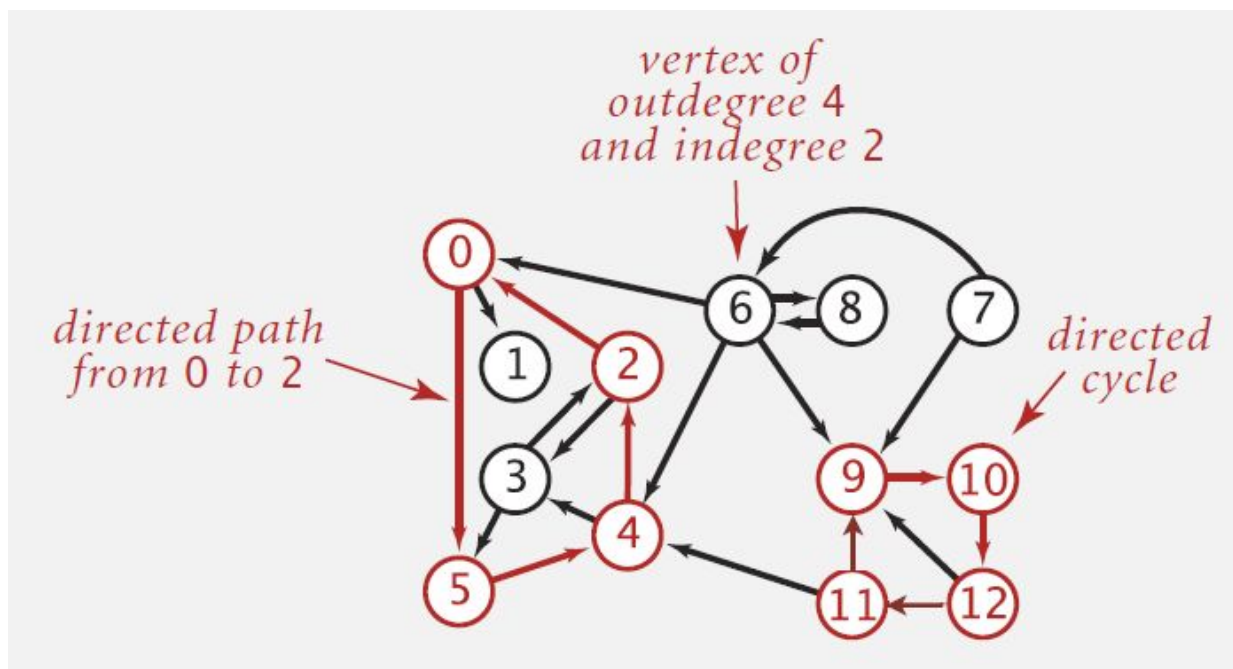


ЛЕКЦІЯ 12. ОРІЄНТОВАНІ ГРАФИ

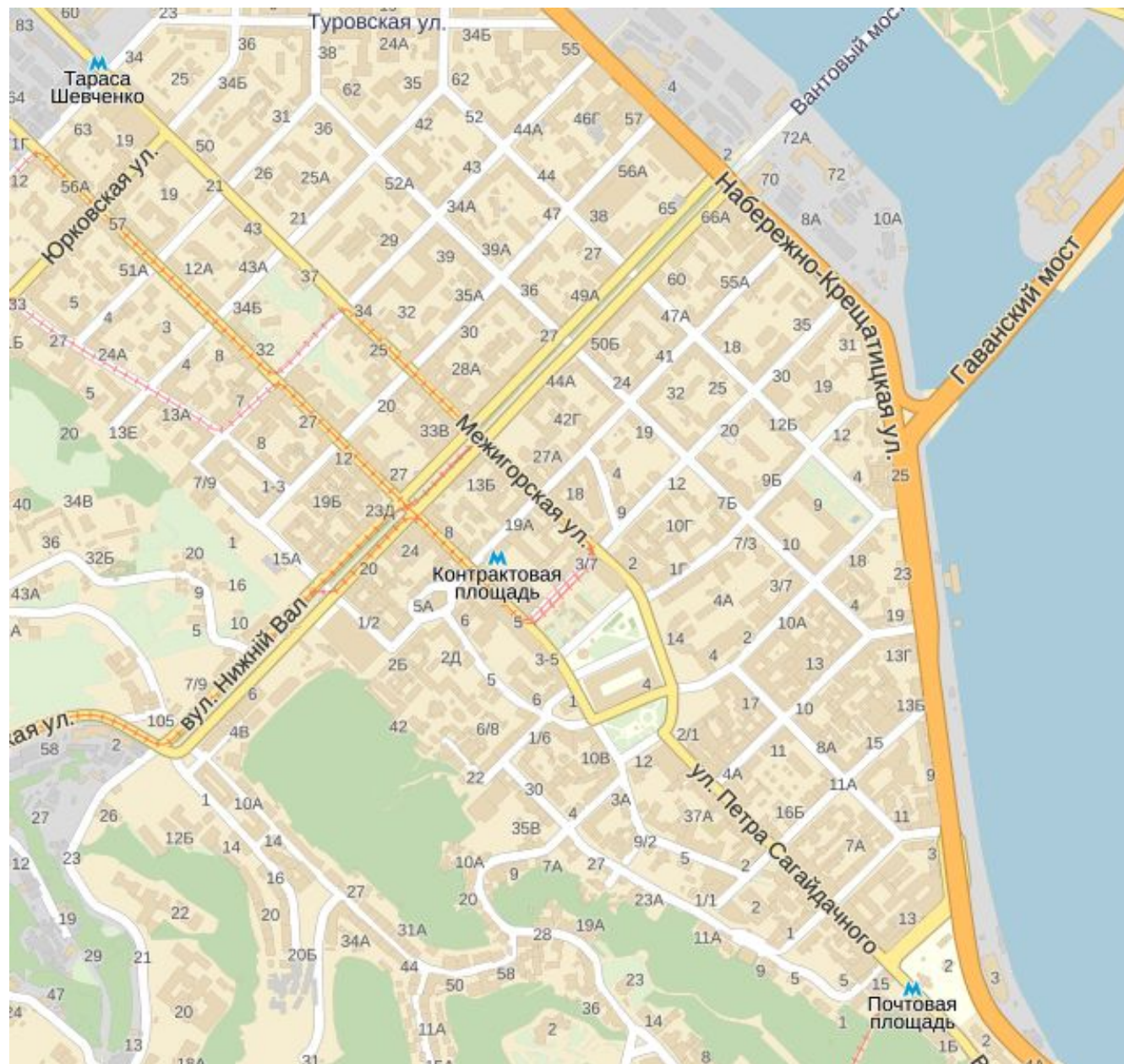
Глибовець А.М.

