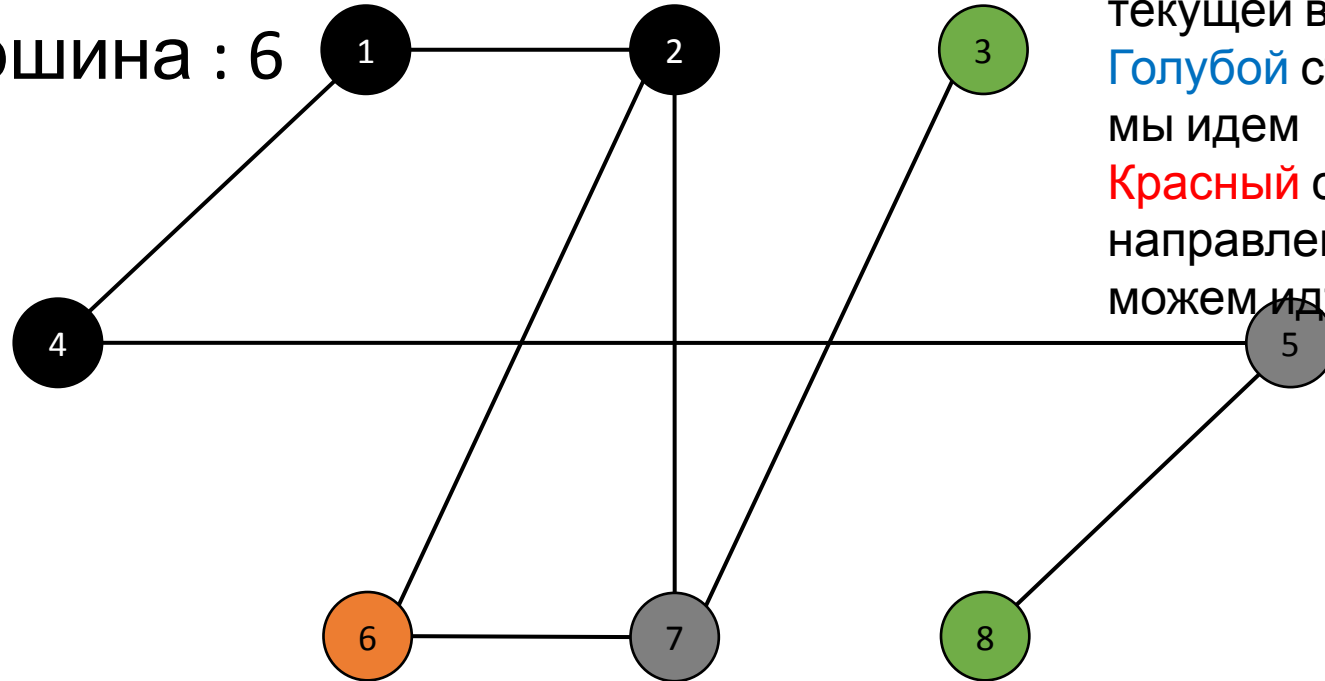
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6}

Очередь : {7, 5}

Текущая вершина : 6



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

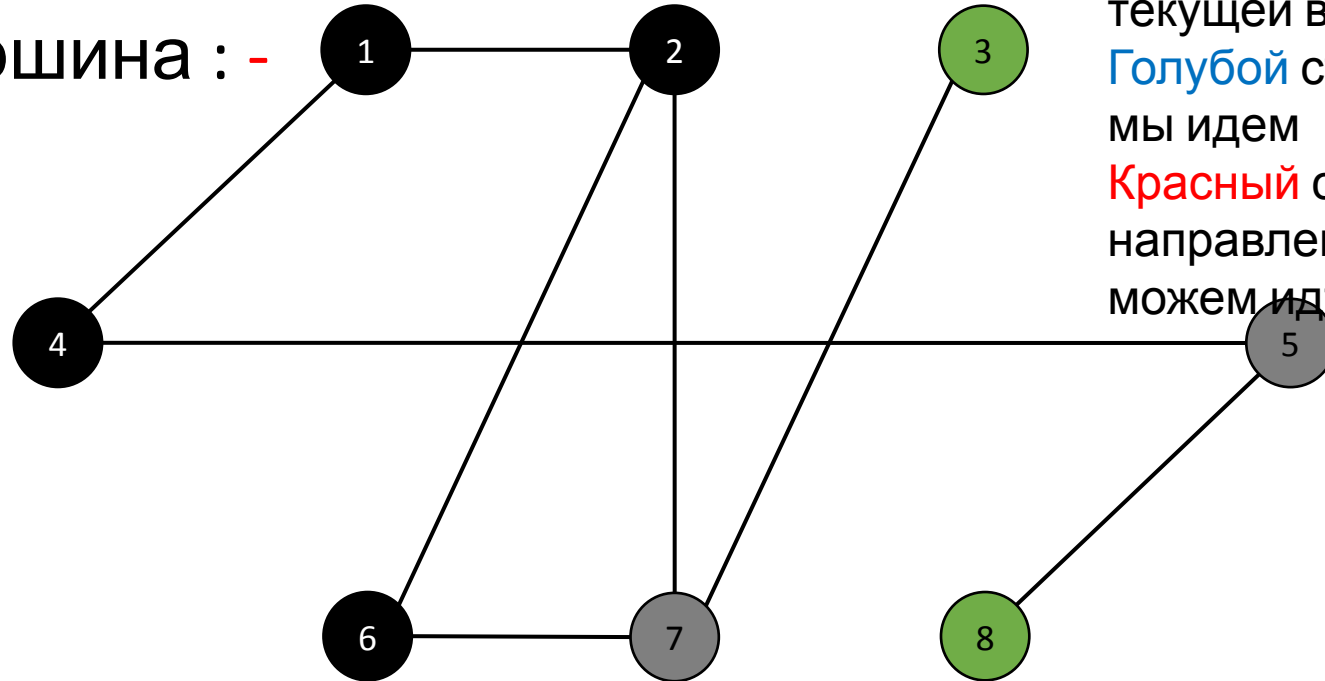
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6}

Очередь : {7, 5}

Текущая вершина : -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

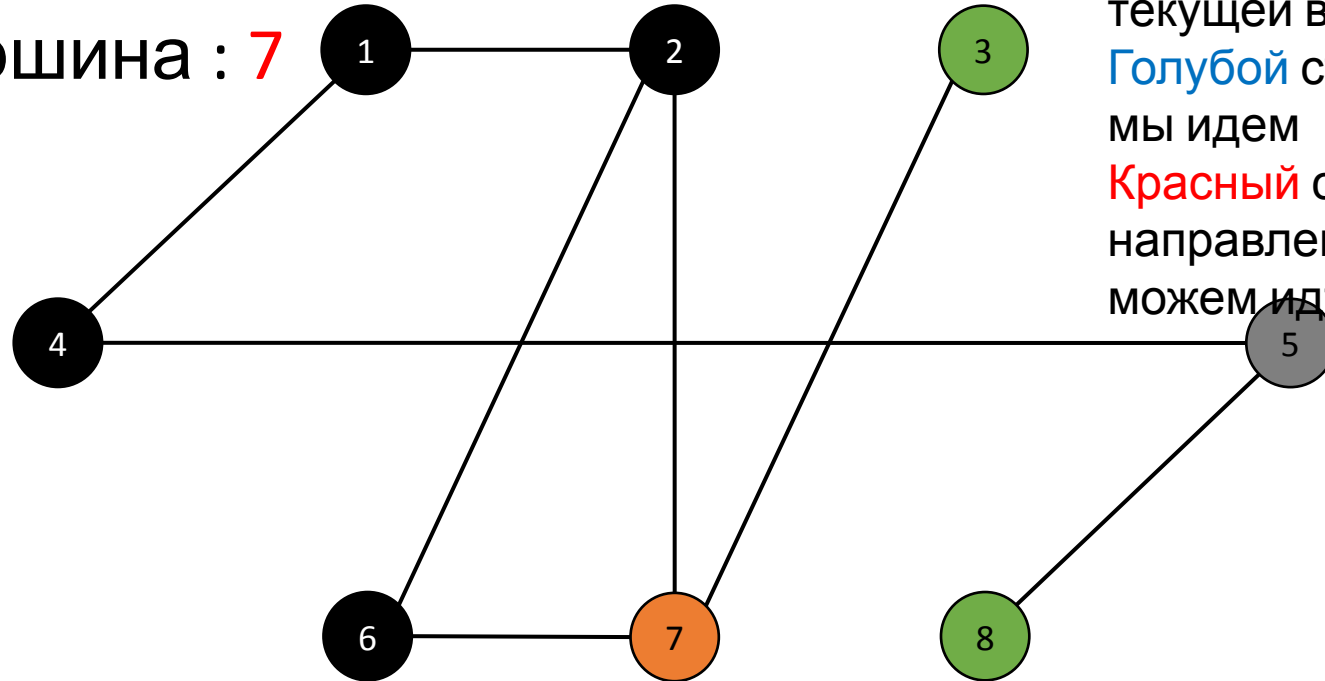
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7}

Очередь : {5}

Текущая вершина : 7



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

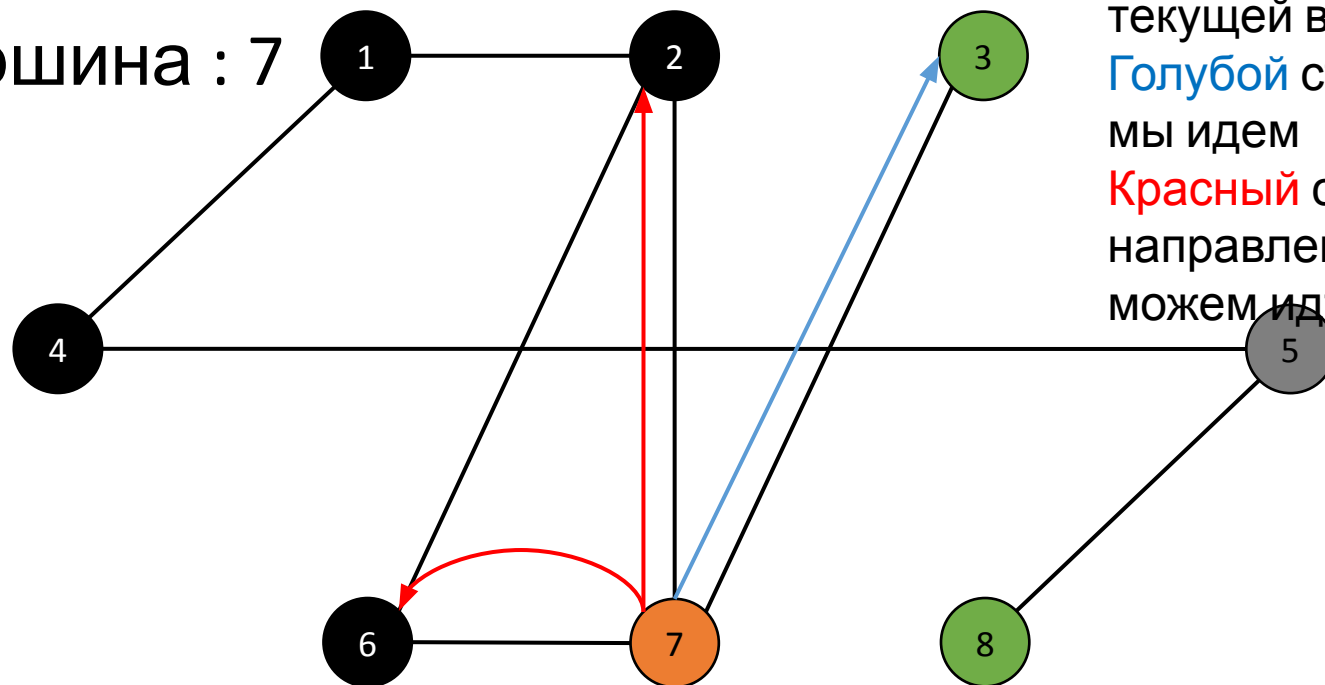
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7}

Очередь : {5}

Текущая вершина : 7



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

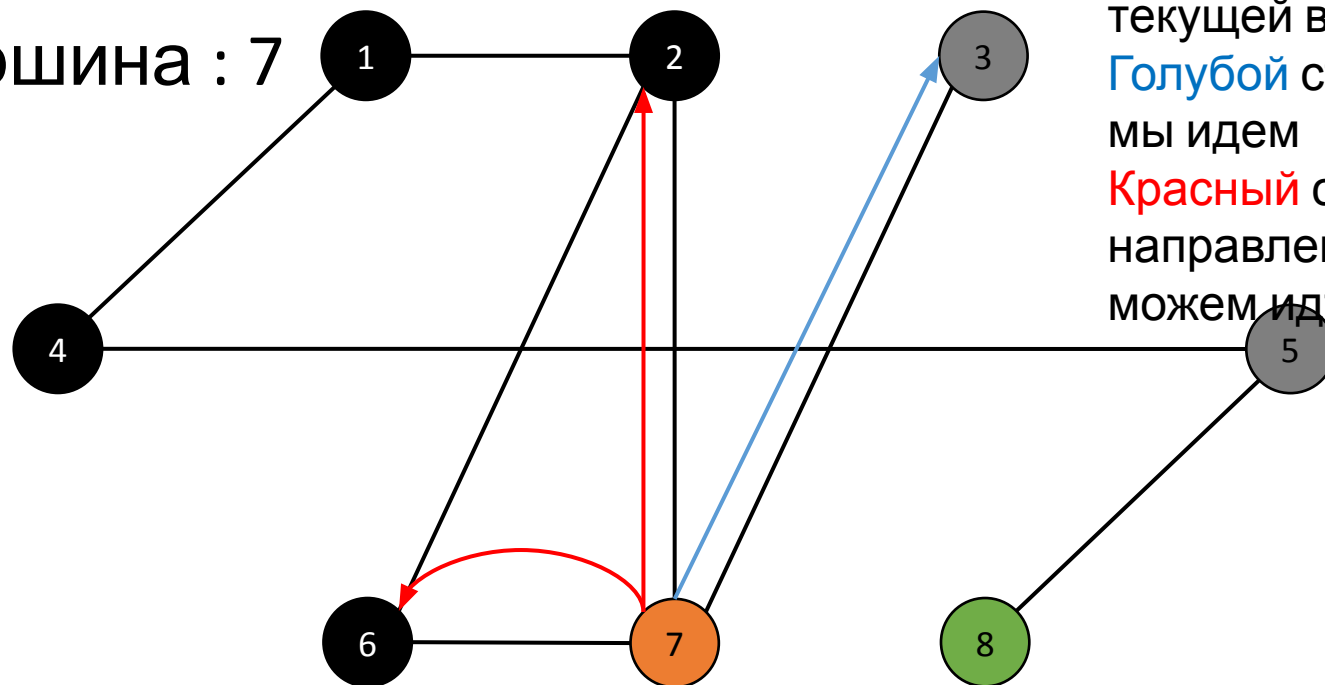
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7}

Очередь : {5, 3}

Текущая вершина : 7



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

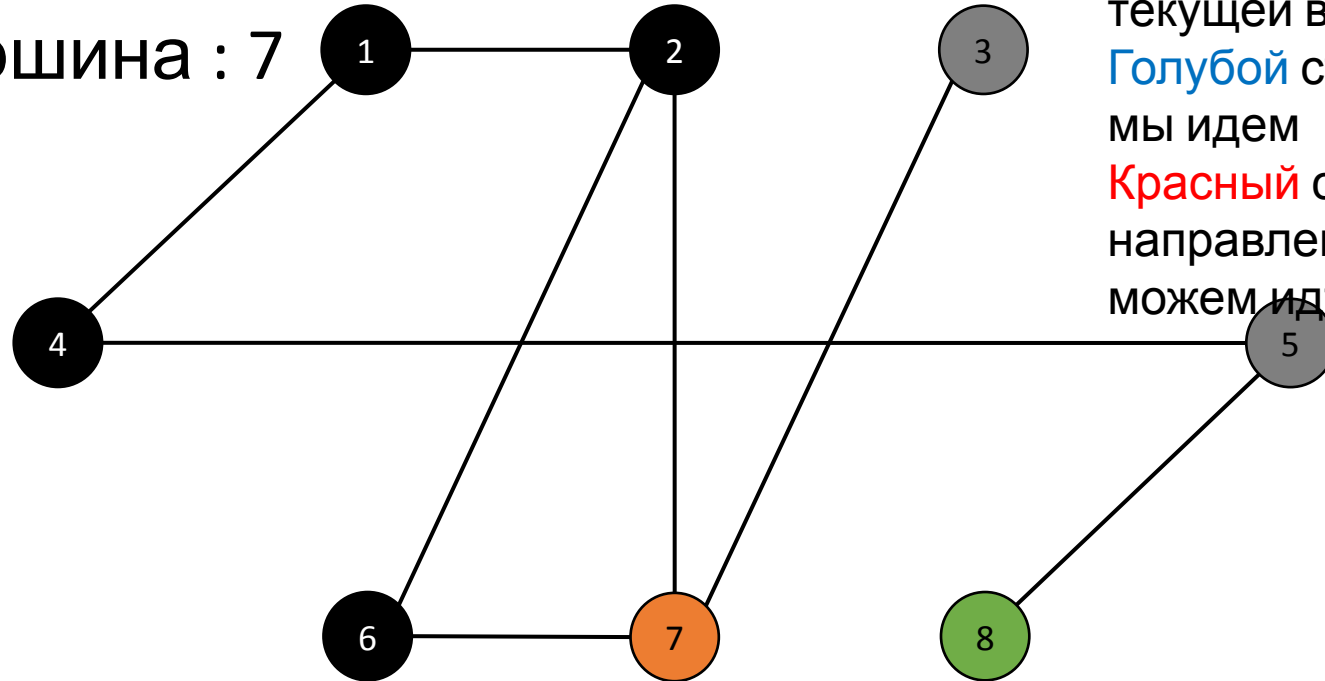
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7}

Очередь : {5, 3}

Текущая вершина : 7



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

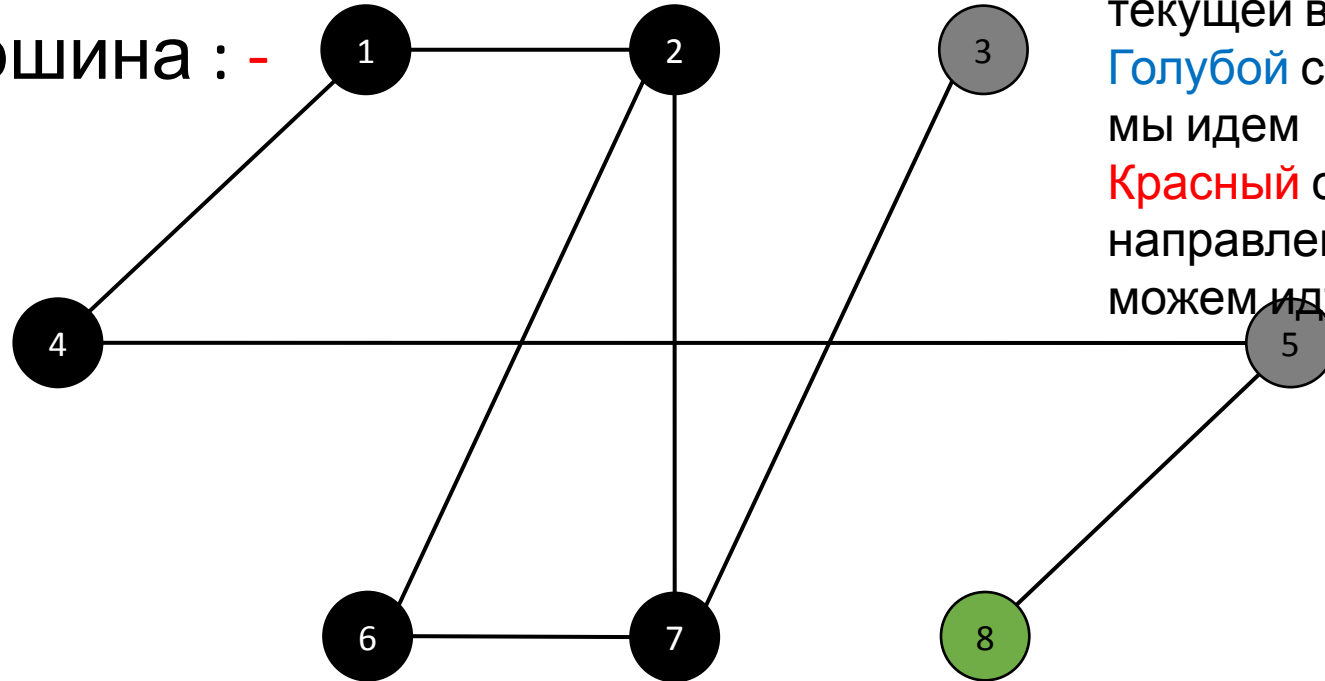
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7}