ВСТУП

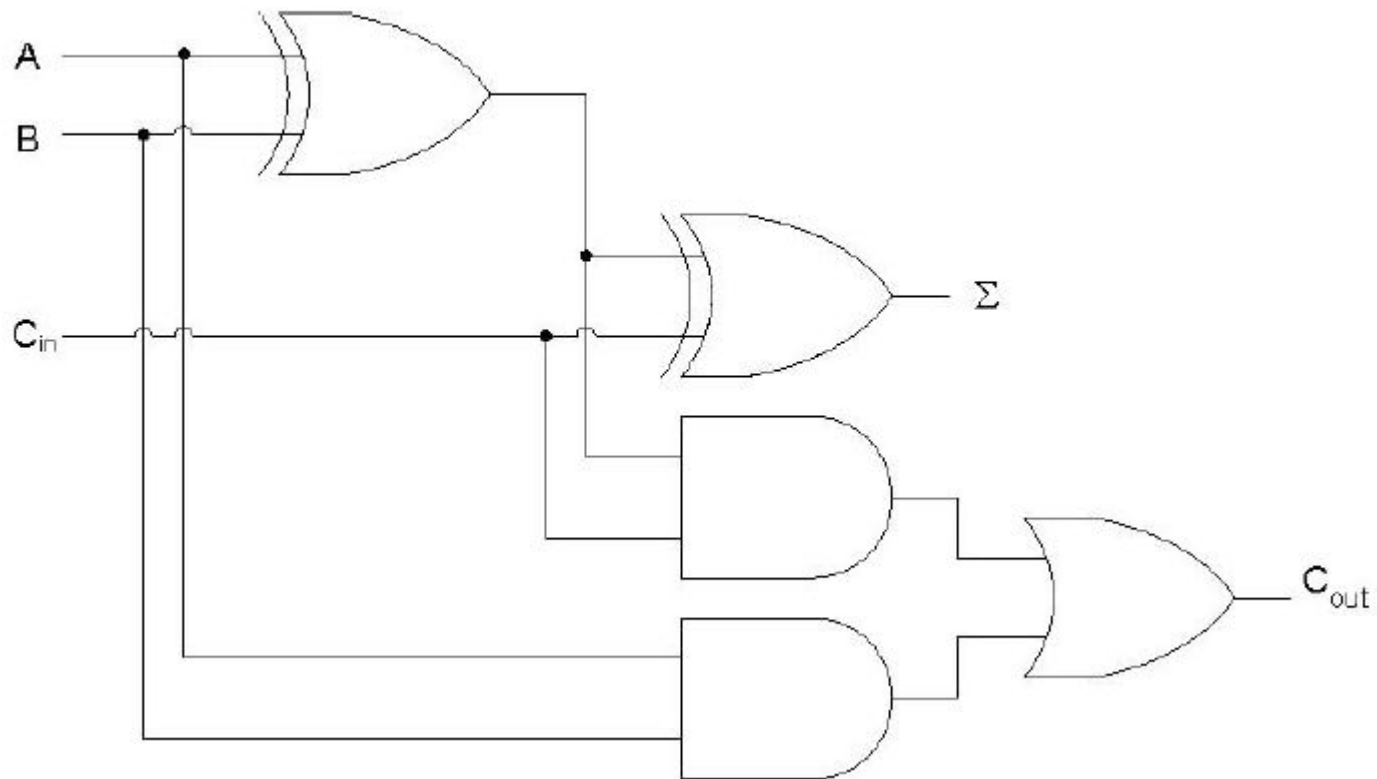
- Орієнтований граф (коротко оргграф, англ. digraph) — (мульти) граф, ребрам якого присвоєно напрямок.
- Орієнтовані ребра називаються також дугами.



ВСТУП



ВСТУП



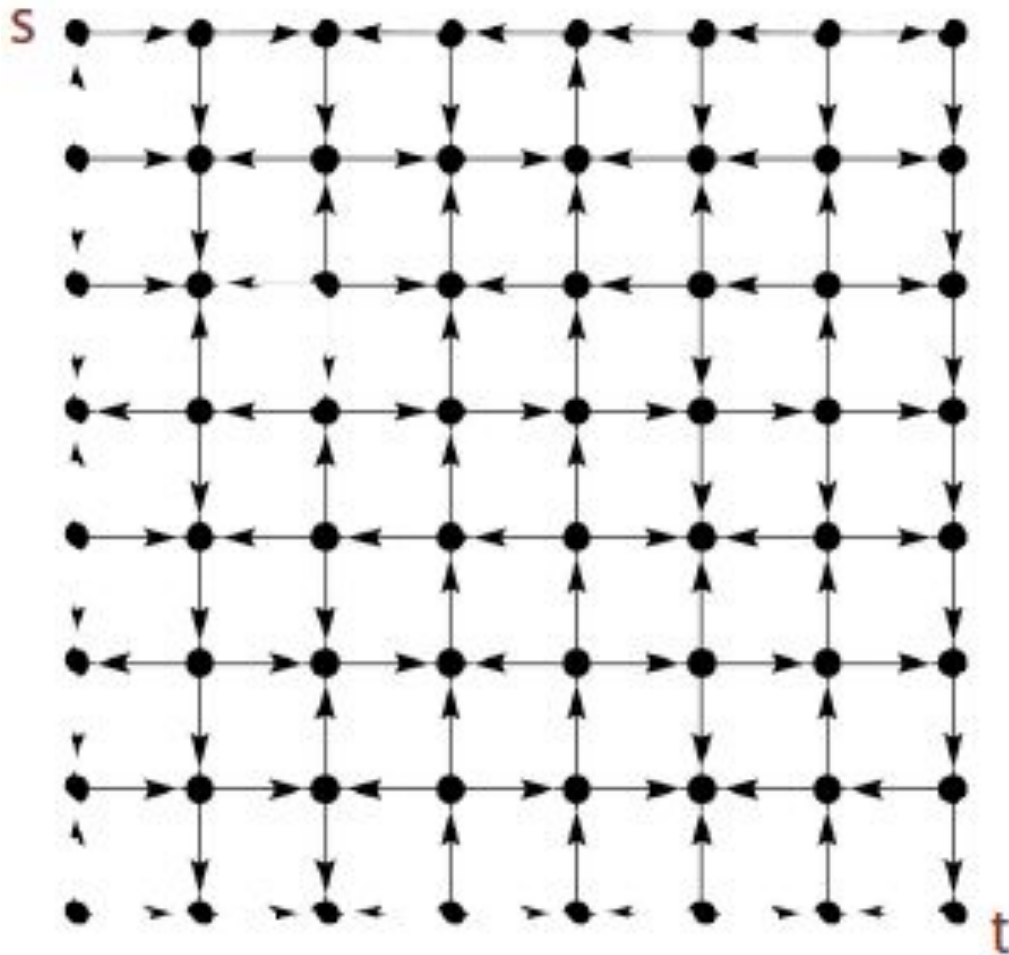
ВСТУП

Орграф	Вершина	Орієнтоване ребро
Транспортний	перетин вулиць	вулиці з одностороннім рухом
Web	веб-сторінка	гіперлінки
Фінансовий	банк	транзакція
Телефонний	особа	дзвінок
Гра	позиція в грі	доступні кроки
Об'єктів	об'єкт	вказівник



ЗАДАЧІ

- Пошук шляху. Чи існує шлях з s в t ?