Очередь : {5, 3}

Текущая вершина : -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

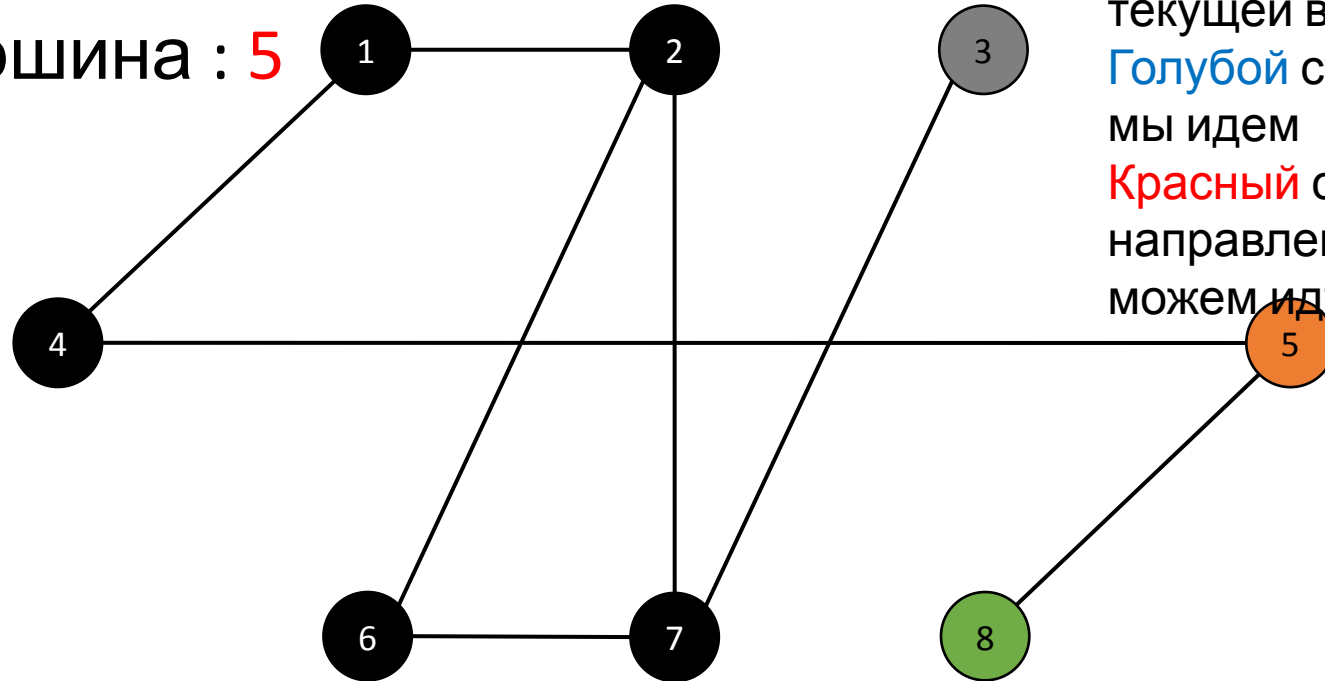
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7, 5}

Очередь : {3}

Текущая вершина : 5



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

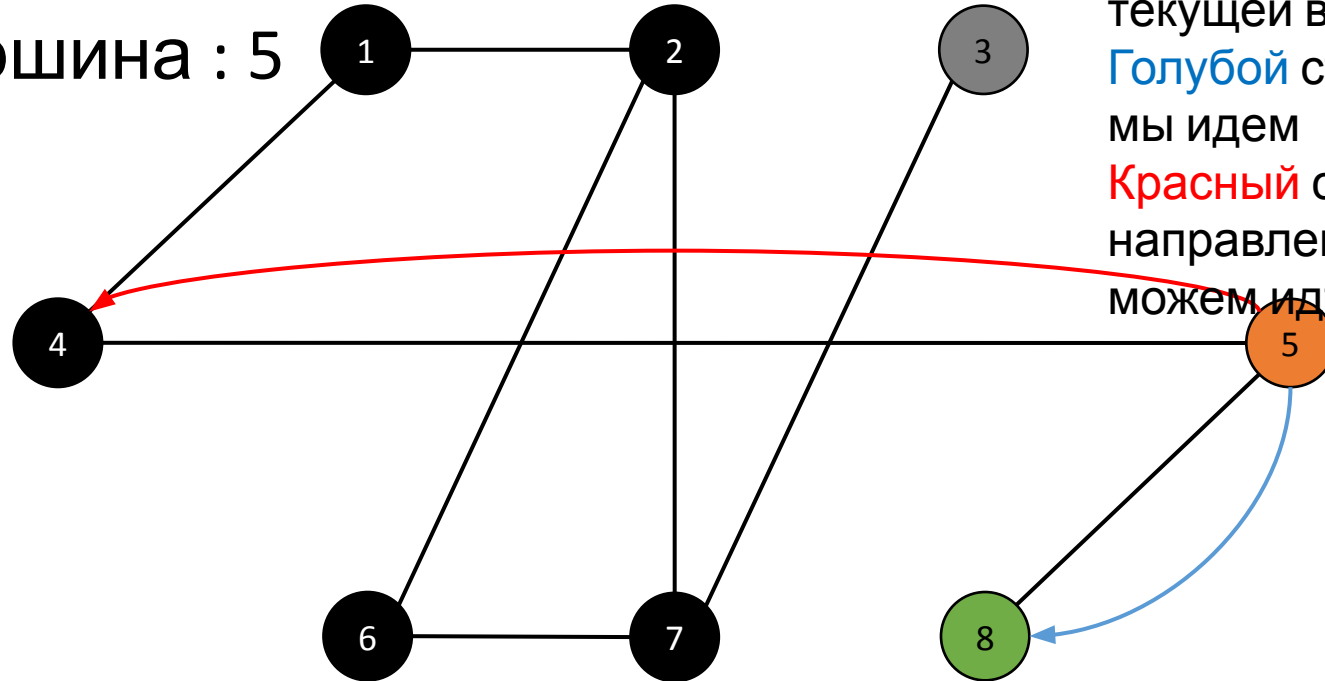
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7, 5}

Очередь : {3}

Текущая вершина : 5



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

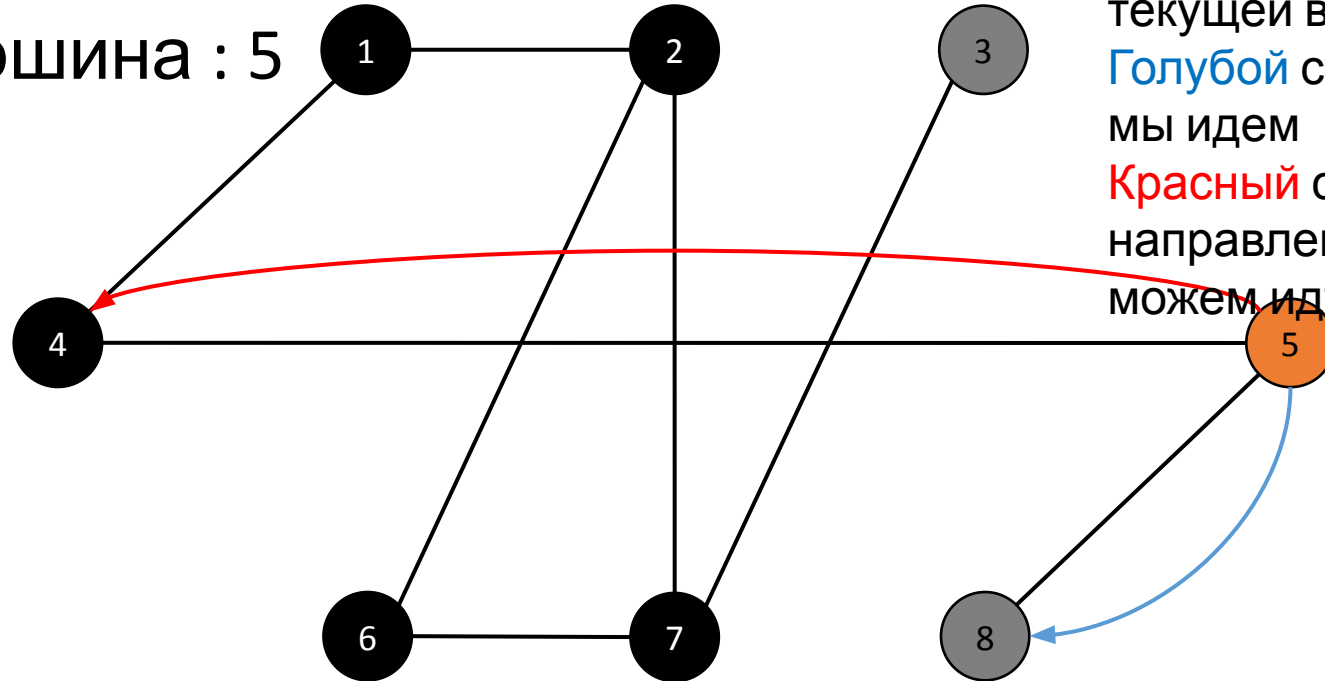
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7, 5}

Очередь : {3, 8}

Текущая вершина : 5



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

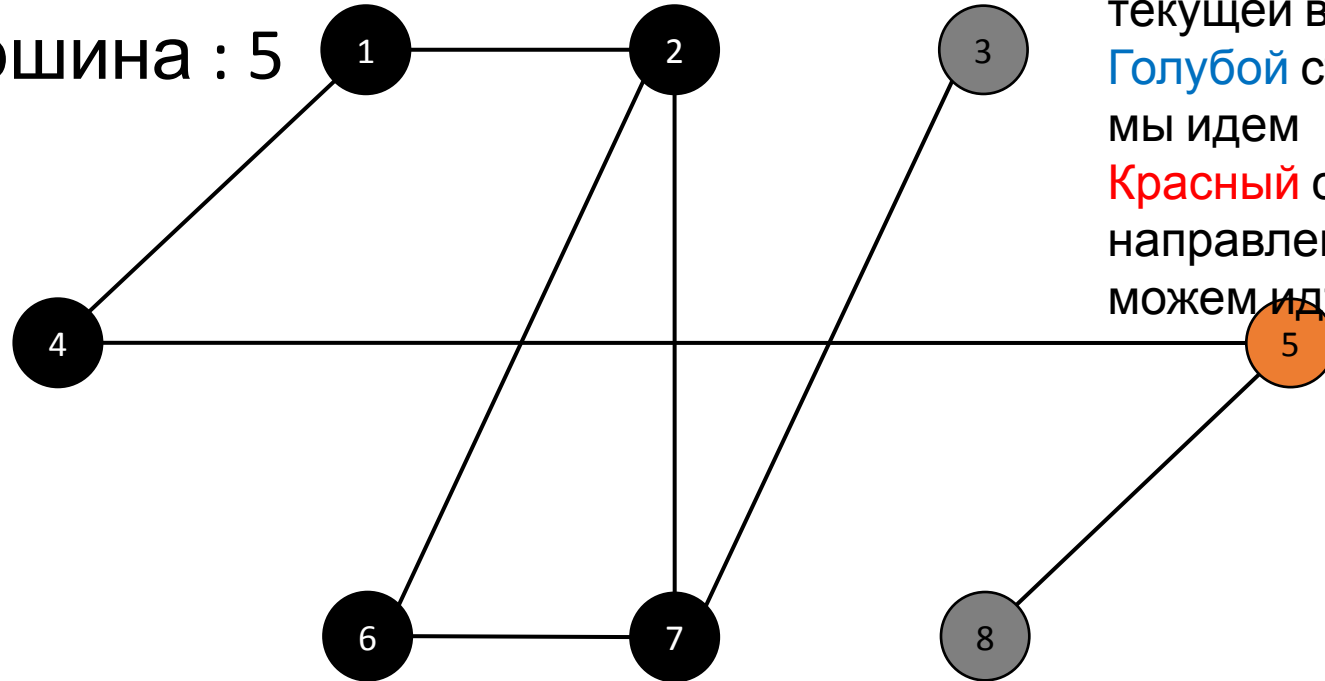
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7, 5}

Очередь : {3, 8}

Текущая вершина : 5



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

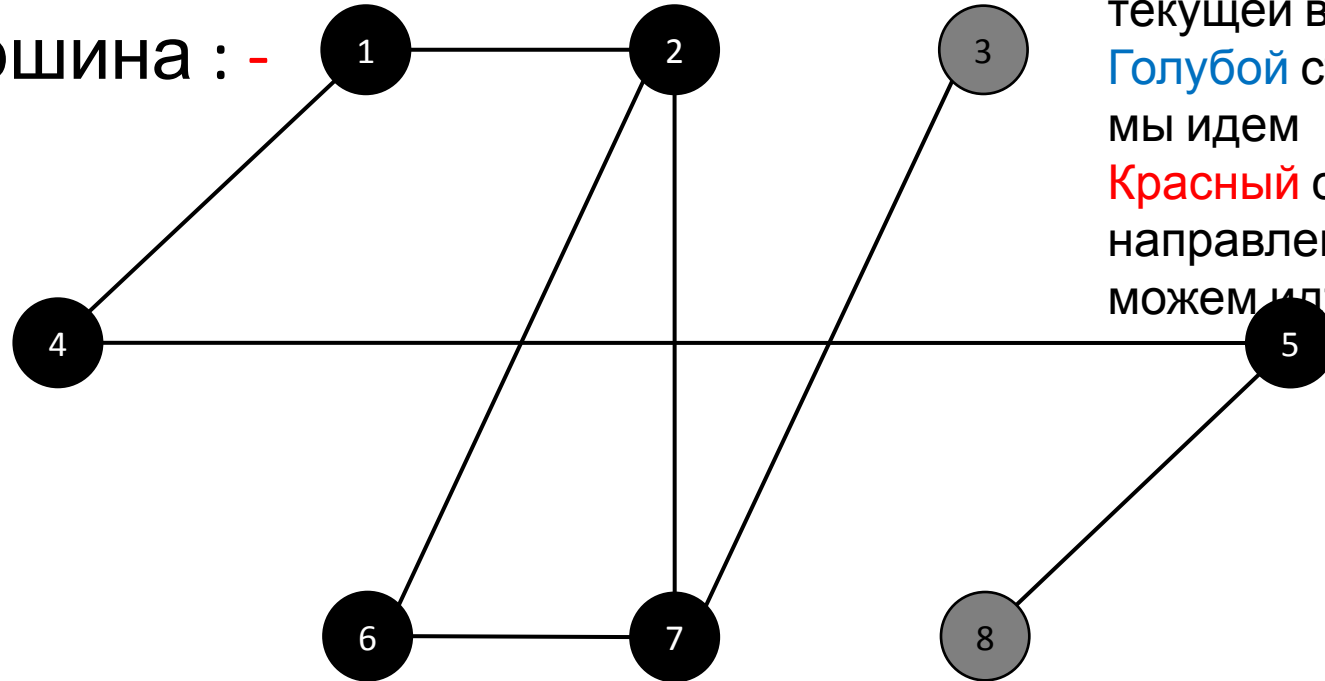
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7, 5}

Очередь : {3, 8}

Текущая вершина : -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

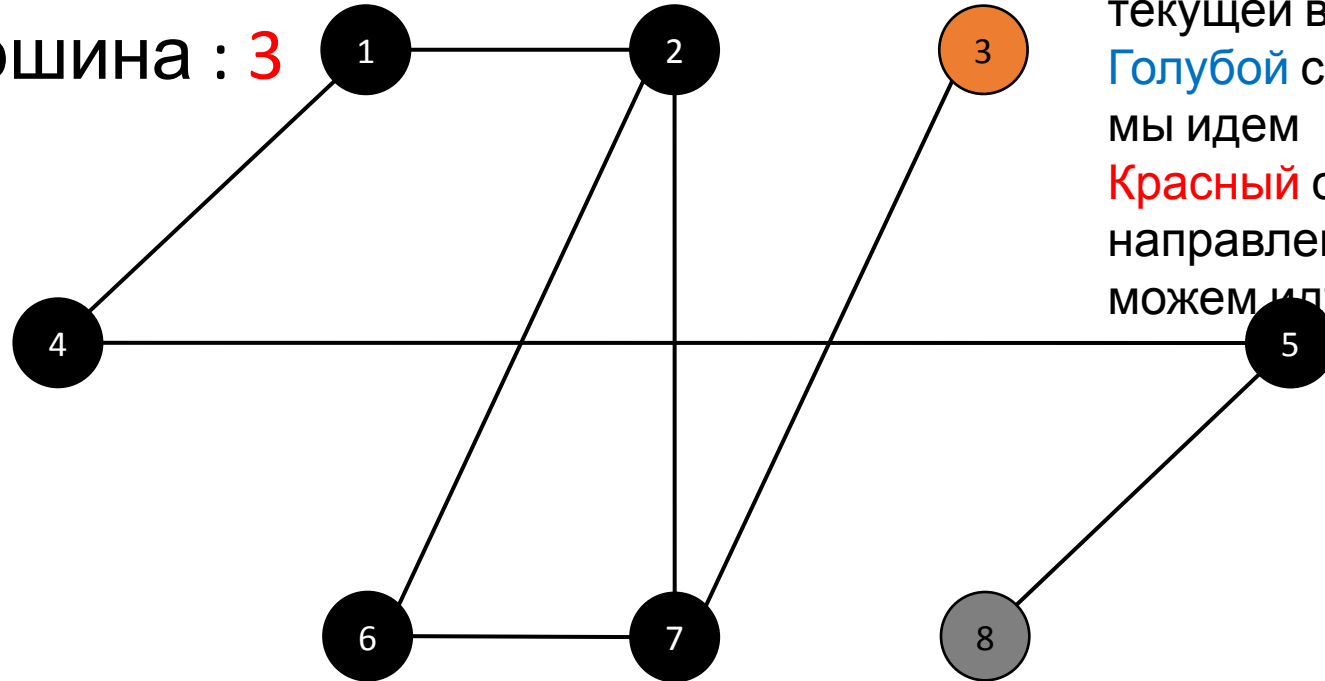
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7, 5, 3}

Очередь : {8}

Текущая вершина : 3



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

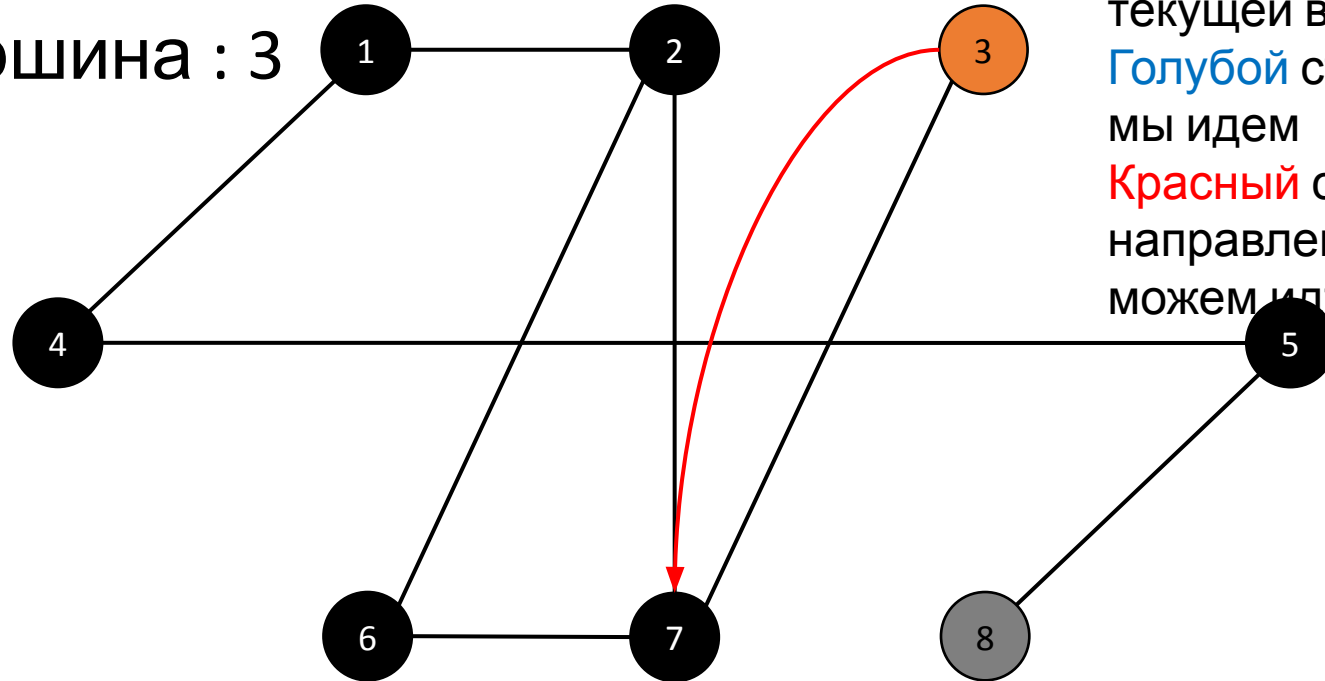
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7, 5, 3}