ЗАДАЧІ

- Найкоротший шлях
 - який найкоротший шлях з s в t ?
- Топологічне сортування
 - Чи можете ви зобразити оргграф так щоб всі ребра були направлені догори
- Сильна зв'язність
 - чи існує шлях між всіма парами вершин оргграфа
- Транзитивне замикання
 - для яких вершин v і w , існує шлях від v до w
- PageRank
 - важливість сторінок



DIGRAPH API

- `public class Digraph`
 - `Digraph(int V)` //створити порожній оргграф з V вершин
 - `Digraph(In in)` // створити оргграф з вхідного потоку
 - `void addEdge(int v, int w)` // додати орієнтоване ребро $v \rightarrow w$
 - `Iterable<Integer> adj(int v)` //вершини з'єднані (сусідні) з v
 - `int V()` //кількість вершин
 - `int E()` //кількість ребер

- `In in = new In(args[0]);`
- `Digraph G = new Digraph(in);` //читаємо граф з вхідного потоку
- `for (int v = 0; v < G.V(); v++)` //виводимо кожне ребро (один раз)
 - `for (int w : G.adj(v))`
 - `StdOut.println(v + "->" + w);`

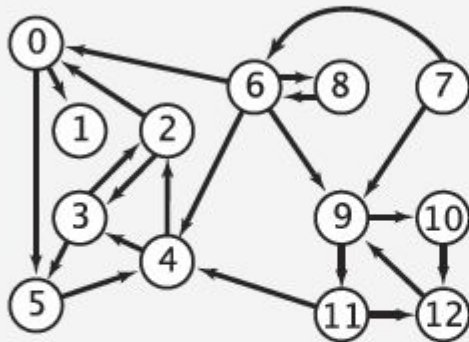


DIGRAPH API

tinyDG.txt

V → 13
22 ← *E*

```
4 2
2 3
3 2
6 0
0 1
2 0
11 12
12 9
9 10
9 11
7 9
10 12
11 4
4 3
3 5
6 8
8 6
⋮
```



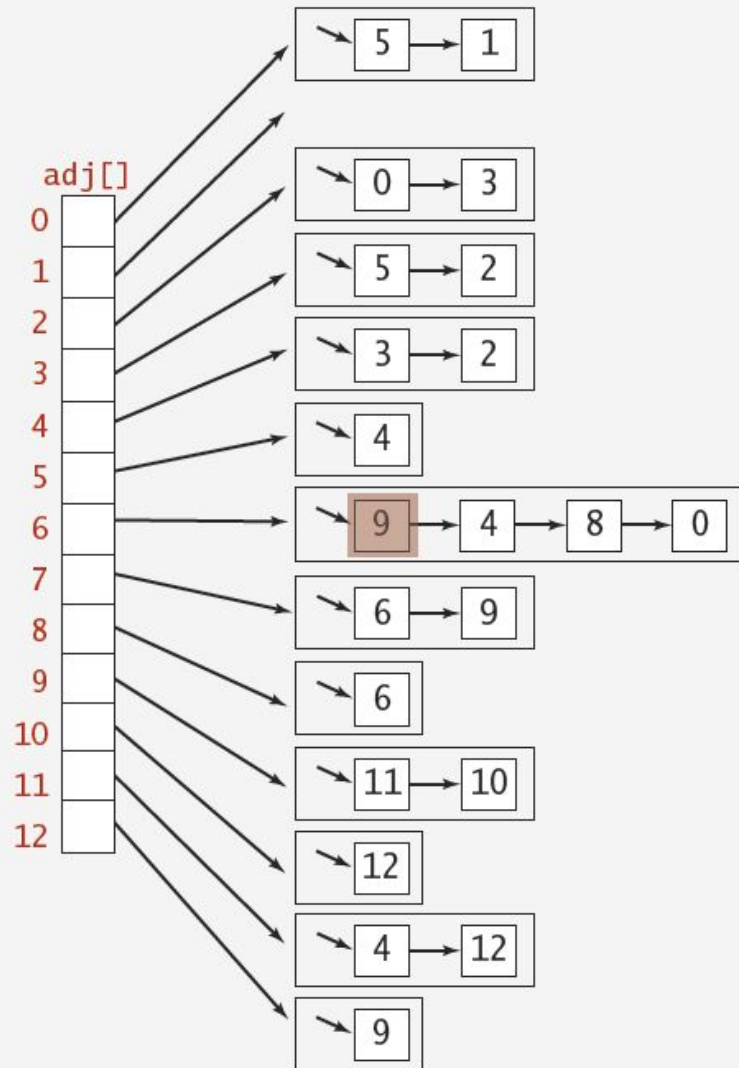
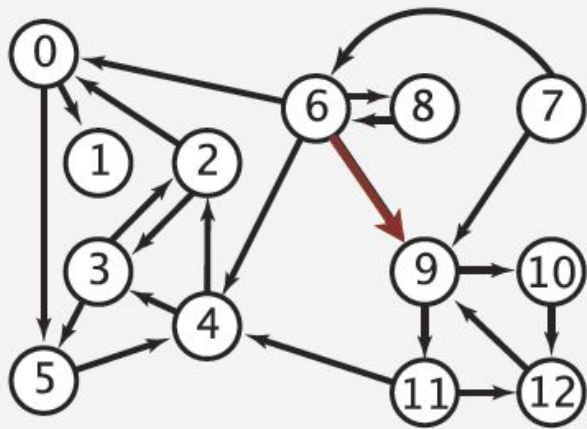
```
% java Digraph tinyDG.txt
0->5
0->1
2->0
2->3
2->6
3->5
3->2
4->3
4->2
5->4
⋮
11->4
11->12
12-9
```

ВНУТРІШНЄ ПРЕДСТАВЛЕННЯ ОРГРАФА

- Як ви думаєте, що ми маємо використати для внутрішнього представлення орієнтованого графа?