Очередь : {8}

Текущая вершина : 3



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

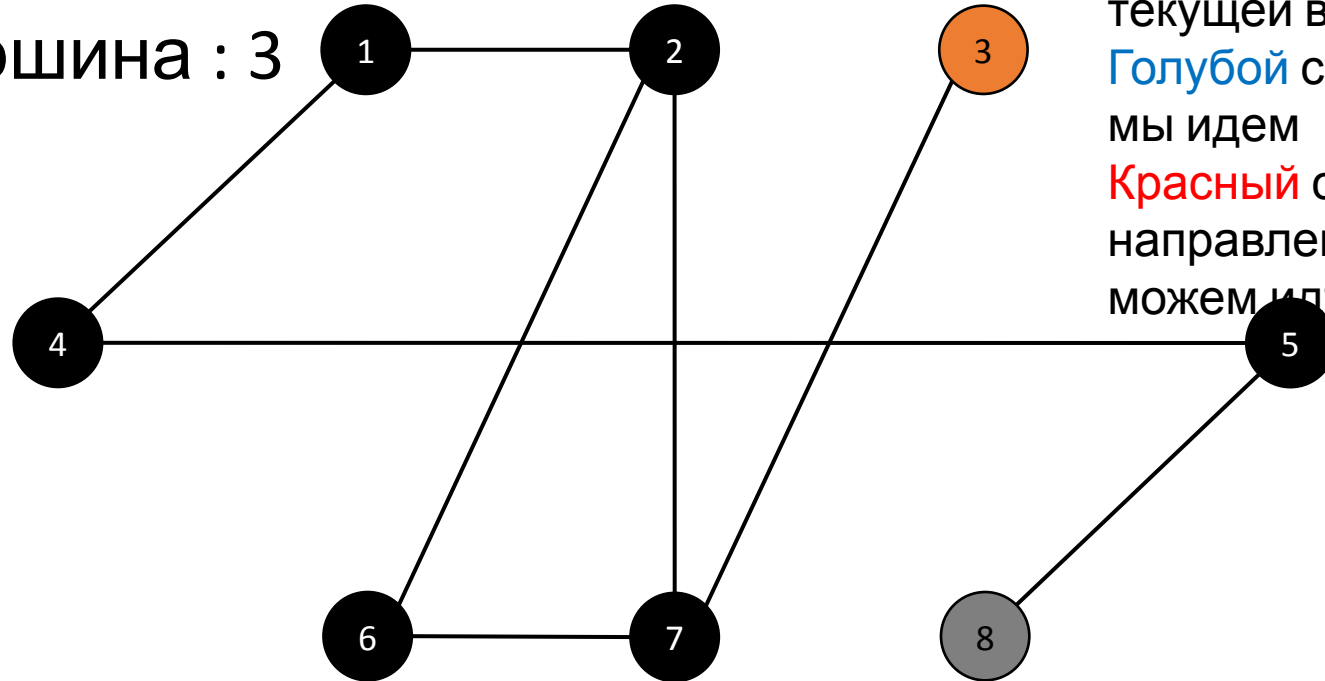
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7, 5, 3}

Очередь : {8}

Текущая вершина : 3



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

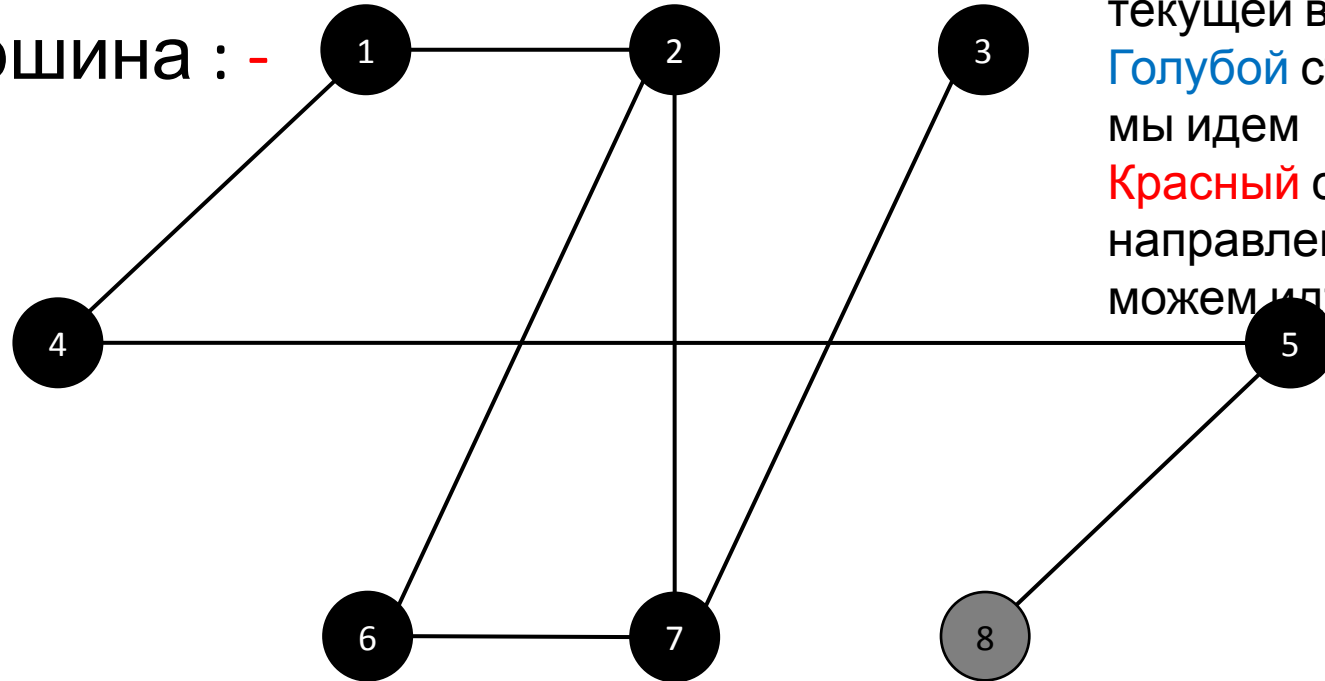
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7, 5, 3}

Очередь : {8}

Текущая вершина : -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

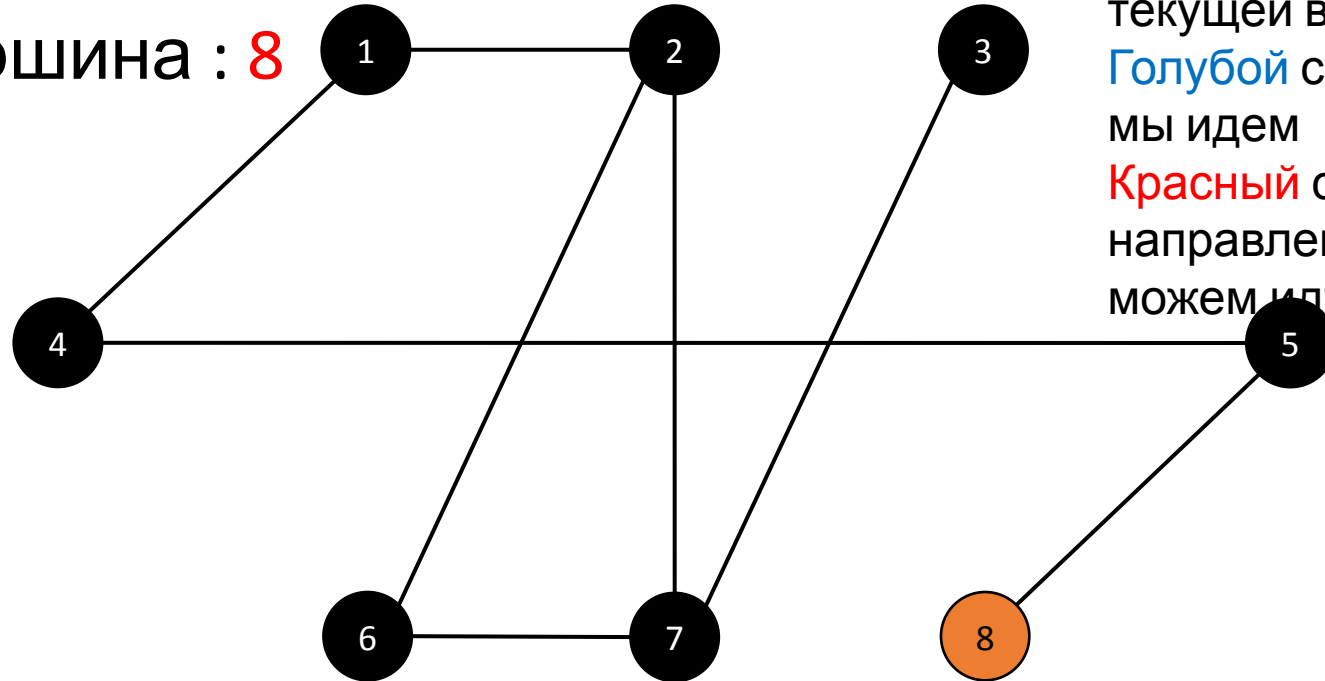
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7, 5, 3, 8}

Очередь : {}

Текущая вершина : 8



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

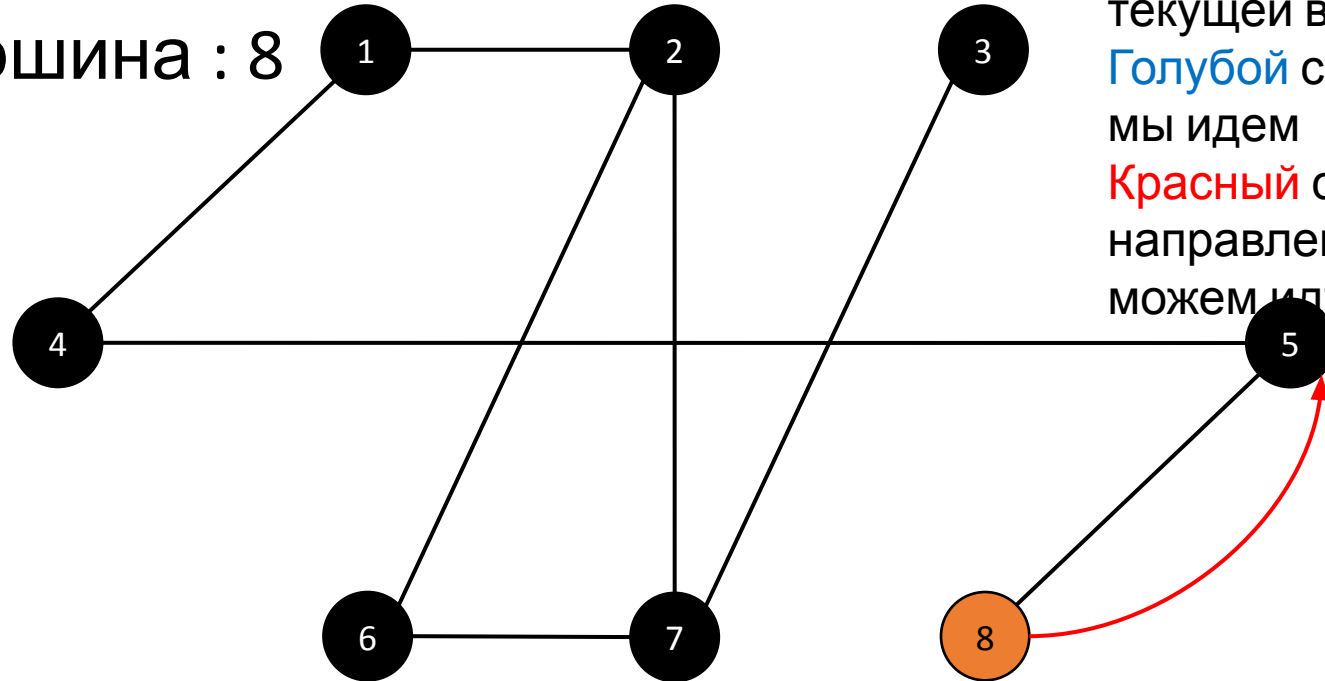
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7, 5, 3, 8}

Очередь : {}

Текущая вершина : 8



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

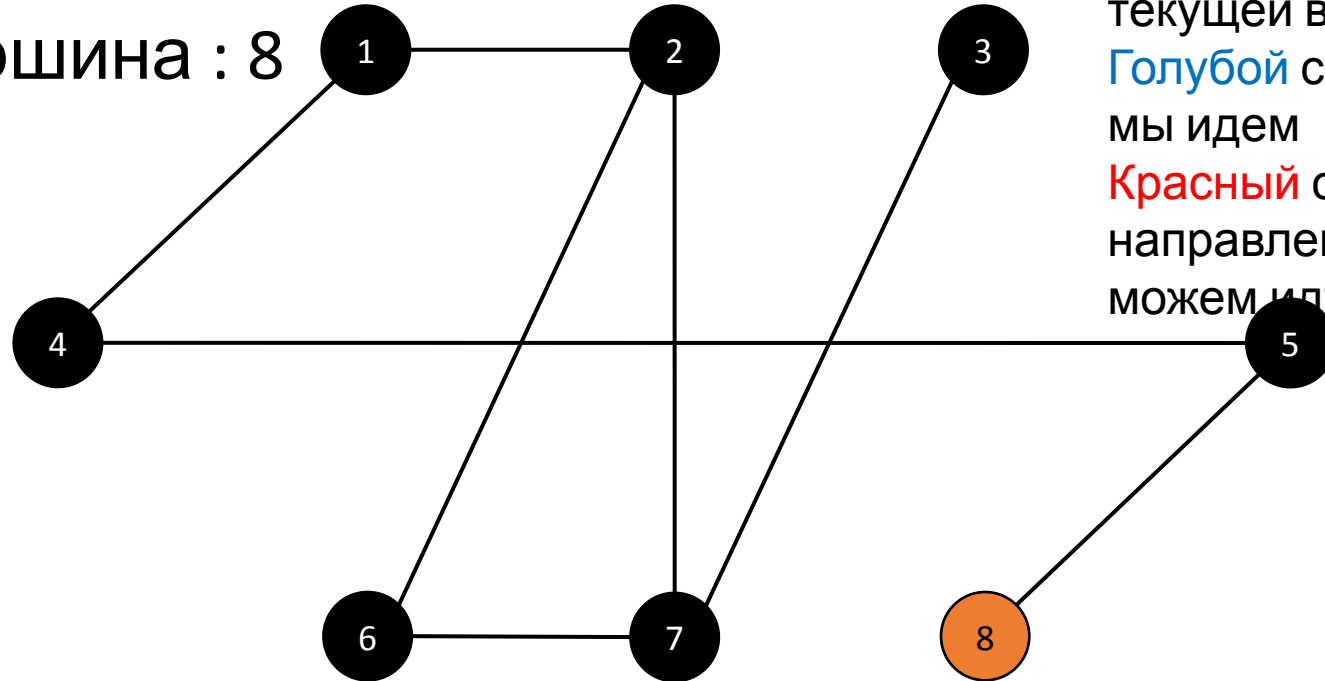
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7, 5, 3, 8}

Очередь : {}

Текущая вершина : 8



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

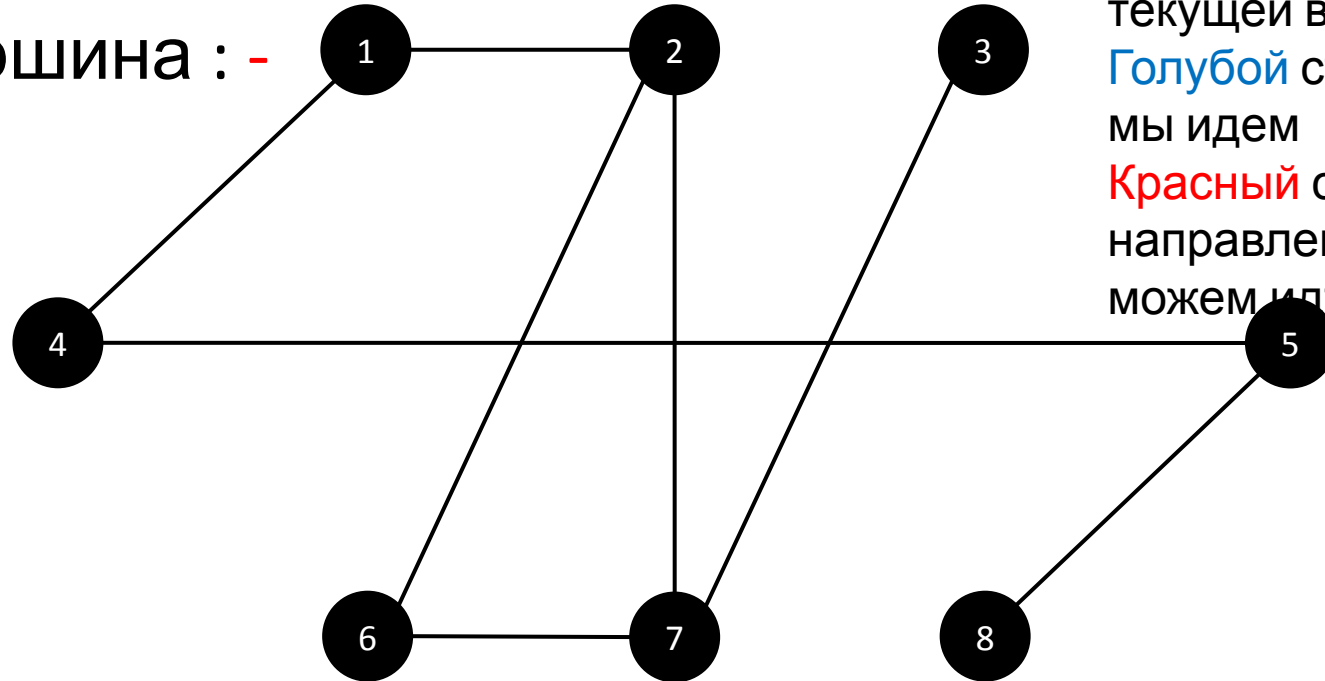
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7, 5, 3, 8}

Очередь : {}

Текущая вершина : -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

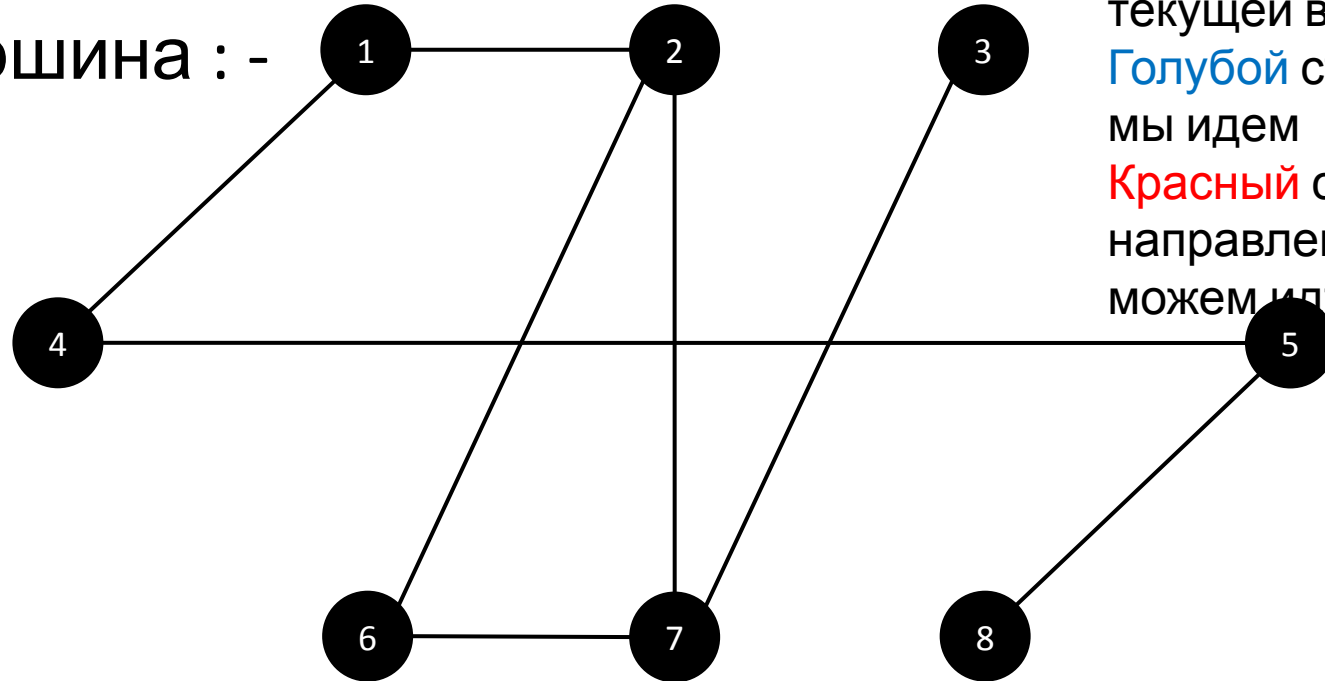
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 4, 6, 7, 5, 3, 8}

Очередь : {}

Текущая вершина : -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Breadth First Search (BFS)

- Сложность :

- BFS отмечает каждый узел, посещенный только один раз
- BFS проверить каждое ребро
- Также $O(|V| + |E|)$ если мы используем список соединений
- И $O(|V|^2)$ если мы используем матрицу смежности (потому что нам нужно найти каждое ребро, поэтому нужно перебрать всю матрицу).