ВНУТРІШНЄ ПРЕДСТАВЛЕННЯ ОРГРАФА



РЕАЛІЗАЦІЯ DIGRAPH

- Що необхідно змінити, що б отримати реалізацію Digraph?
 - ```
public class Graph{
 - private final int V;
 - private final Bag<Integer>[] adj;
 - public Graph(int V){
 - this.V = V;
 - adj = (Bag<Integer>[]) new Bag[V];
 - for (int v = 0; v < V; v++)
 - adj[v] = new Bag<Integer>();
 - }
 - public void addEdge(int v, int w){
 - adj[v].add(w);
 - adj[w].add(v);
 - }
 - public Iterable<Integer> adj(int v){
 - return adj[v];
 - }
```
- }



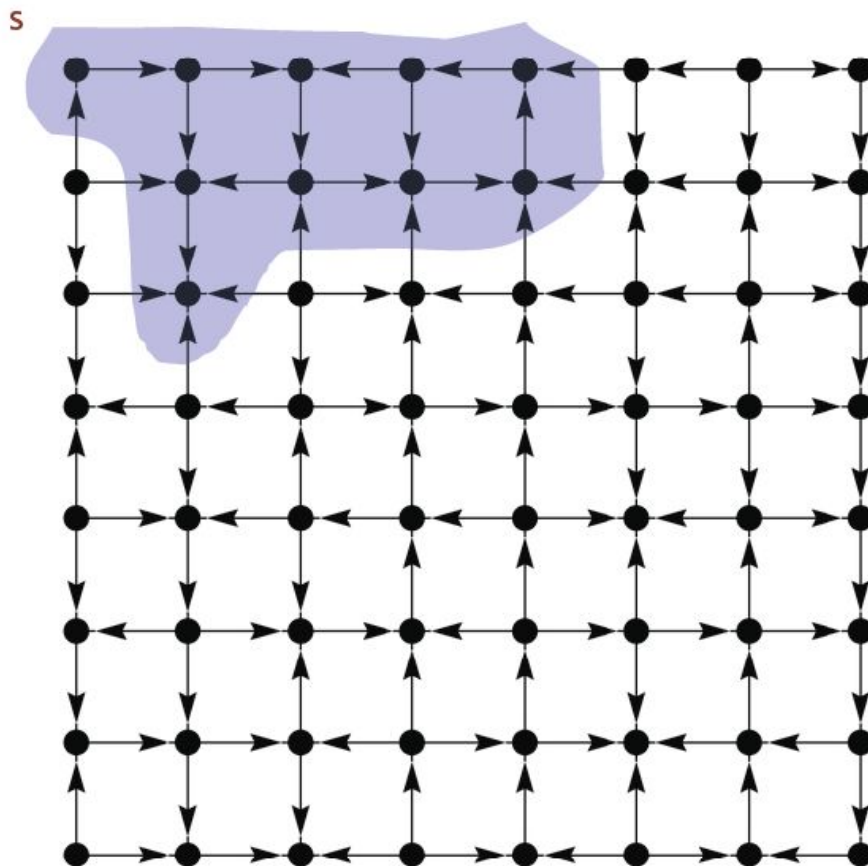
# РЕАЛІЗАЦІЯ DIGRAPH

```
□ public class Digraph{
 ● private final int V;
 ● private final Bag<Integer>[] adj;
 ● public Digraph(int V){
 □ this.V = V;
 □ adj = (Bag<Integer>[]) new Bag[V];
 □ for (int v = 0; v < V; v++)
 □ adj[v] = new Bag<Integer>();
 ● }
 ● public void addEdge(int v, int w){
 □ adj[v].add(w);
 □ //прибрали стрічку
 ● }
 ● public Iterable<Integer> adj(int v){
 □ return adj[v];
 ● }
□ }
```



# Досяжність

- Проблема. Знайти всі вершини досяжні з  $s$  в орієнтованому графі.



# АЛГОРИТМИ ПОШУКУ

- Ми вже знаємо два алгоритми пошуку,
- нагадайте мені.
- Чи можна їх використовувати для орієнтованих графів?



# DFS

- $DFS(v)$  – відвідати вершину  $v$ 
  - відмічаємо  $v$  як відвідану
  - рекурсивно відвідуємо усі суміжні невідмічені вершини.
- Кожний неорієнтований граф є орграфом (з ребрами направленими в обидва боки).
- Що необхідно змінити в реалізації алгоритму, що б він працював на орієнтованих графах?