Depth First Search (DFS)

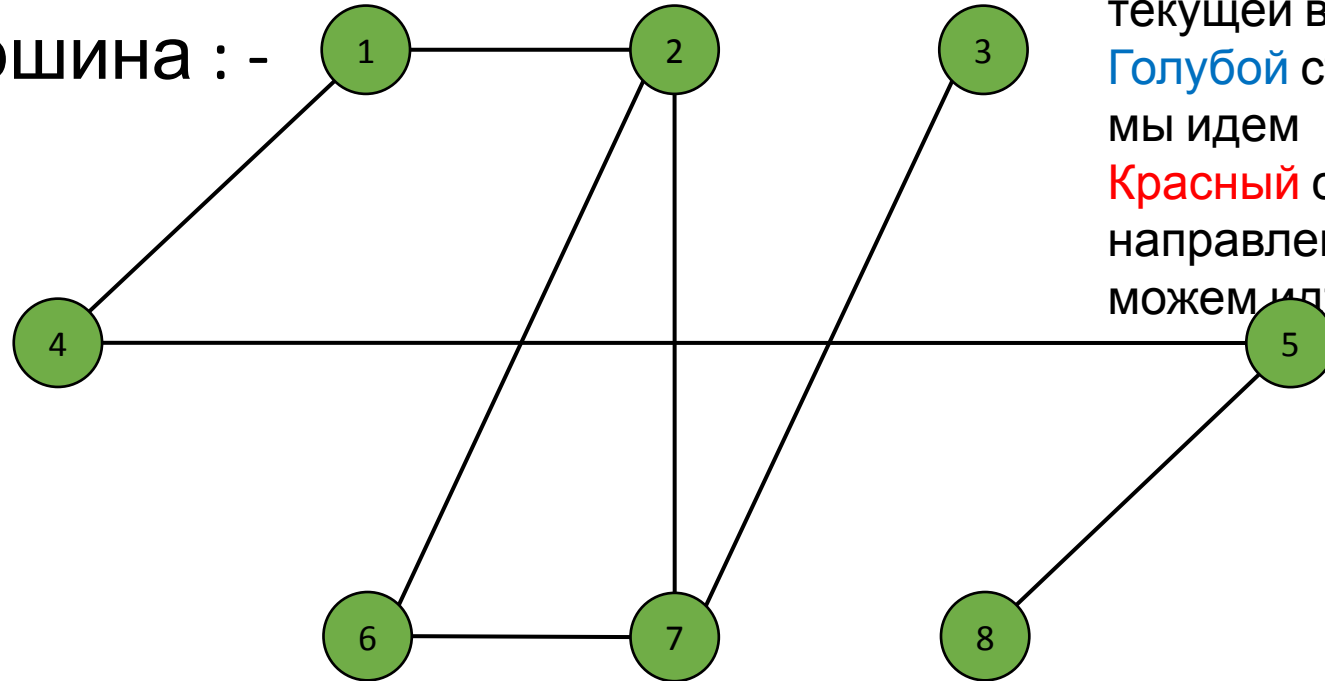
Поиск в глубину

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : { }

Стек: { }

Текущая вершина : -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

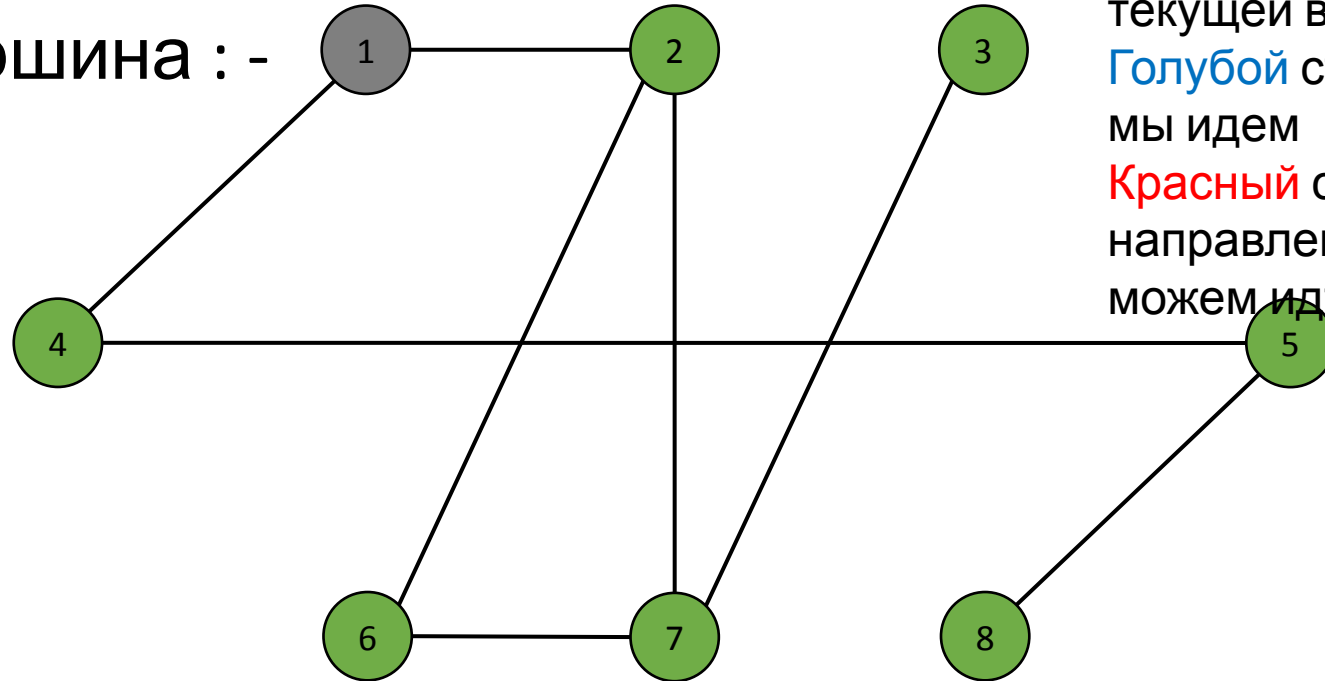
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : { }

Стек : {1}

Текущая вершина : -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

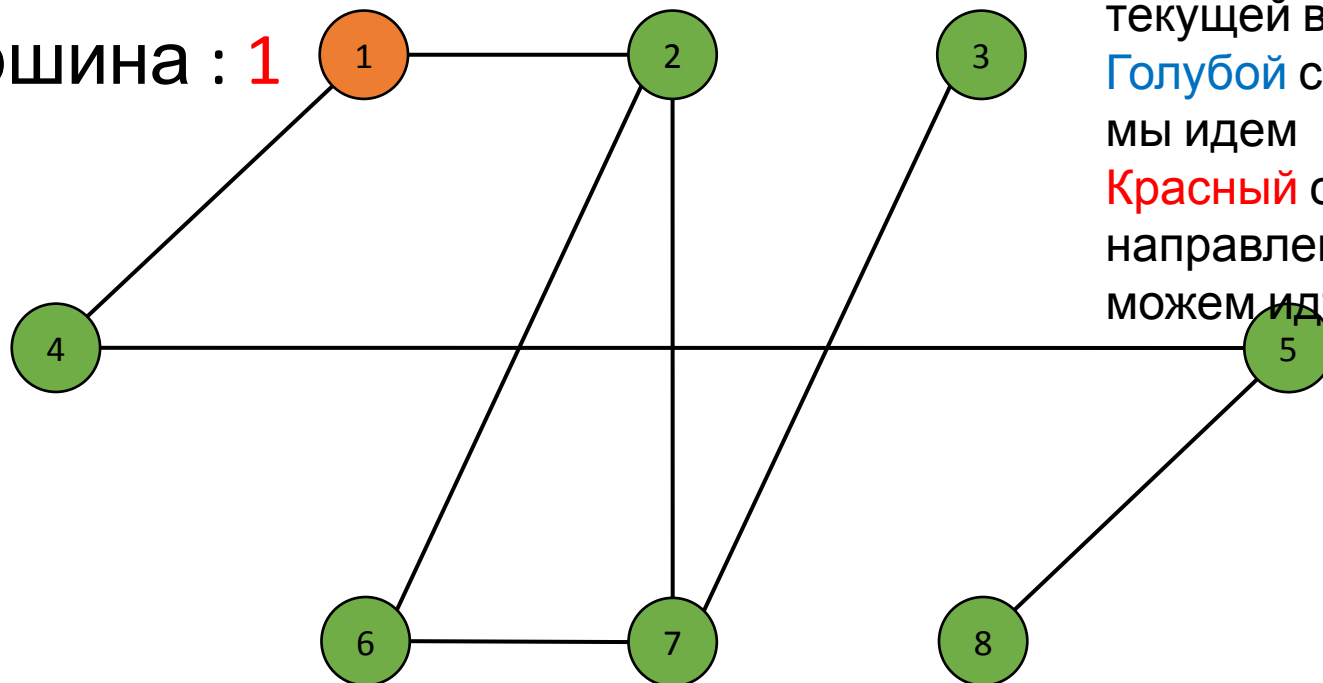
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1}

Стек : {}

Текущая вершина : 1



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

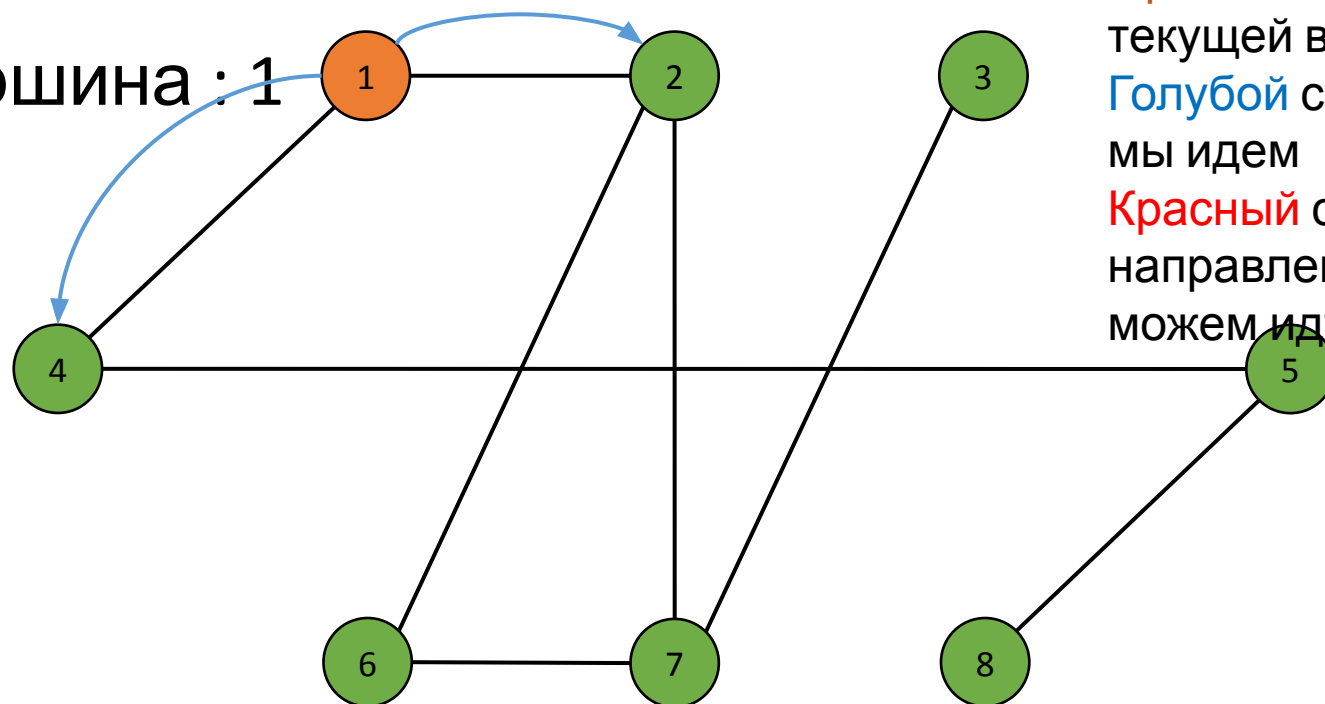
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1}

Стек : {}

Текущая вершина : 1



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

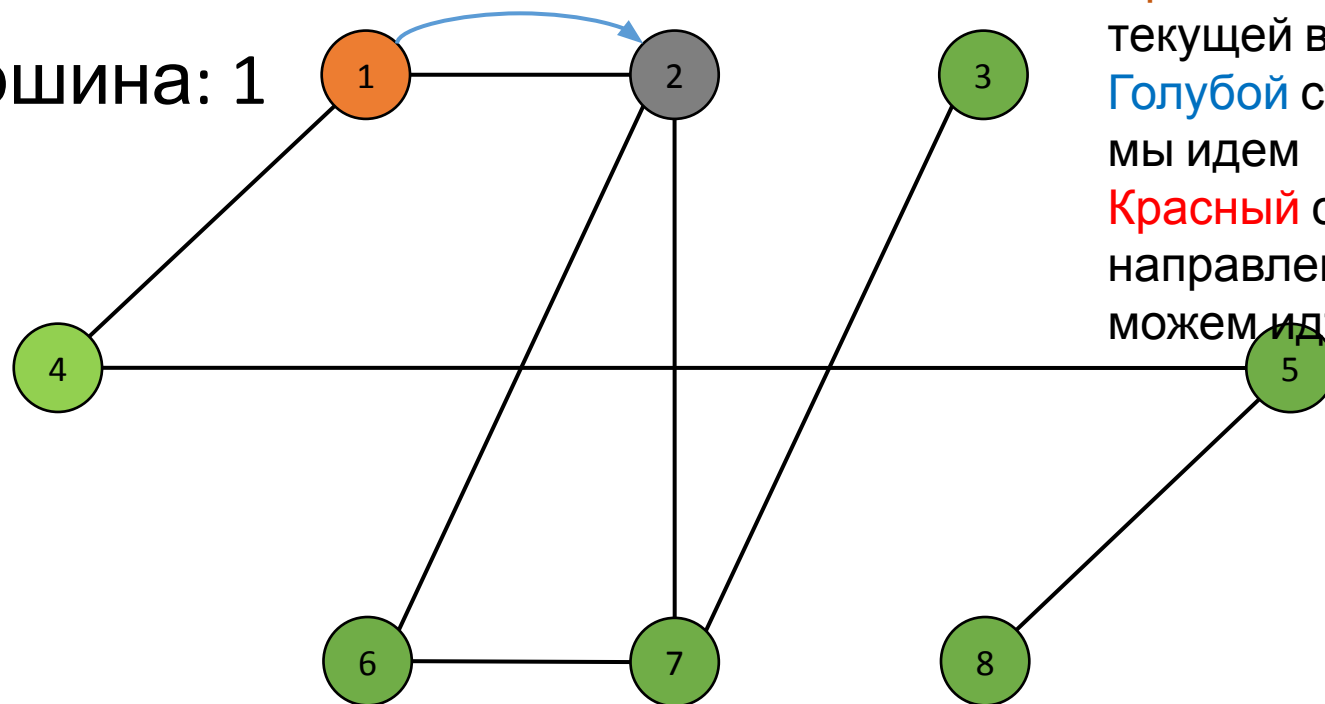
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1}

Стек : {2, 4}

Текущая вершина: 1



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

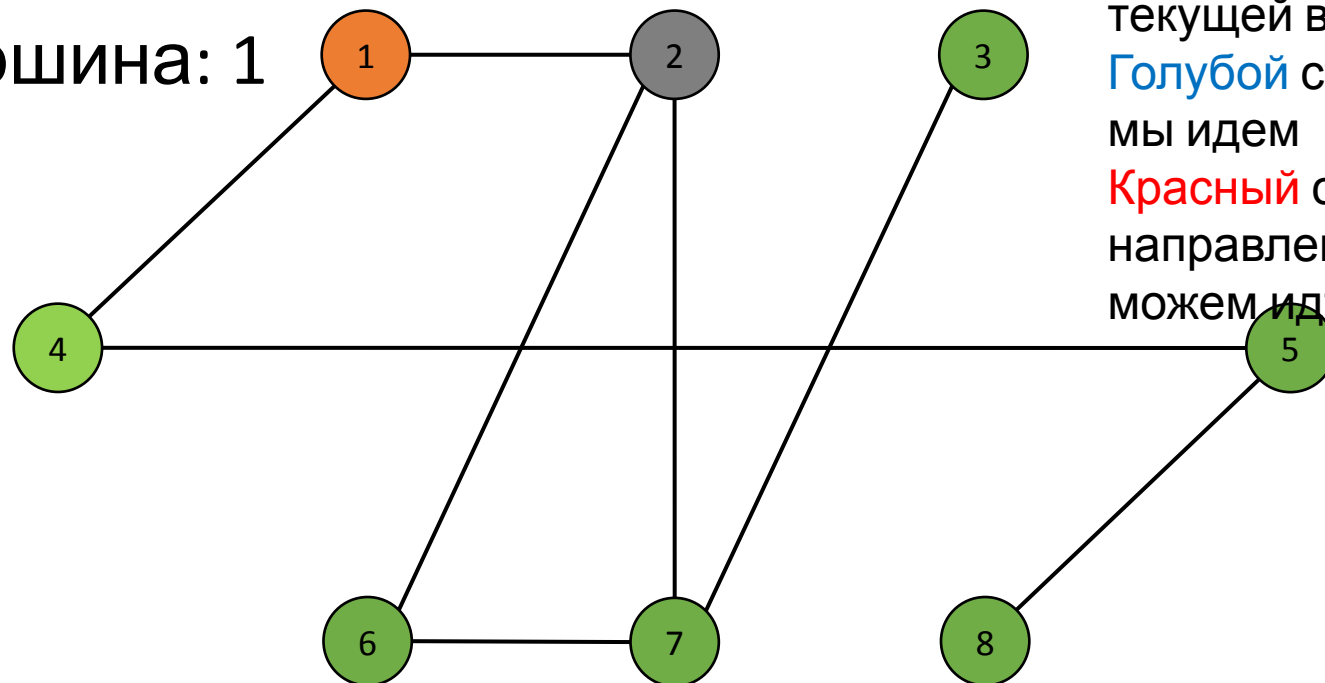
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1}

Стек : {2, 4}

Текущая вершина: 1



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

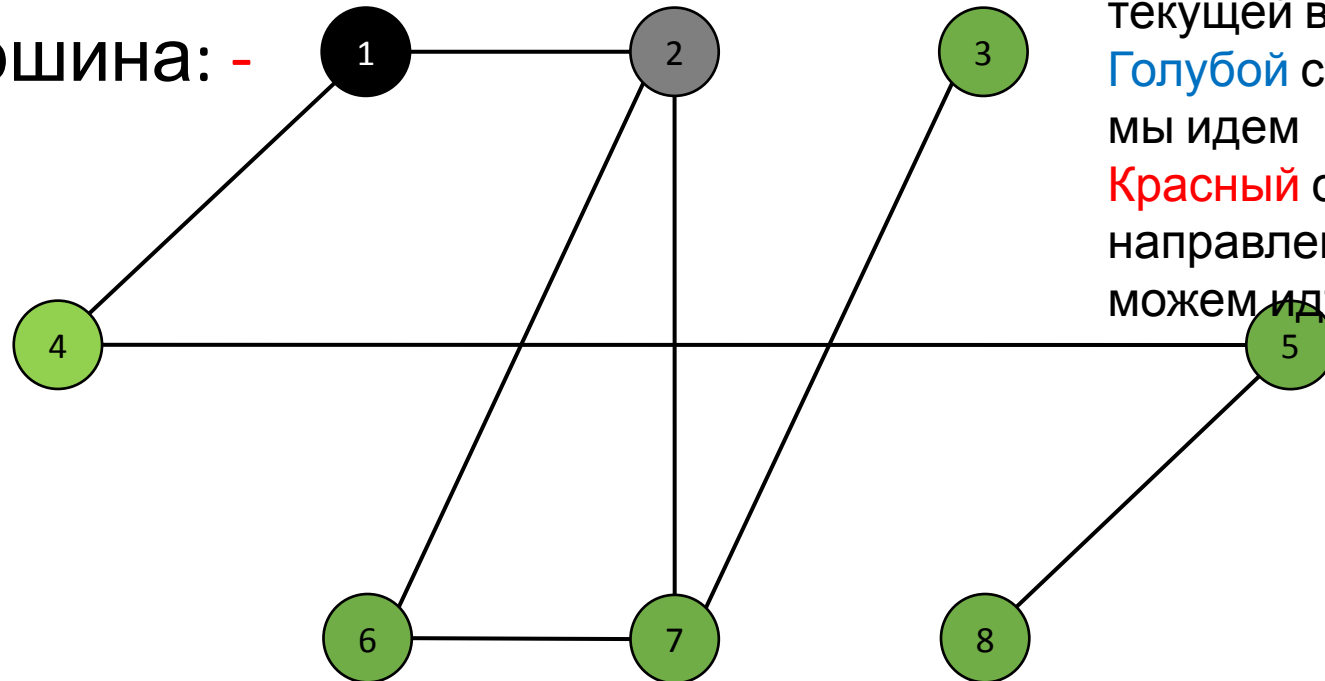
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1}