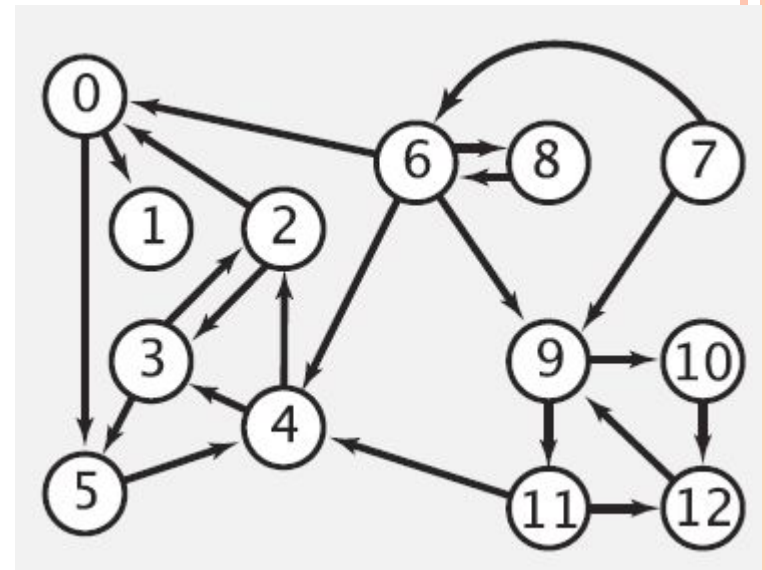
# BFS

- Алгоритм:
  - повторюємо поки черга не порожня:
    - дістати вершину  $v$  з черги
    - додати в чергу всі невідвідані вершини суміжні з  $v$  і помітити їх
- Реалізація аналогічна.