Стек : {2, 4}

Текущая вершина: -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

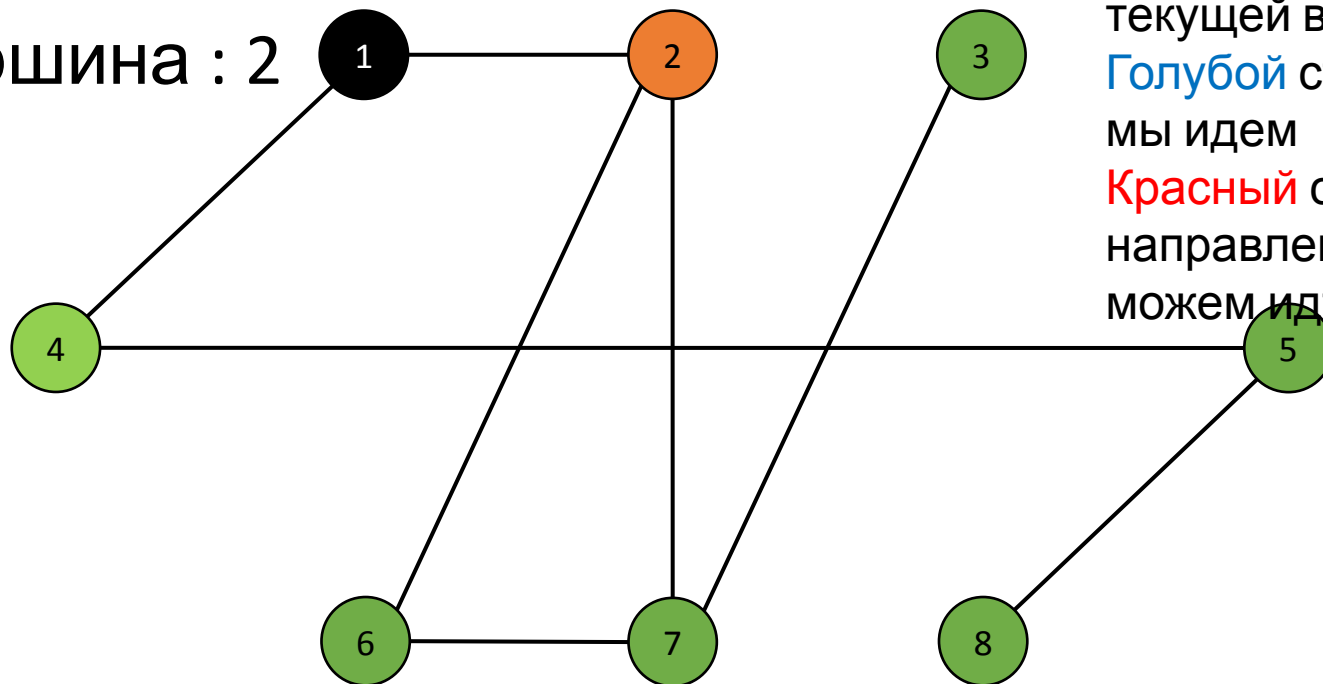
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1, 2}

Стек : {4}

Текущая вершина : 2



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

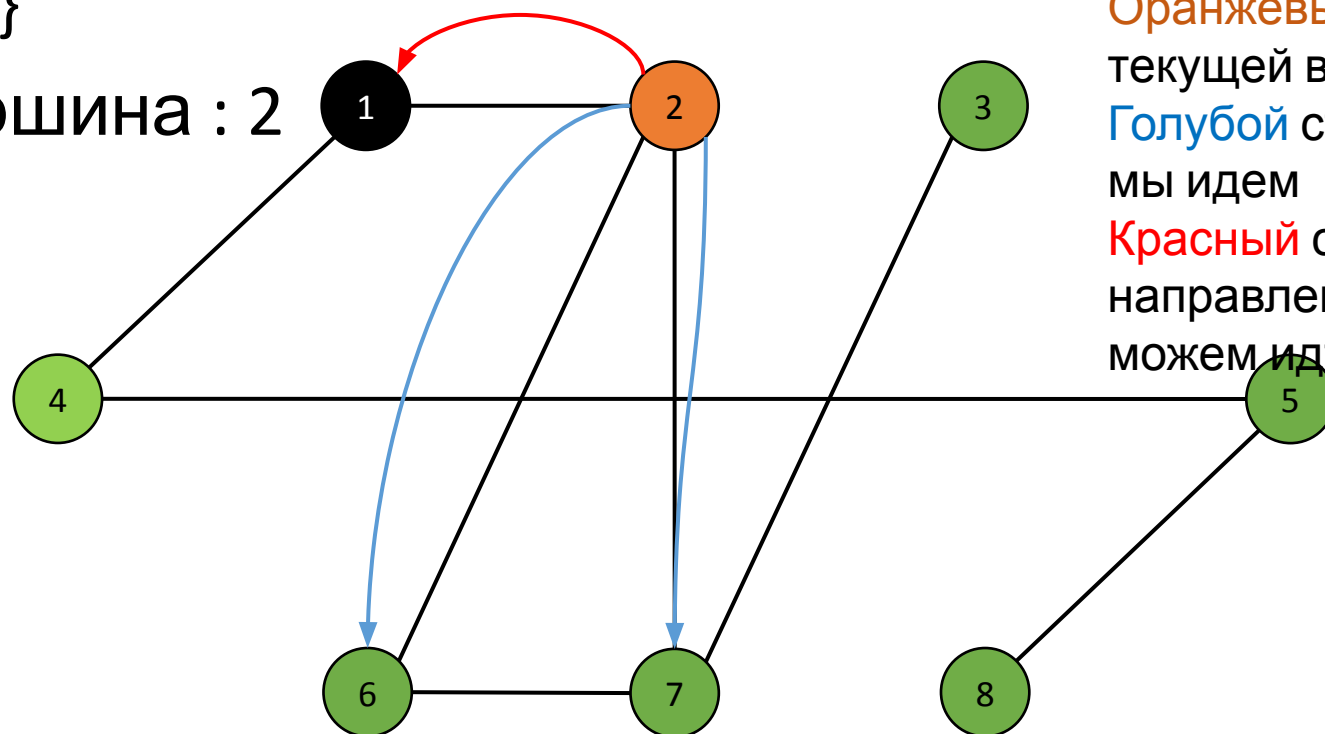
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1, 2}

Стек : {6, 7, 4}

Текущая вершина : 2



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

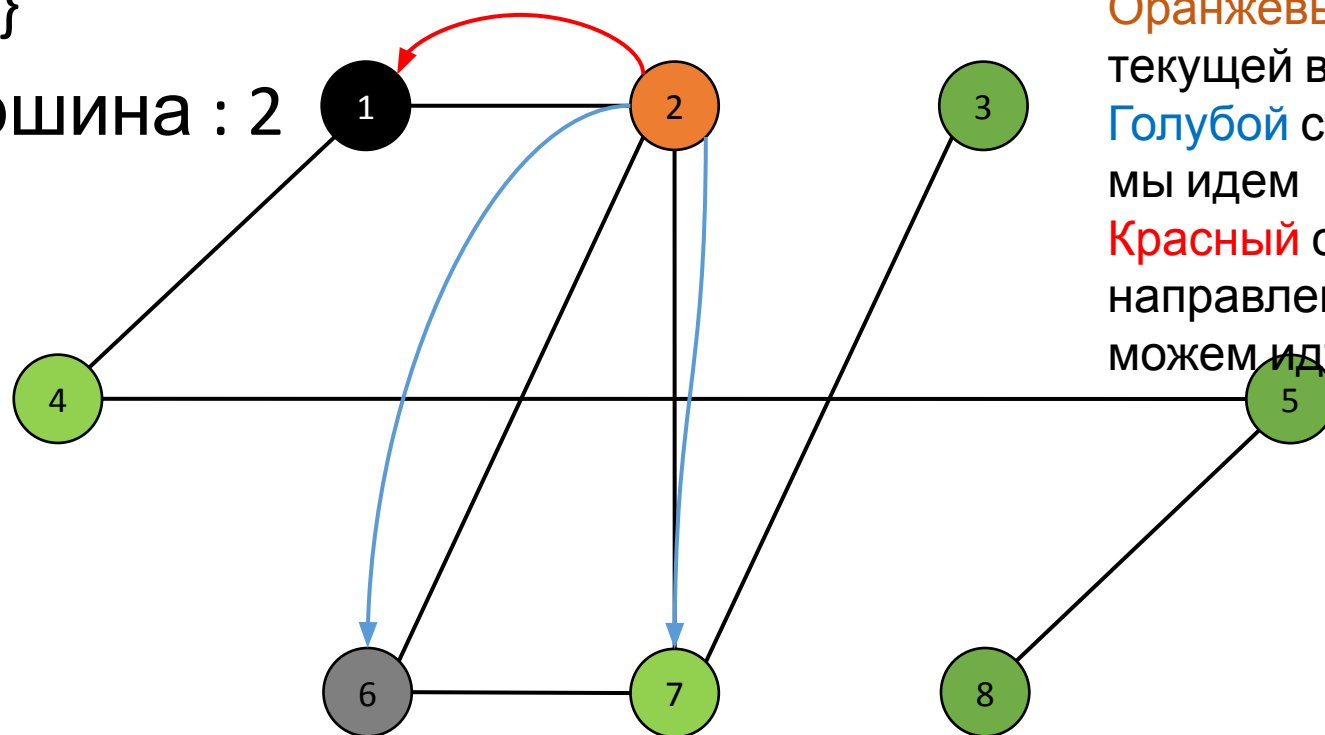
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1, 2}

Стек : {6, 7, 4}

Текущая вершина : 2



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

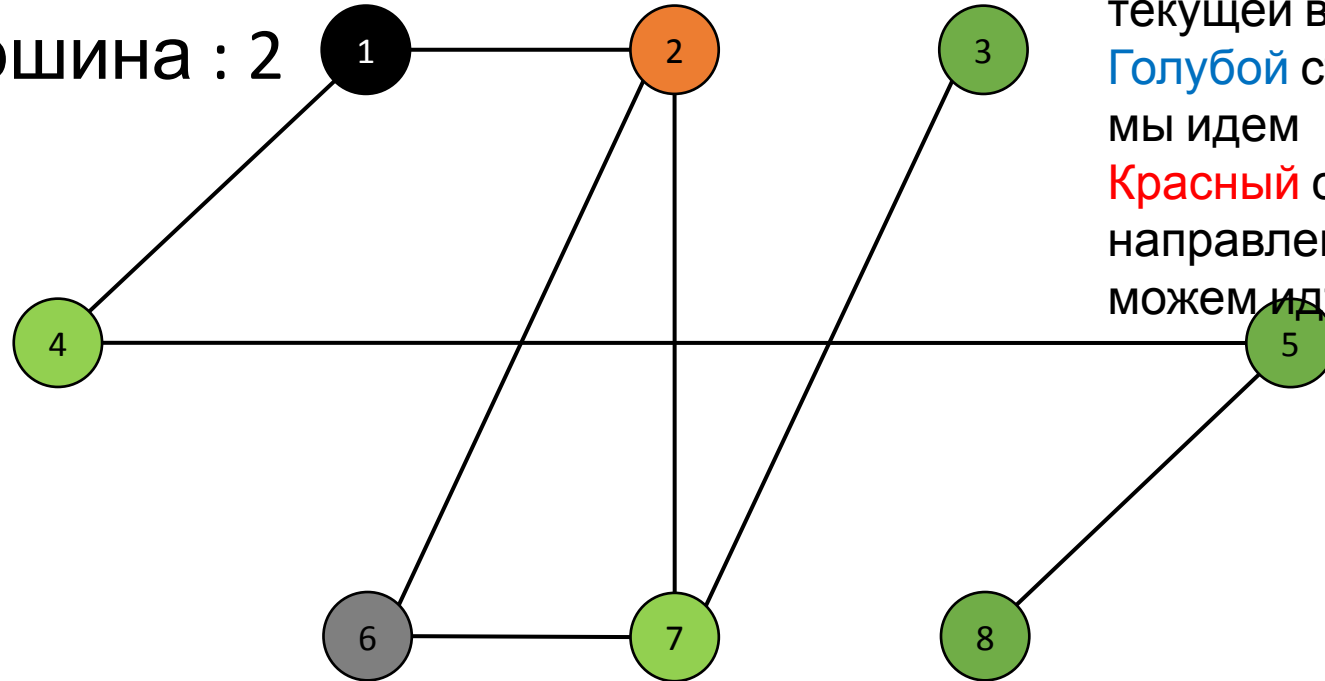
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1, 2}

Стек : {6, 7, 4}

Текущая вершина : 2



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

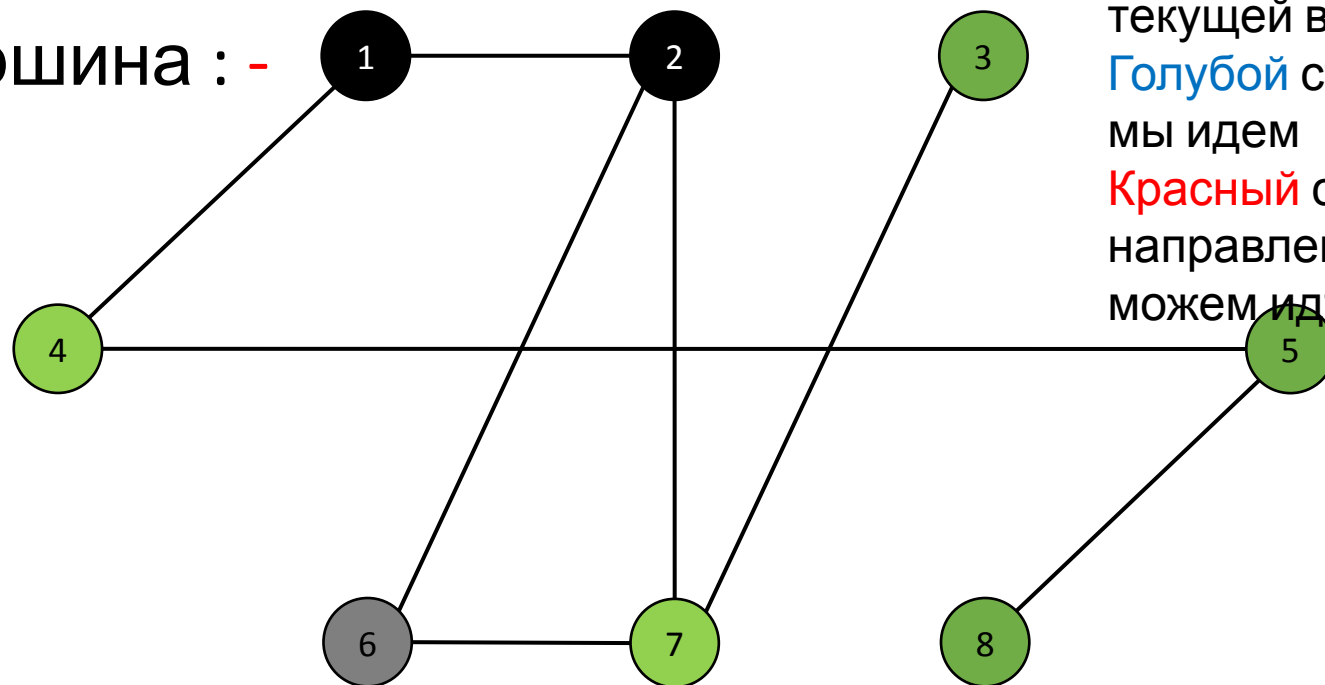
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1, 2}

Стек : {6, 7, 4}

Текущая вершина : -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

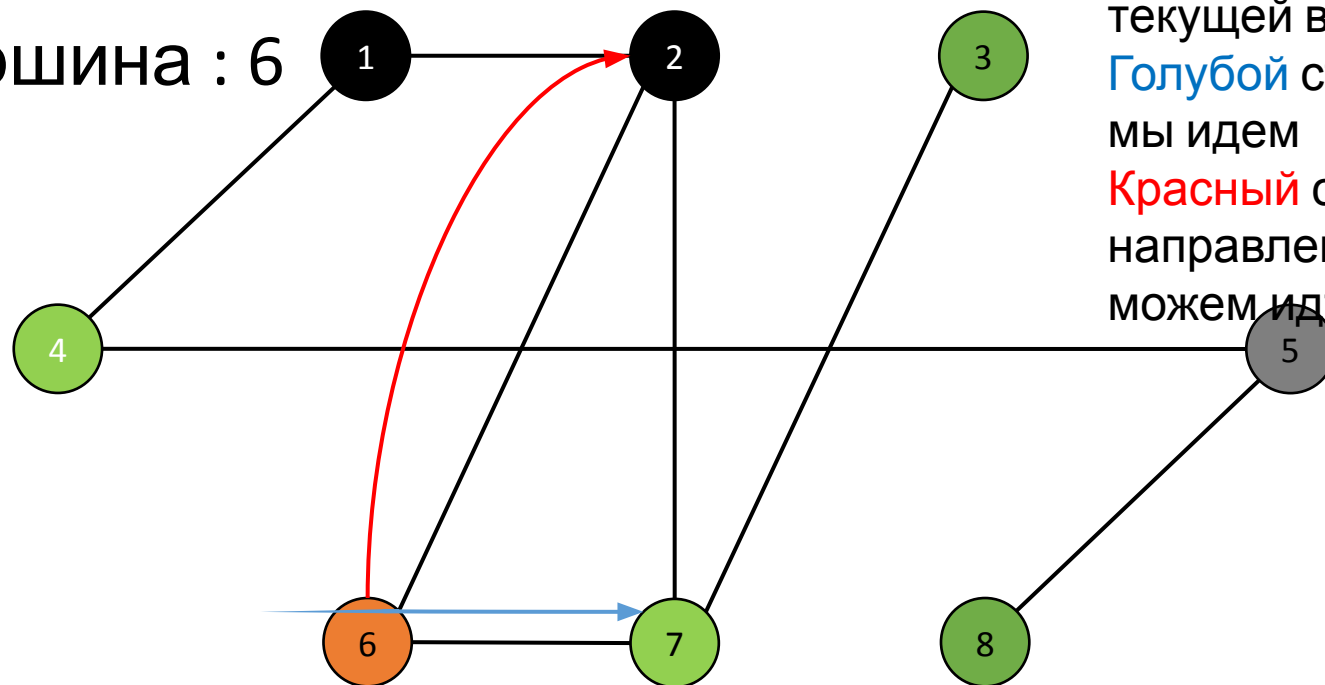
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 6}

Стек : {7, 4}

Текущая вершина : 6



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

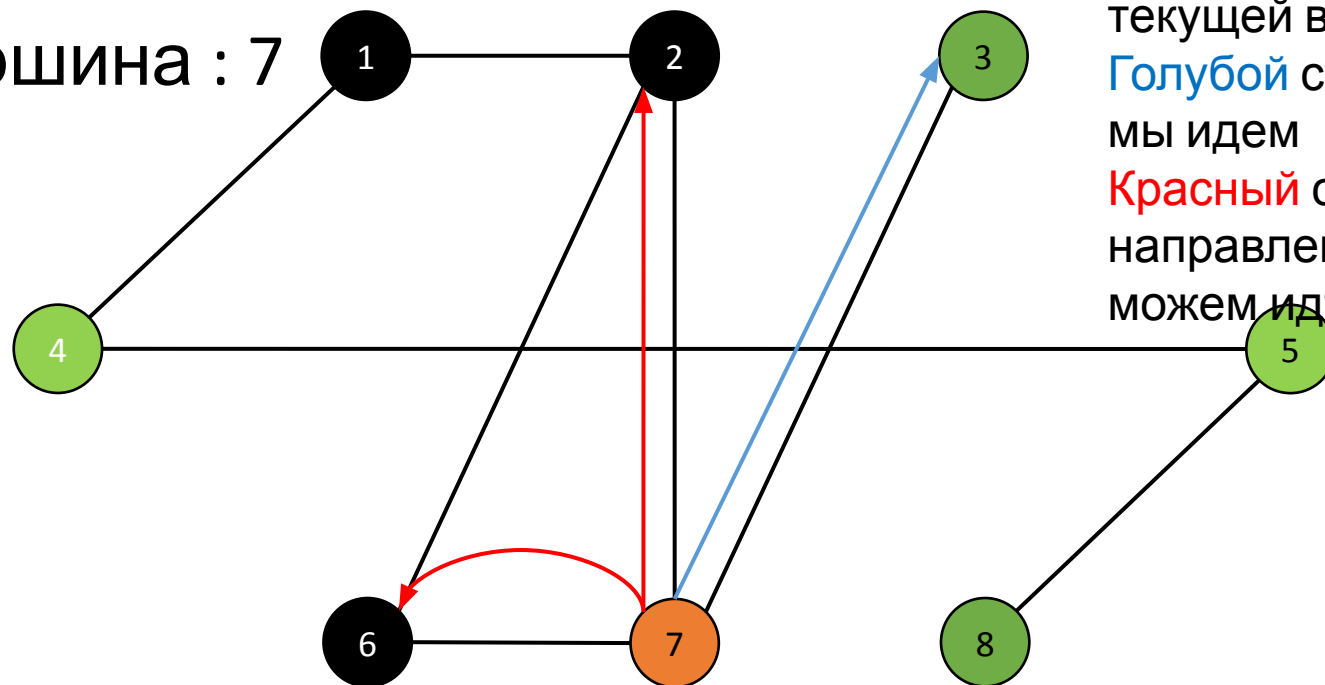
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 6, 7}

Стек : {3, 4}

Текущая вершина : 7



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

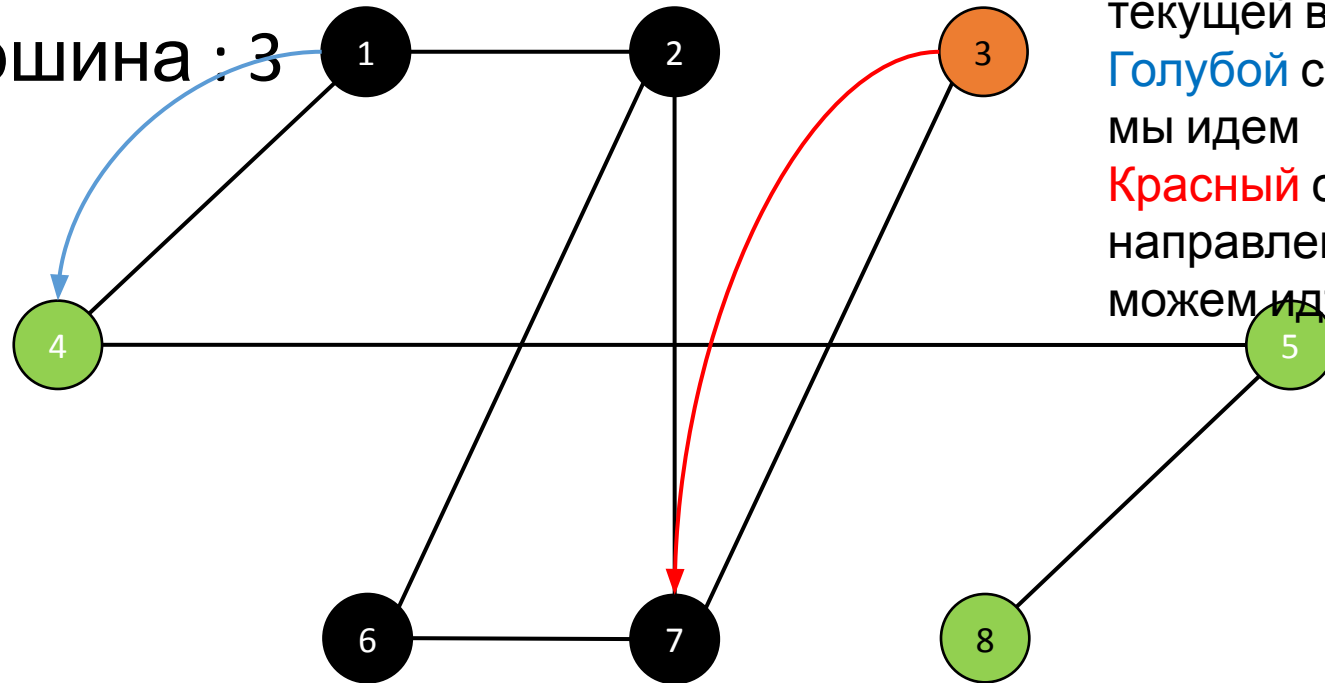
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 6, 7, 3}

Стек : {4}

Текущая вершина : 3



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

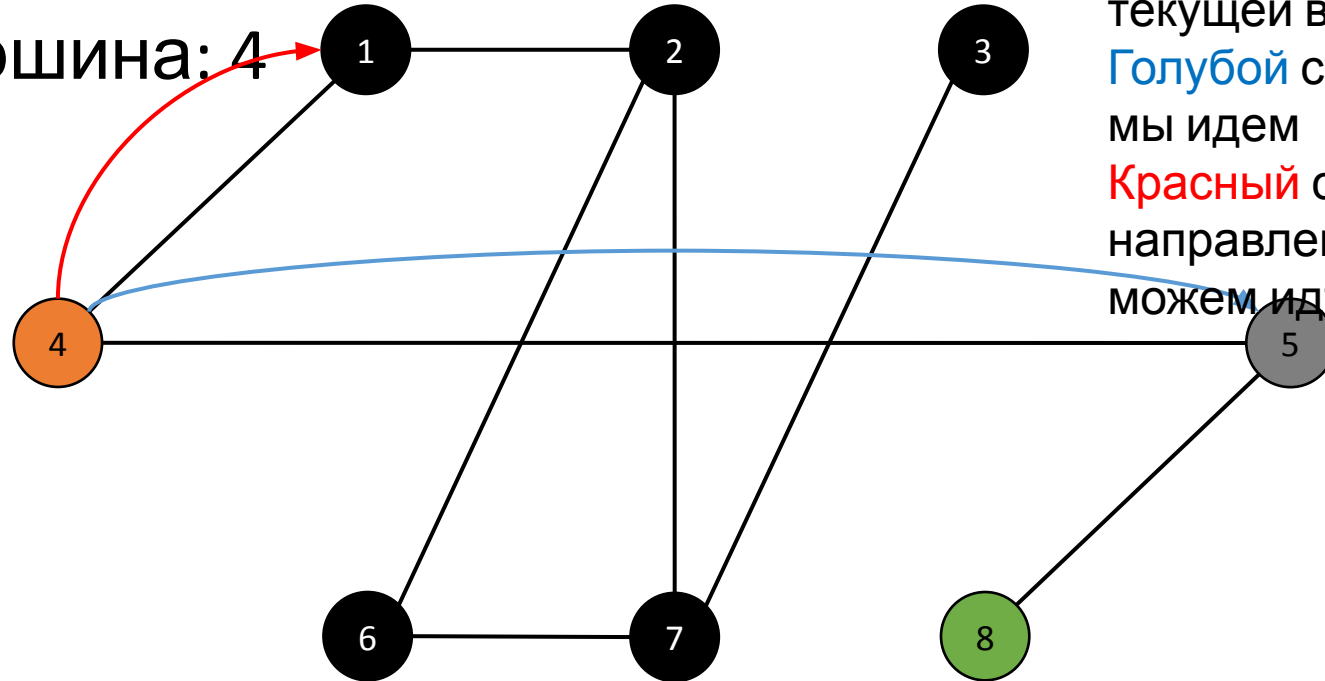
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 6, 7, 3, 4}

Стек : {5}

Текущая вершина: 4



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

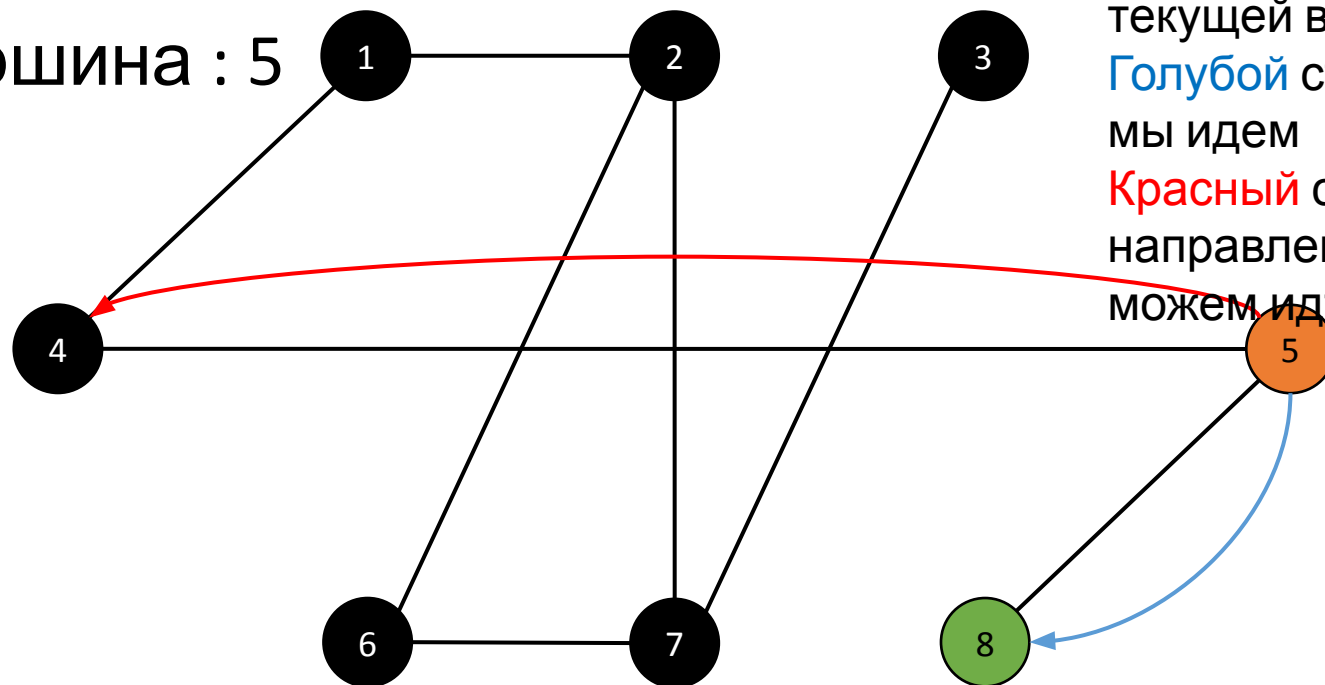
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 6, 7, 3, 4, 5}

Стек : {8}

Текущая вершина : 5



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

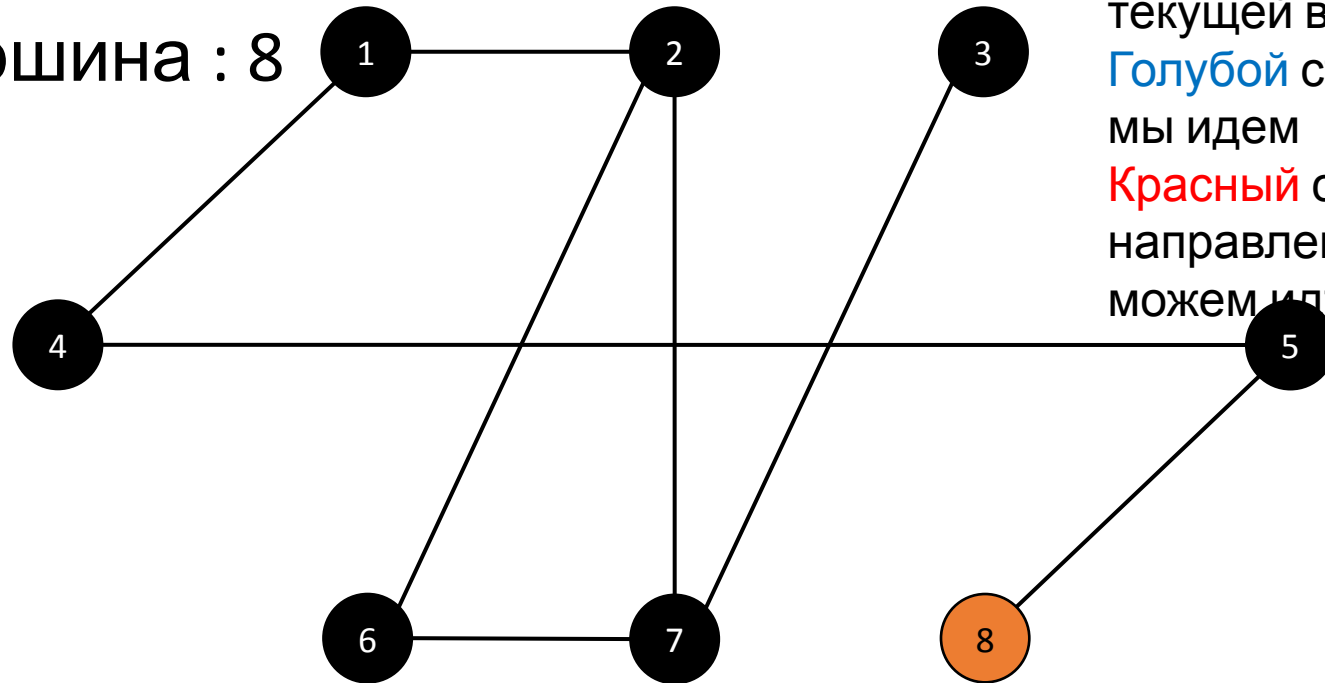
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 6, 7, 3, 4, 5}

Стек : {}

Текущая вершина : 8



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

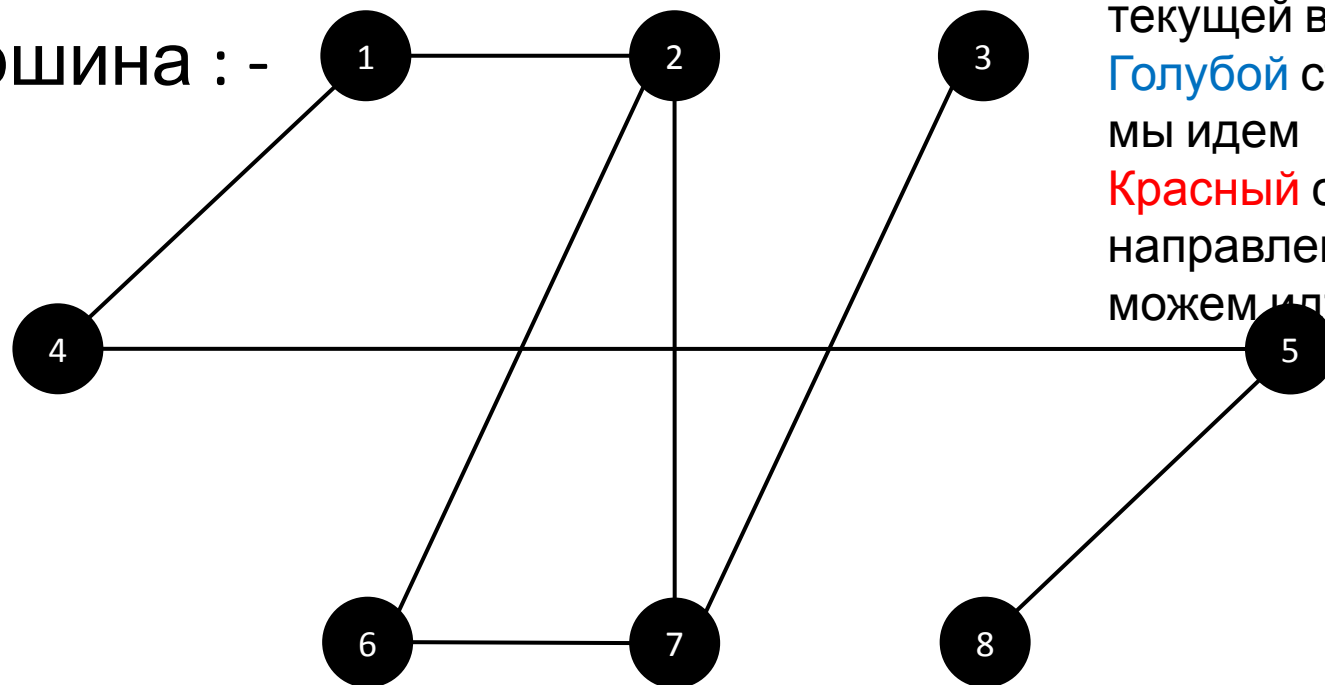
Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

Посещенные вершины : {1, 2, 6, 7, 3, 4, 5, 8}

Очередь : {}

Текущая вершина : -



Легенда:

Зеленый вершины не посещены

Серый вершины в очереди

Черный вершины посещаются

Оранжевый вершина является текущей вершиной

Голубой стрелки пути по которому мы идем

Красный стрелки - это направление, в котором мы не можем идти

Depth First Search (DFS)

- Сложность :

- BFS отмечает каждый узел, посещенный только один раз
- BFS проверить каждое ребро
- Также $O(|V| + |E|)$ если мы используем список соединений
- И $O(|V|^2)$ если мы используем матрицу смежности (потому что нам нужно найти каждое ребро, поэтому нужно перебрать всю матрицу).

Алгоритм Дейкстры

Алгоритм Дейкстры

Эдсгер Вйбе Дэйкстра (11.05.1930— 6.08.2002) — нидерландский учёный, труды которого оказали влияние на развитие информатики и информационных технологий, является одним из разработчиков концепции структурного программирования и других идей, лауреат премии Тьюринга 1972г.

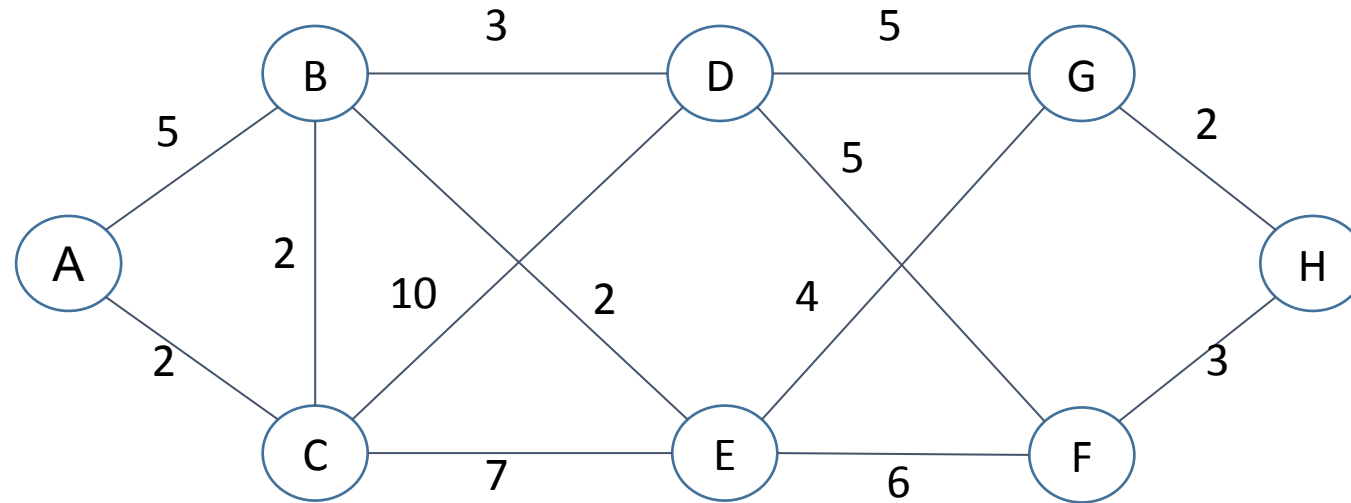
Известность Дейкстре принесли его работы в области применения математической логики при разработке компьютерных программ, идея применения «семафоров» для синхронизации процессов в многозадачных системах, а так же разработка алгоритма нахождения кратчайшего пути на взвешенном графе без ребер отрицательного веса.

Последовательность шагов

1. Выбрать начальную вершину, присвоить стоимость пути до нее – 0, остальным вершинам ∞ ;
2. Все вершины являются не выделенными;
3. Объявить первую вершину текущей;
4. Стоимости путей до всех невыделенных вершин находятся след. образом: стоимость пути до невыделенной вершины есть минимальное число из стоимости старого пути до данной вершины, равное сумме стоимости пути до текущей вершины и веса ребра соединяющего текущую и невыделенную вершины.
5. Среди невыделенных вершин выбирается вершина с минимальной стоимостью пути до нее. Если такой вершины нет (стоимость путей до всех вершин равна ∞), то путь не существует и алгоритм завершается, иначе текущей вершиной становится найденная, и она же выделяется.
6. Если все вершины являются выделенными (до всех них найден кратчайший путь), то алгоритм завершается, иначе переход на шаг 4.

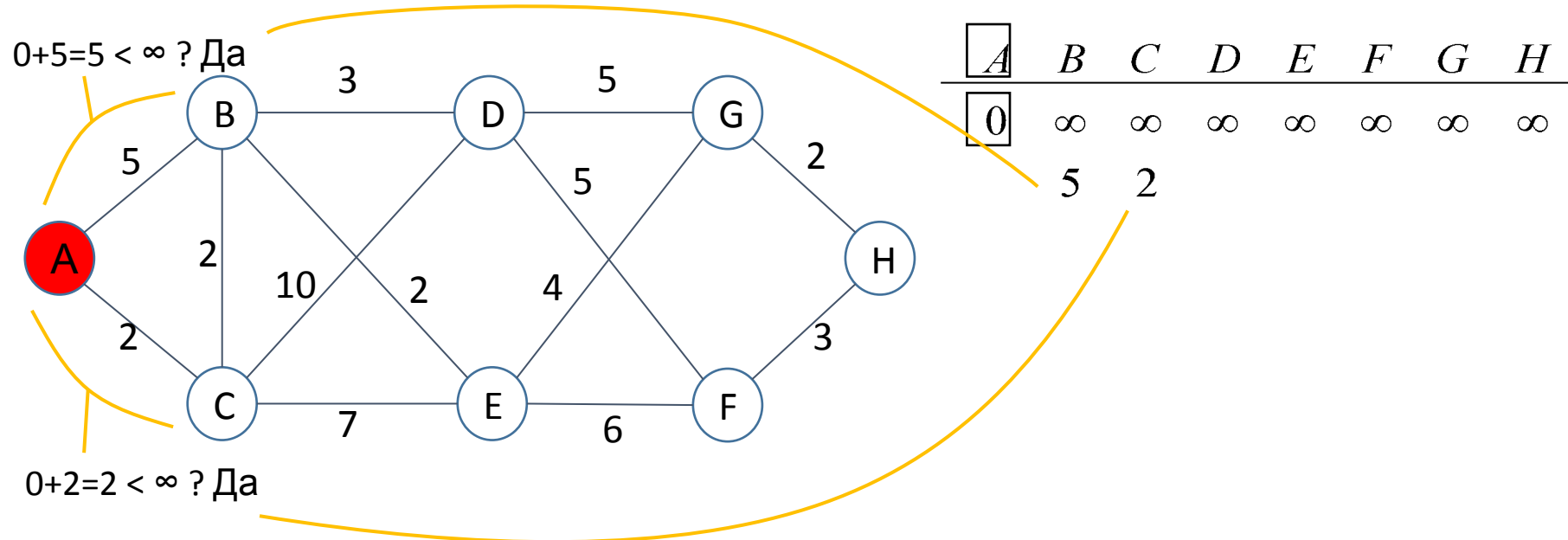
Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Дан неориентированный граф без ребер отрицательного веса. Необходимо найти в нем кратчайшие пути из вершины А до всех остальных вершин.



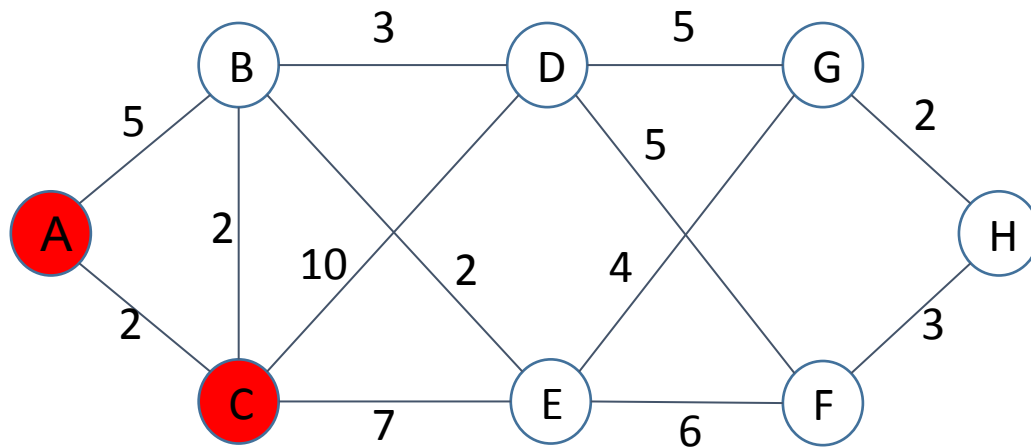
Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Шаг 4. Для каждой невыделенной вершины выполним вычисление: суммируем стоимость пути до текущей вершины и вес ребра соединяющего ее с невыделенной вершиной. Если эта сумма меньше стоимости пути до невыделенной вершины, то присваиваем найденную стоимость невыделенной вершине, иначе, продолжаем считать прежнюю стоимость пути до невыделенной вершины минимальной.



Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Шаг 5. Среди невыделенных вершин выбирается вершина с минимальной стоимостью пути до нее. Если такой вершины нет (стоимость путей до всех вершин равна ∞), то путь не существует и алгоритм завершается, иначе текущей вершиной становится найденная, и она же выделяется

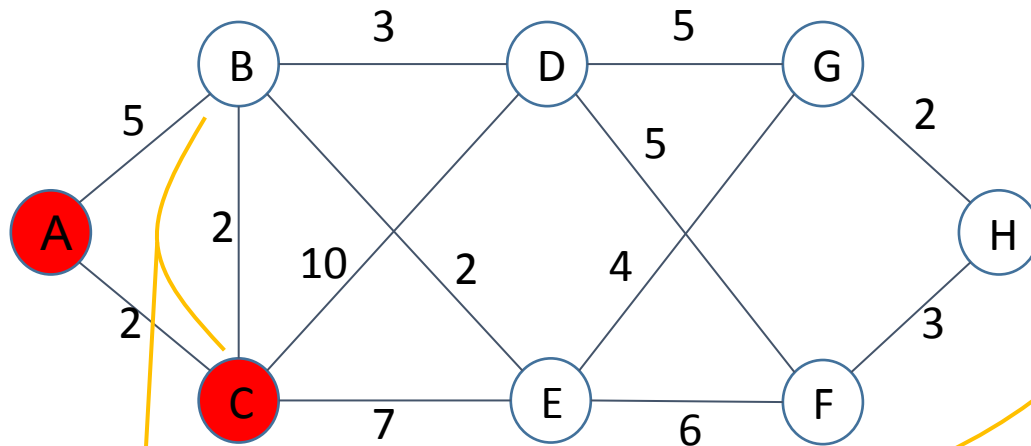


A	B	C	D	E	F	G	H
0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	5	2	∞	∞	∞	∞	∞

A yellow arrow points from the bottom-left towards the cell containing the value 2 in the second row, second column of the table.

Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Шаг 4. Для каждой невыделенной вершины выполним вычисление: суммируем стоимость пути до текущей вершины и вес ребра соединяющего ее с невыделенной вершиной. Если эта сумма меньше стоимости пути до невыделенной вершины, то присваиваем найденную стоимость невыделенной вершине, иначе, продолжаем считать прежнюю стоимость пути до невыделенной вершины минимальной.

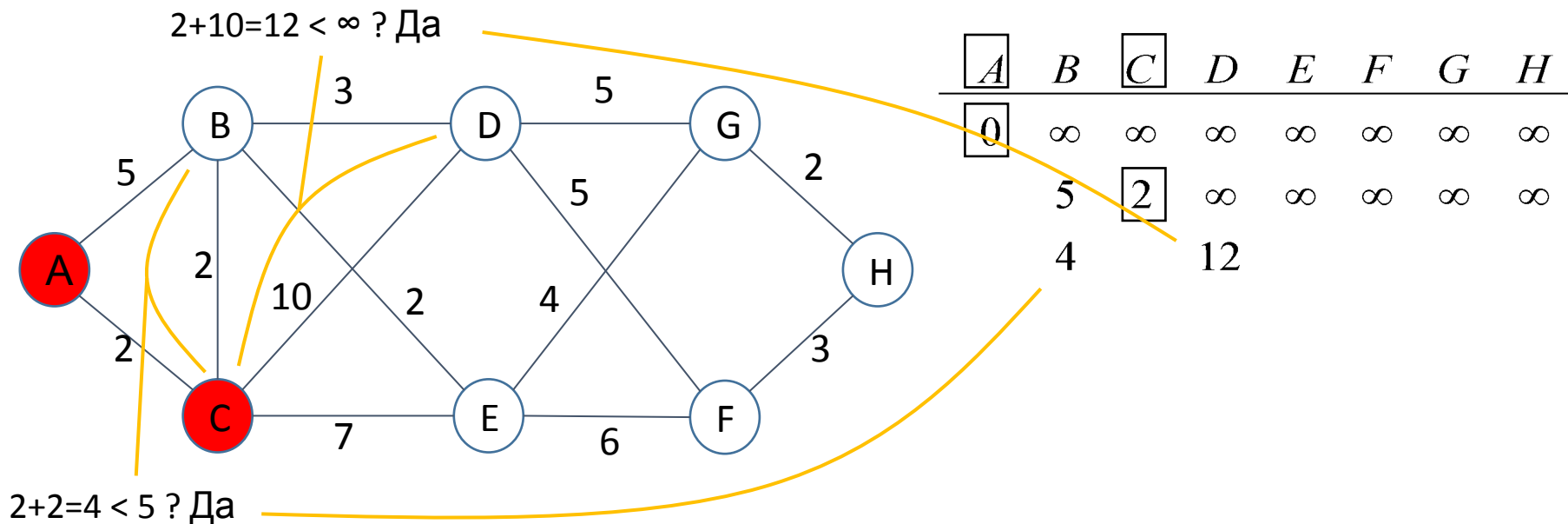


A	B	C	D	E	F	G	H
0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	5	2	∞	∞	∞	∞	∞
							4

$2+2=4 < 5$? Да

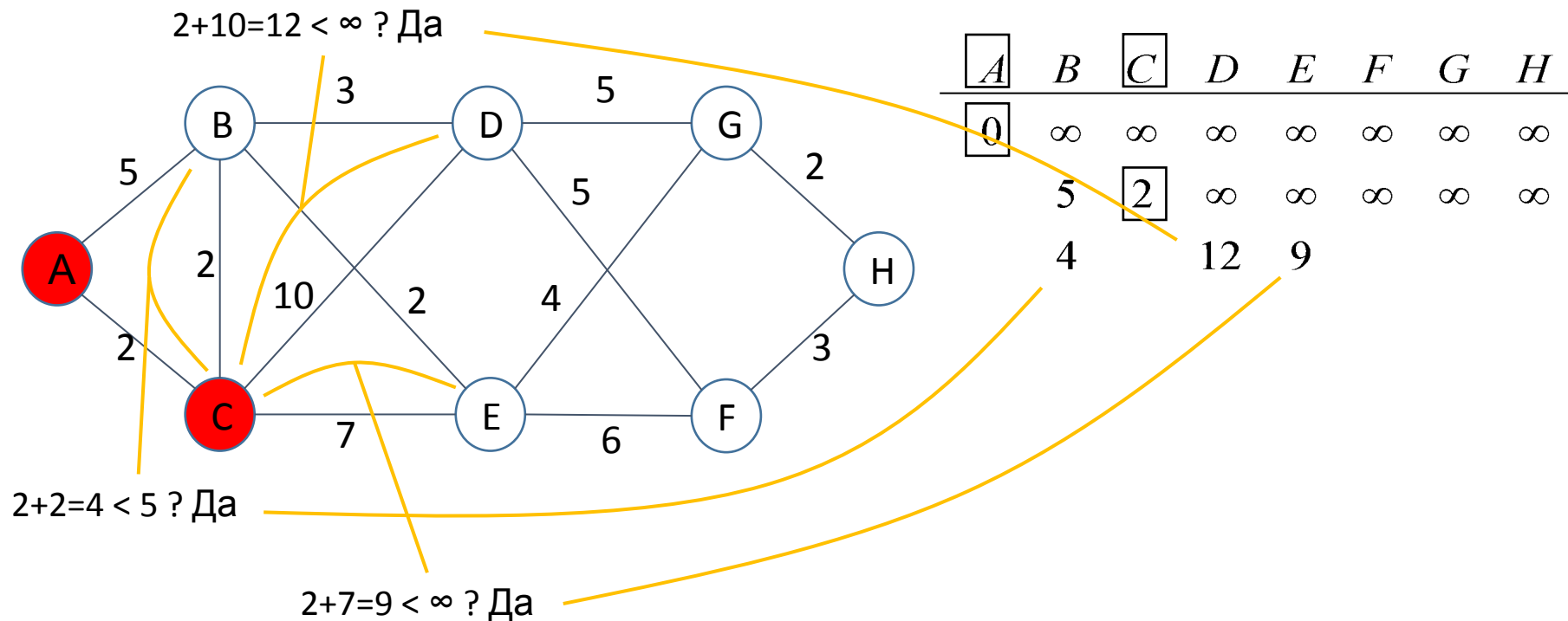
Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Повторяем шаг 4 для новой вершины



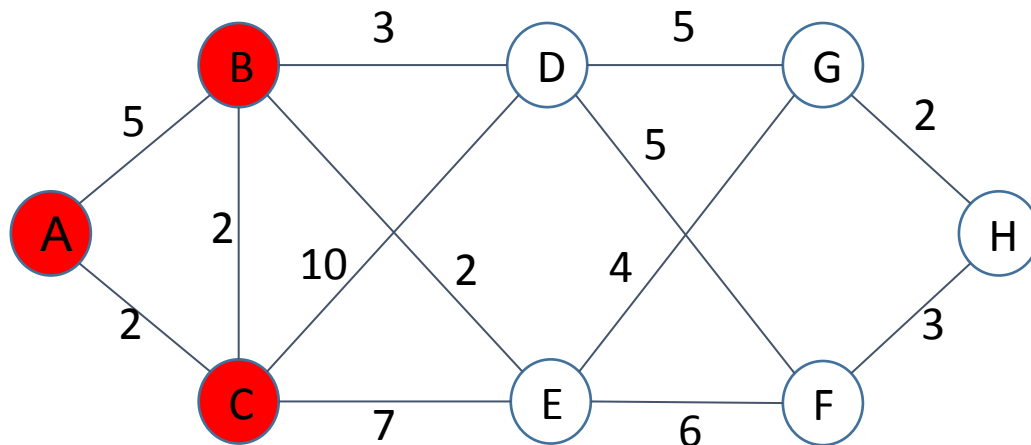
Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Повторяем шаг 4 для новой вершины



Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Повторяем шаг 5 для выделения новой вершины с минимальной стоимостью пути

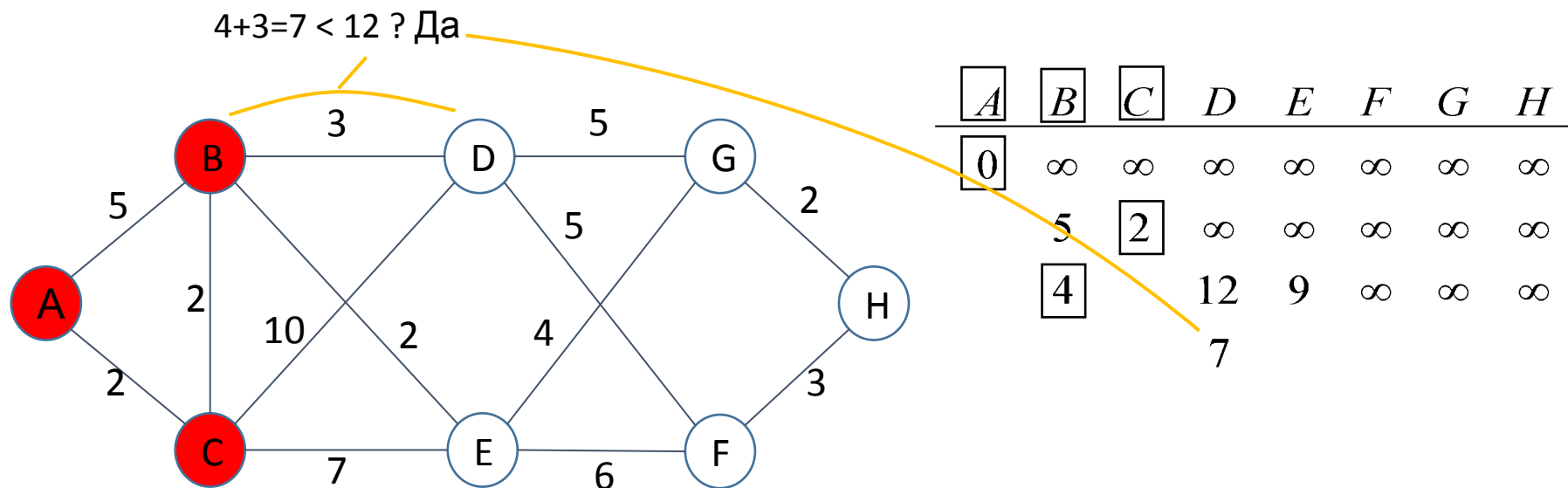


A	B	C	D	E	F	G	H
0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	5	2	∞	∞	∞	∞	∞
	4		12	9	∞	∞	∞



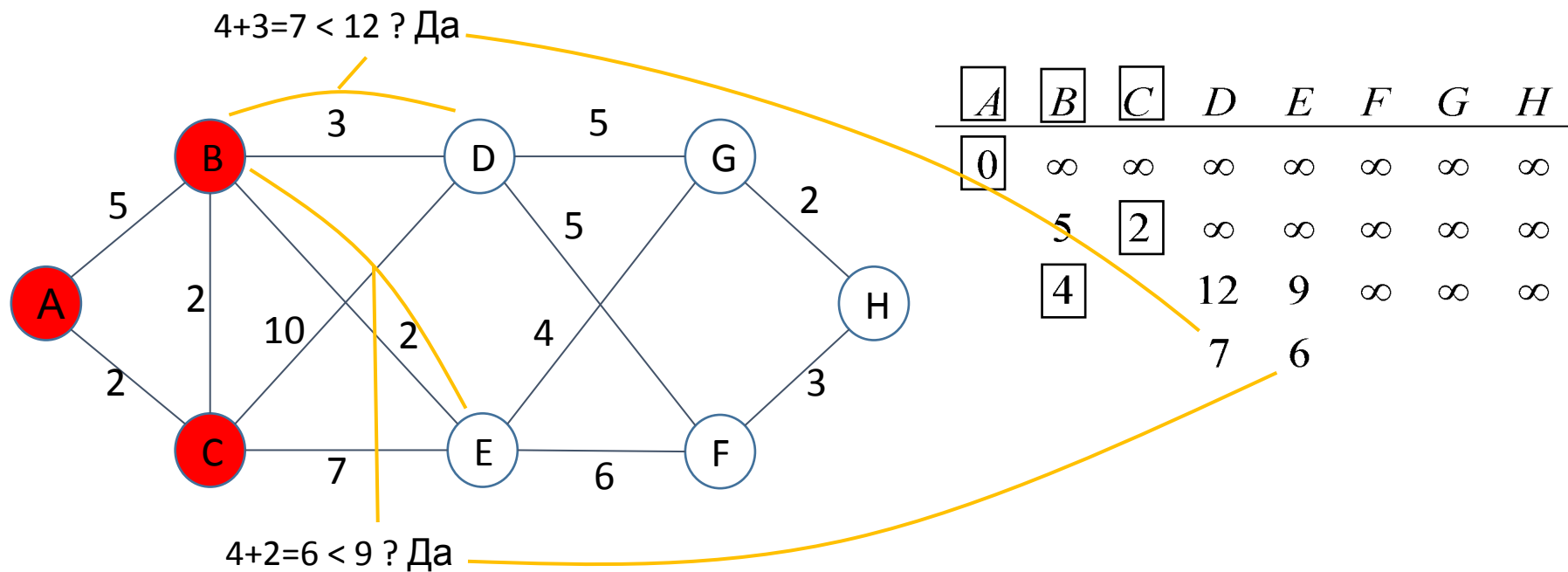
Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Повторяем шаг 4 для новой вершины



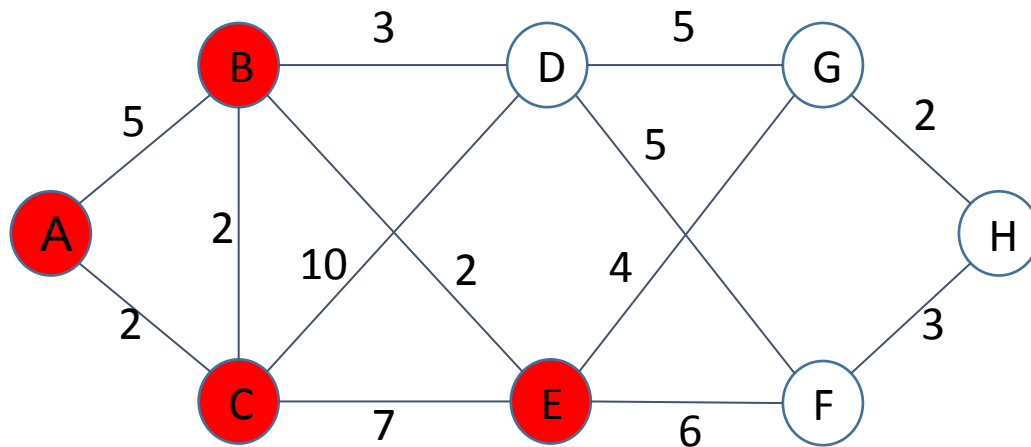
Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Повторяем шаг 4 для новой вершины



Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Повторяем шаг 5 для выделения новой вершины с минимальной стоимостью пути

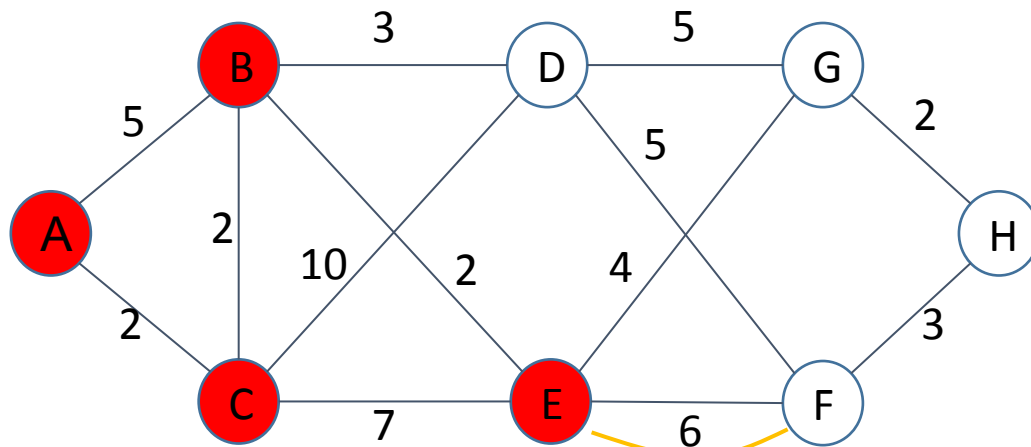


A	B	C	D	E	F	G	H
0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	5	2	∞	∞	∞	∞	∞
	4		12	9	∞	∞	∞
			7	6	∞	∞	∞



Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Повторяем шаг 4 для новой вершины

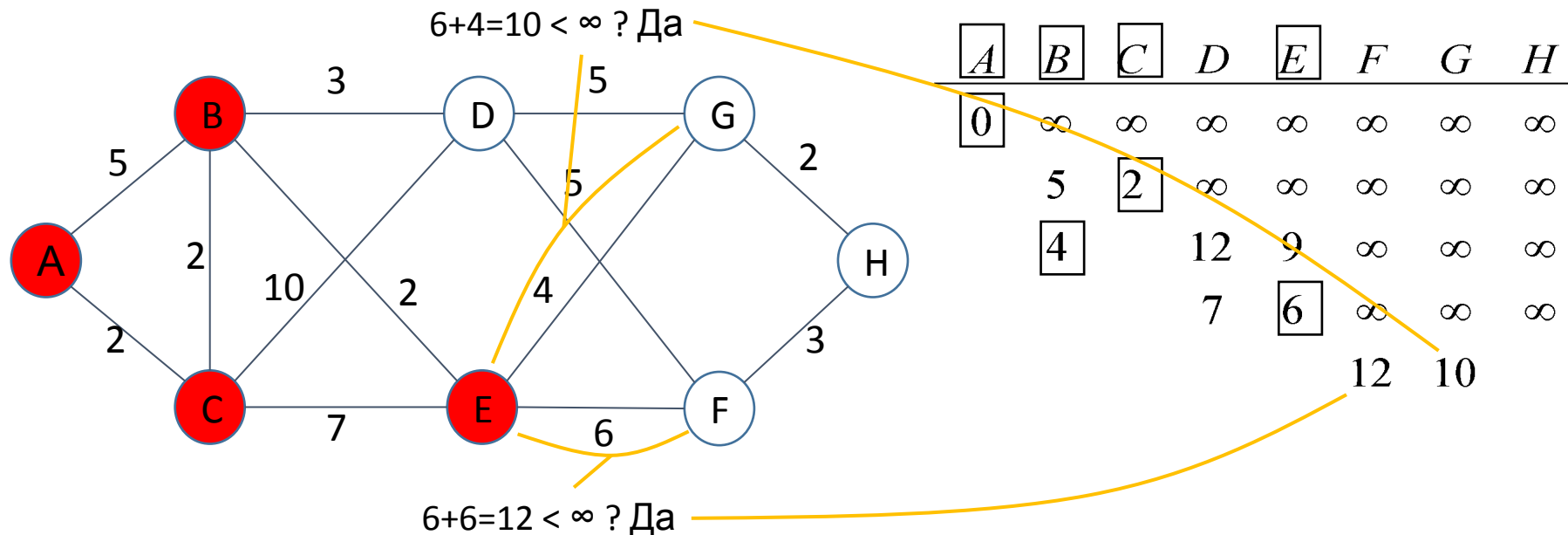


A	B	C	D	E	F	G	H
0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	5	2	∞	∞	∞	∞	∞
	4		12	9	∞	∞	∞
			7	6	∞	∞	∞
					12		

$6+6=12 < \infty$? Да

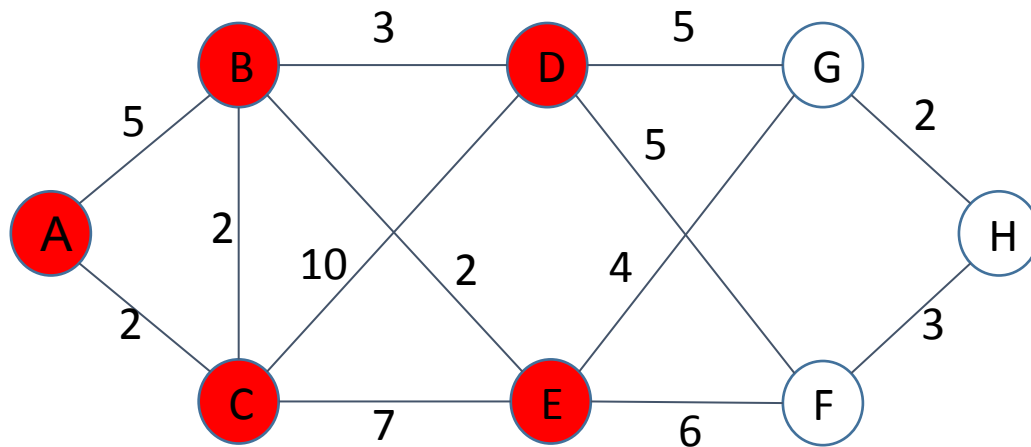
Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Повторяем шаг 4 для новой вершины



Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Повторяем шаг 5 для выделения новой вершины с минимальной стоимостью пути

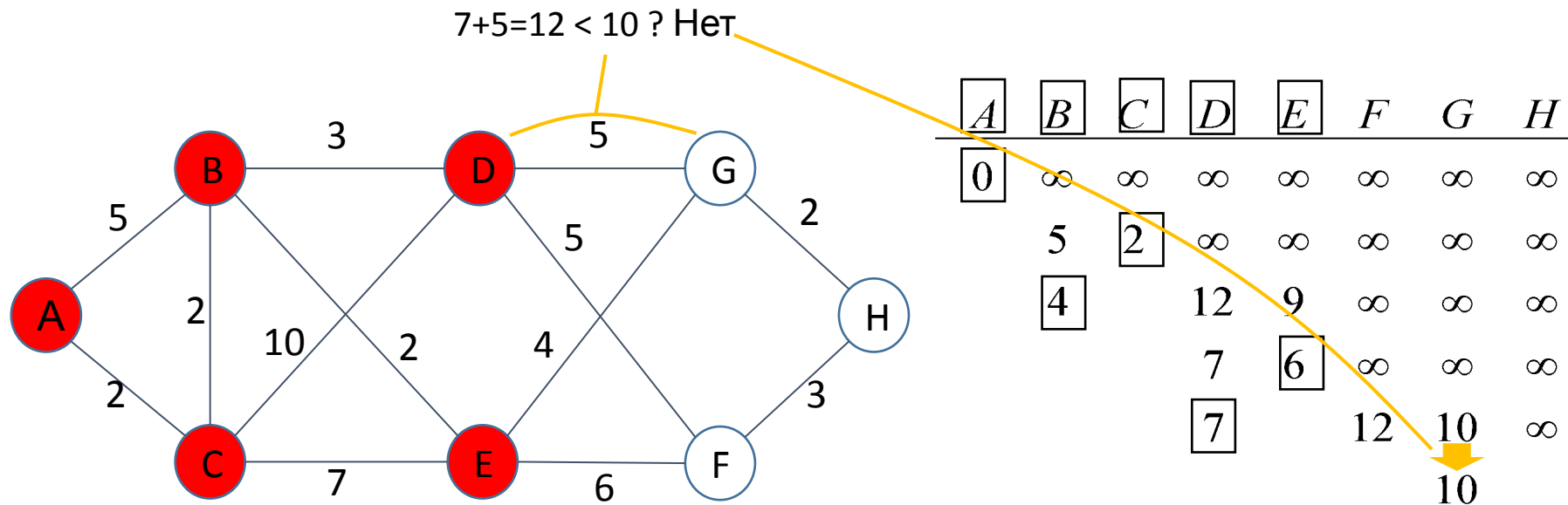


A	B	C	D	E	F	G	H
0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	5	2	∞	∞	∞	∞	∞
	4		12	9	∞	∞	∞
			7	6	∞	∞	∞
			7		12	10	∞



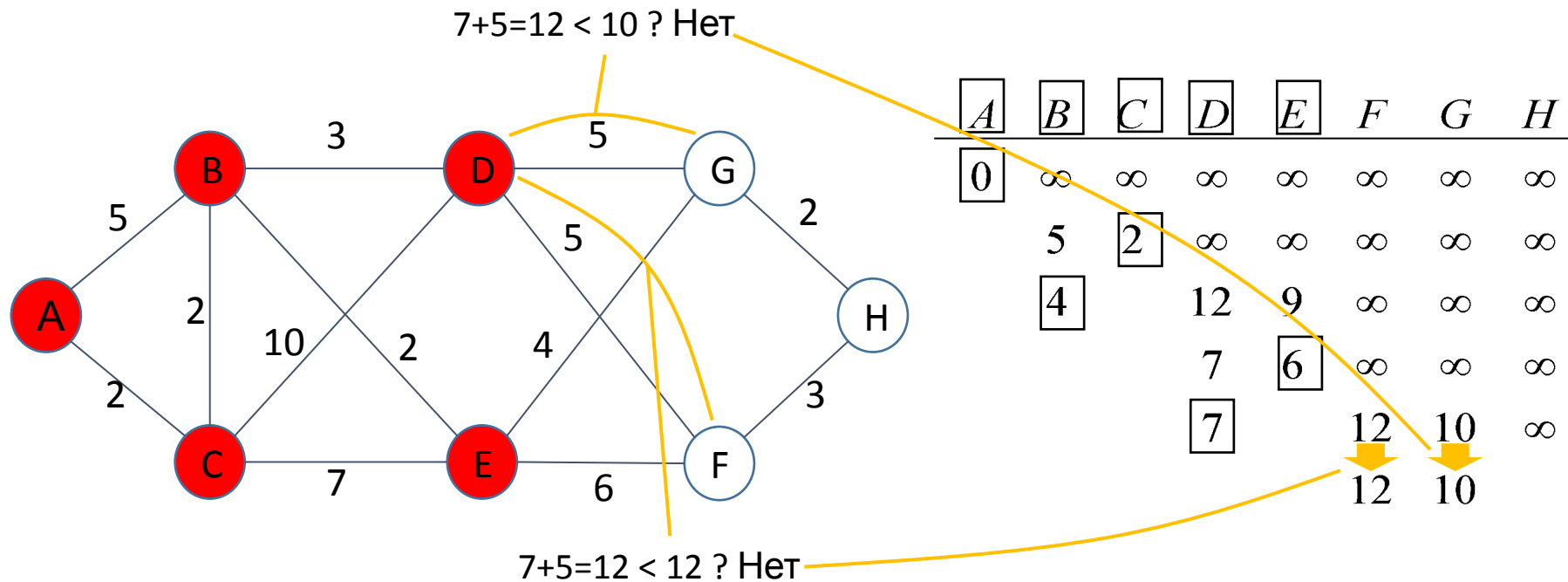
Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Повторяем шаг 4 для новой вершины



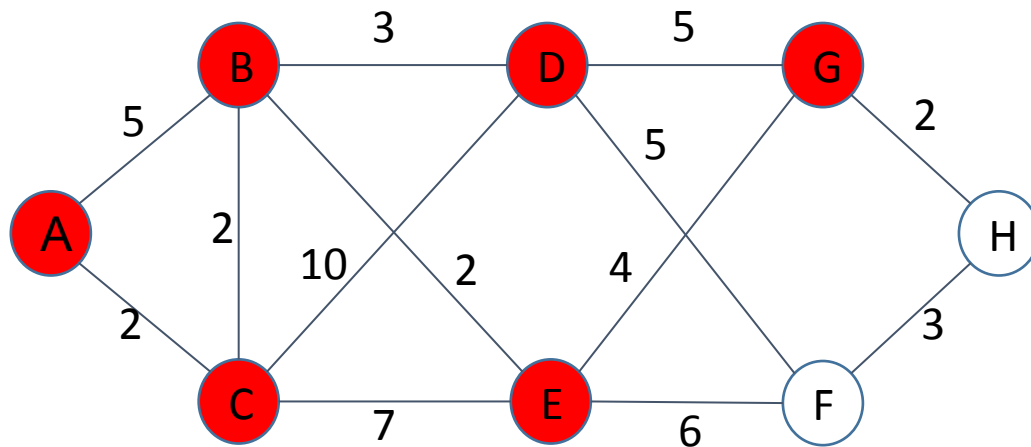
Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Повторяем шаг 4 для новой вершины



Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Повторяем шаг 5 для выделения новой вершины с минимальной стоимостью пути

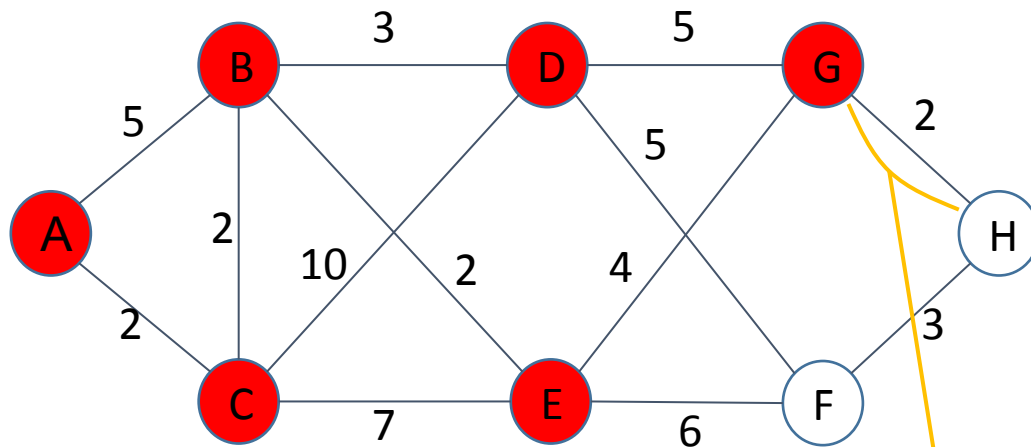


A	B	C	D	E	F	G	H
0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	5	2	∞	∞	∞	∞	∞
	4		12	9	∞	∞	∞
			7	6	∞	∞	∞
			7		12	10	∞
					12	10	∞



Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Повторяем шаг 4 для новой вершины



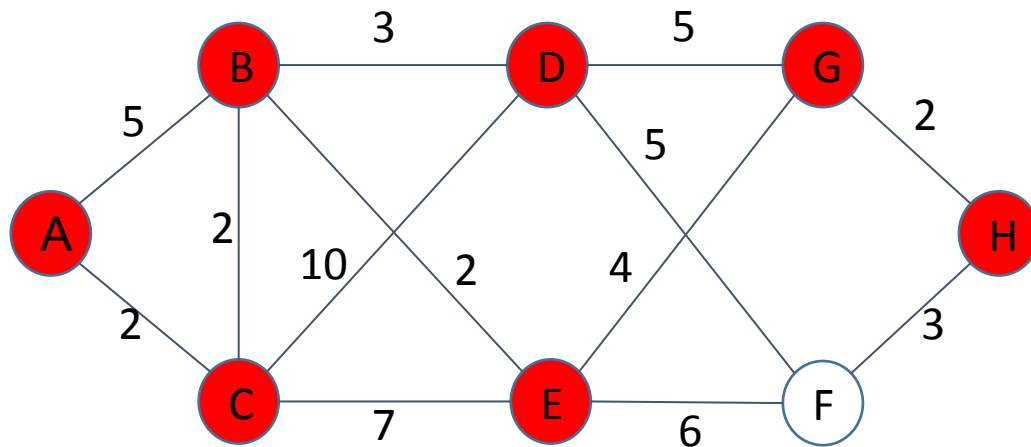
A	B	C	D	E	F	G	H
0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	5	2	∞	∞	∞	∞	∞
	4		12	9	∞	∞	∞
			7	6	∞	∞	∞
			7		12	10	∞
					12	10	∞

$10+2=12 < \infty$? Да

12

Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

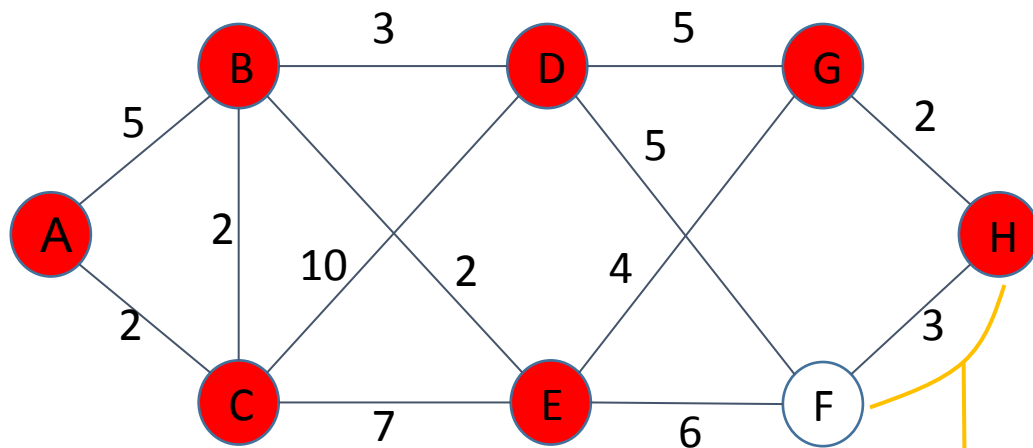
Повторяем шаг 5 для выделения новой вершины с минимальной стоимостью пути



A	B	C	D	E	F	G	H
0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
5	2	∞	∞	∞	∞	∞	∞
4		12	9	∞	∞	∞	∞
		7	6	∞	∞	∞	∞
		7		12	10	∞	∞
				12	10	10	∞
				12		12	12

Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Повторяем шаг 4 для новой вершины

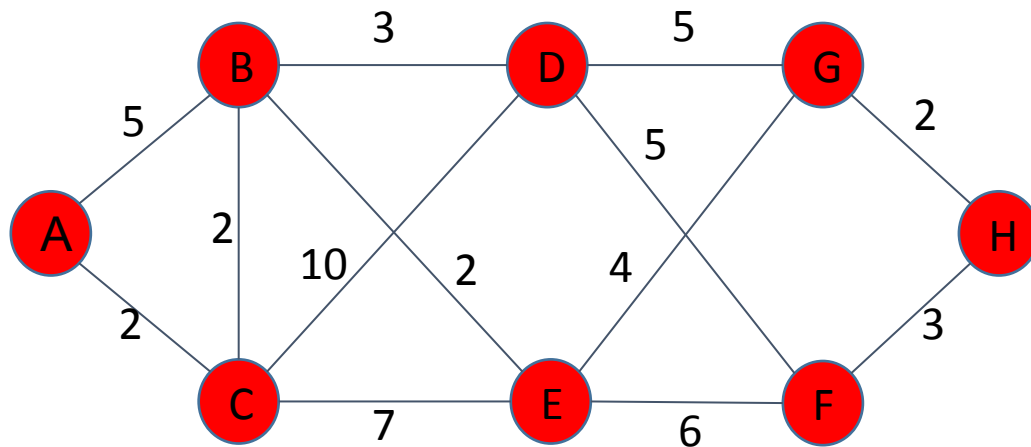


A	B	C	D	E	F	G	H
0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
5	2	∞	∞	∞	∞	∞	∞
4			12	9	∞	∞	∞
			7	6	∞	∞	∞
			7		12	10	∞
					12	10	∞
					12		12
					12		12

$12+3=15 < 12$? Нет

Нахождение кратчайшего пути в неориентированном графе

Шаг 6. Все вершины выделены, до них найдены кратчайшие пути, алгоритм завершается.



A	B	C	D	E	F	G	H
0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	5	2	∞	∞	∞	∞	∞
	4		12	9	∞	∞	∞
			7	6	∞	∞	∞
			7		12	10	∞
					12	10	∞
					12		12
					12		

Результаты работы алгоритма

Были найдены следующие кратчайшие пути:

1. $A \rightarrow A = 0;$
2. $A \rightarrow B = 4;$
3. $A \rightarrow C = 2;$
4. $A \rightarrow D = 7;$
5. $A \rightarrow E = 6;$
6. $A \rightarrow F = 12;$
7. $A \rightarrow G = 10;$
8. $A \rightarrow H = 12;$

Алгоритм Дейкстры

Основной цикл выполняется максимум n раз, в каждом из них на нахождение минимума тратится порядка n операций.

На циклы поиска по соседям тратится количество операций, пропорциональное количеству рёбер m (поскольку каждое ребро встречается в этих циклах ровно дважды и требует константное число операций). Таким образом, общее время работы алгоритма:

$$O(n^2 + m)$$

$$m \leq n(n - 1)$$