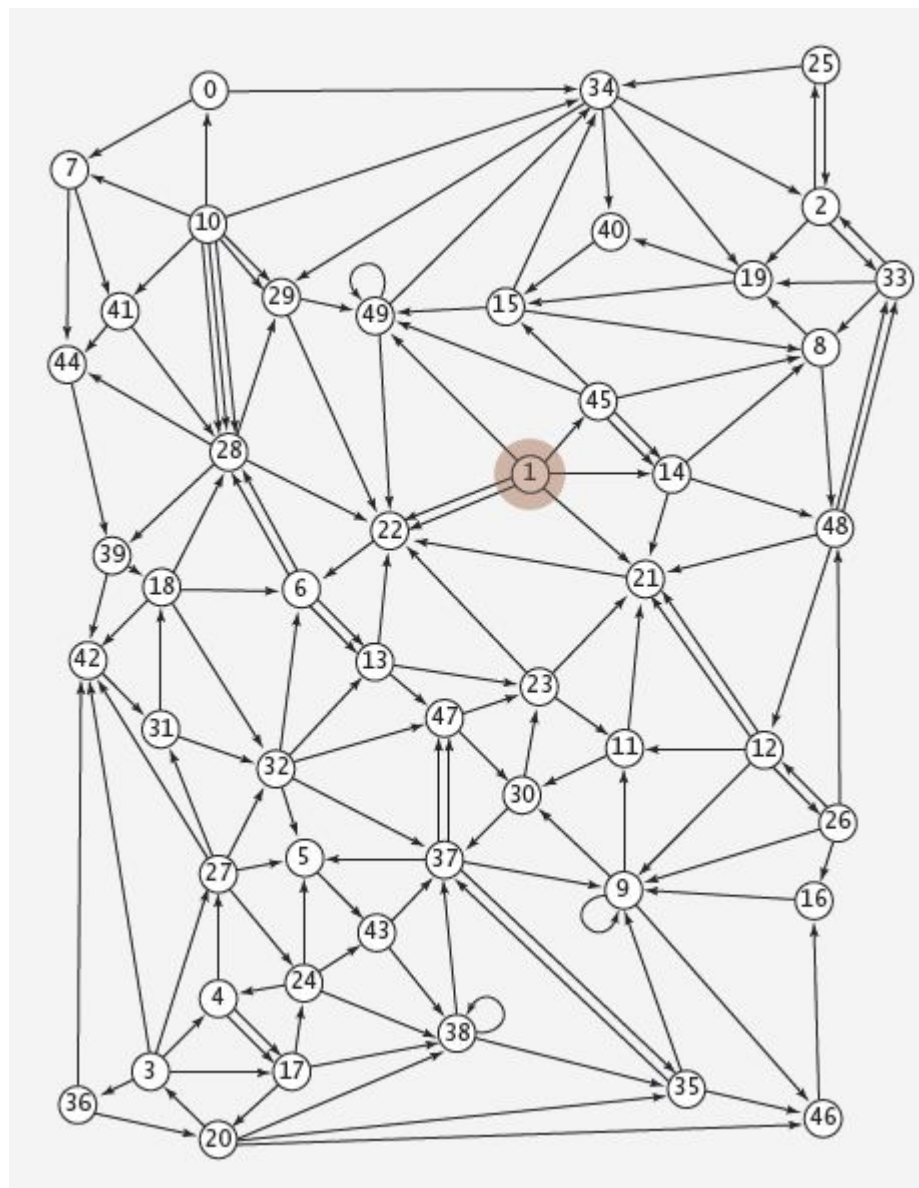
# Найкоротший шлях з множини джерел

- Найкоротший шлях з множини джерел.
  - Маємо оргграф і множину джерел вершин, знайти найкоротший шлях до заданої вершини.
- Приклад.  $S = \{1, 7, 10\}$ 
  - Найкоротший шлях до 4:
    - 7->6->4
  - Найкоротший шлях до 5:
    - 7->6->0->5
  - Найкоротший шлях до 12:
    - 10->12
- Як реалізувати?
- Беремо BFS, але ініціалізувати чергу всіма вершинами множини.



# ОБХІД ВЕБ

- ▣ Пошуковий робот.
- Розглянемо спрощену задачу.
  - ▣ На вхід подається початкова сторінка.
  - ▣ Віднайти всі гіперлінки на сторінці і продовжити обхід



## ОБХІД ВЕБ

- Алгоритм. Використовуємо BFS.
  - вибираємо початкову сторінку як  $s$
  - створюємо чергу веб-сайтів для відвідування
  - створюємо чергу вже відвіданих сторінок
  - з черги забираємо наступний сайт для відвідування і додаємо в чергу сайти на які є посилання з сторінки.
- Чому не використати DFS?



# ОБХІД ВЕБ

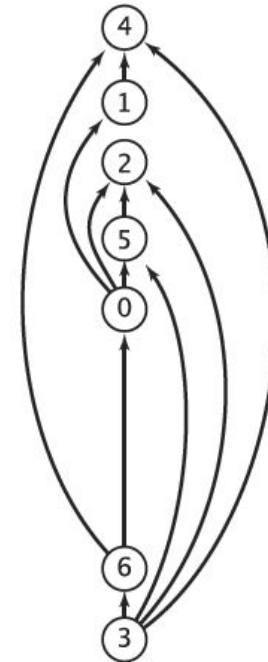
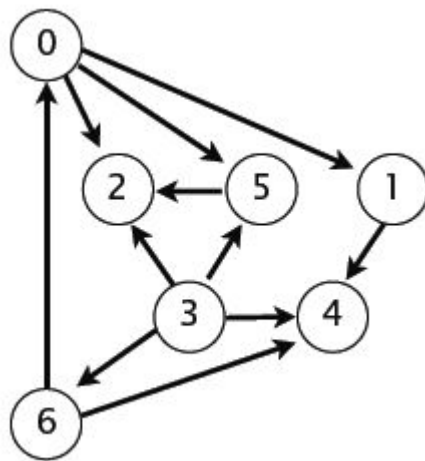
- ▣ Реалізація WebCrawler.java



# ПЛАНУВАННЯ

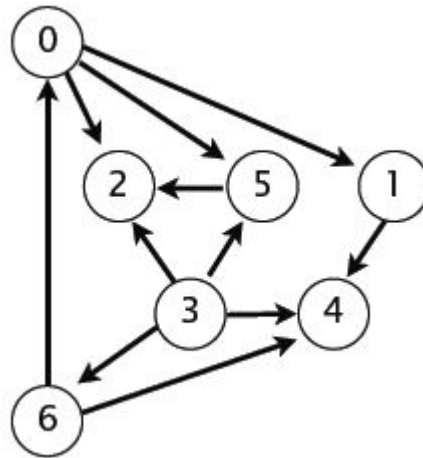
- Нам даються певні завдання, що мають бути виконані з черговістю.
- Питання, в якій черзі ми маємо робити ці завдання.
- Для цього використаємо модель орграфа.
  - вершини – завдання
  - ребра - черговість

0. Algorithms
1. Complexity Theory
2. Artificial Intelligence
3. Intro to CS
4. Cryptography
5. Scientific Computing
6. Advanced Programming



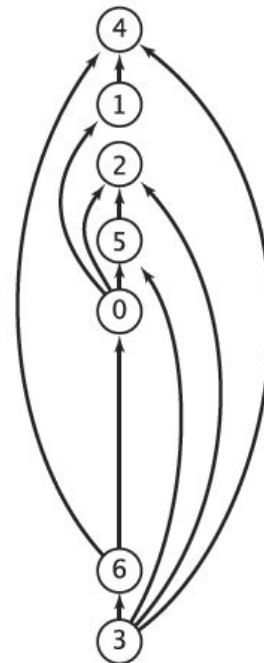
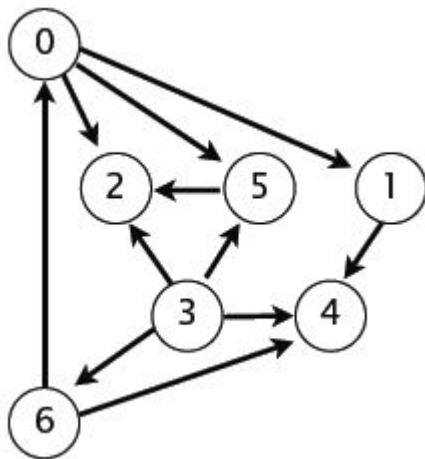
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- Топологічний пошук працює на орієнтованих ациклічних графах (ОАГ).
- Якщо в нас буде присутній цикл, ми не зможемо вирішити проблему.
- Чому?



# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- ❑ Якщо ми маємо ОАГ, для вирішення задачі топологічного сортування ми маємо перемалювати його так, що б всі направлені ребра вказували вгору.
- ❑ Таким чином ми отримуємо послідовність дій (порядок виконання).





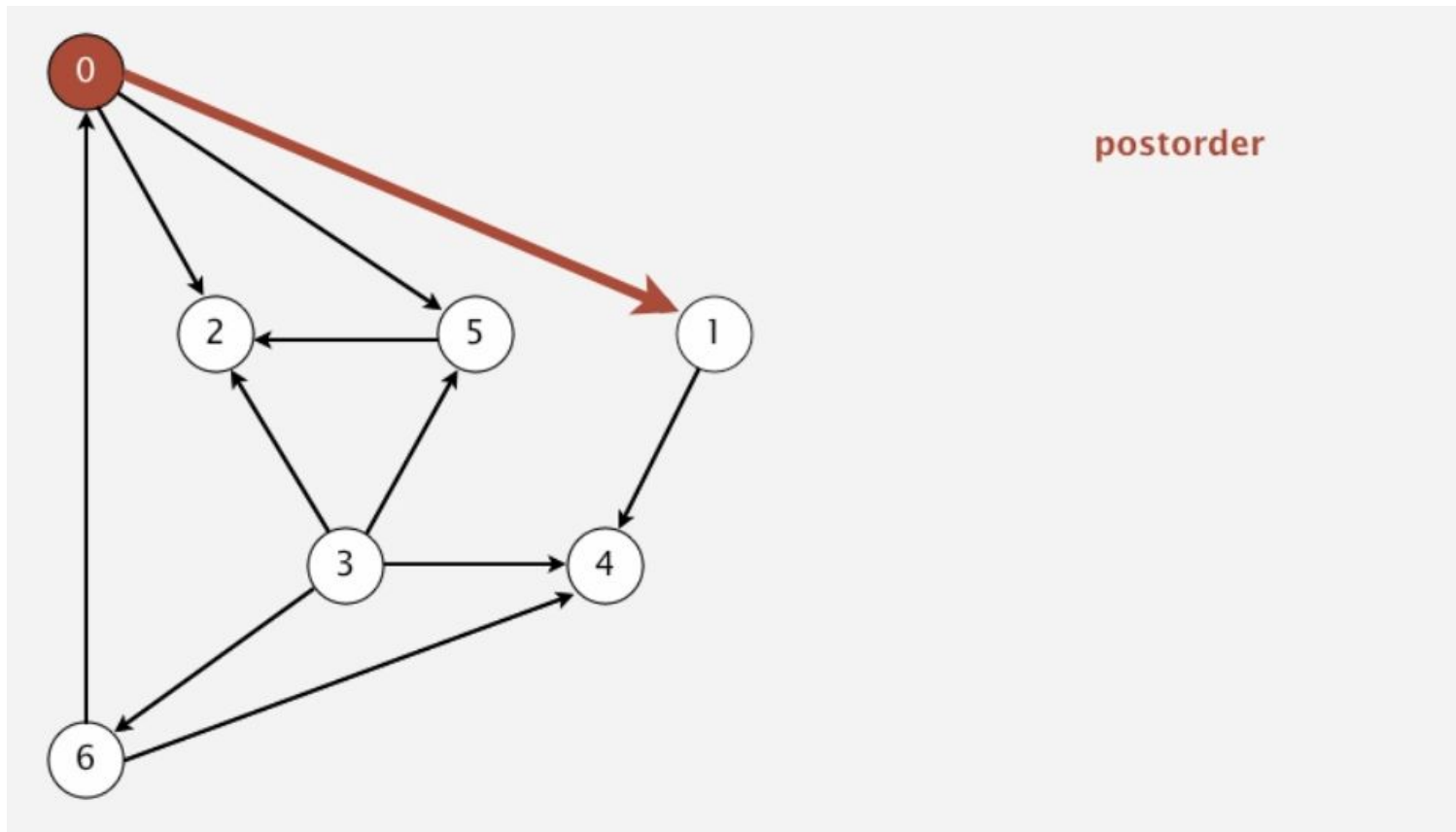
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- Для вирішення цієї задачі ми можемо використати DFS
- Алгоритм:
  - запустити DFS
  - повернути вершини в зворотному порядку



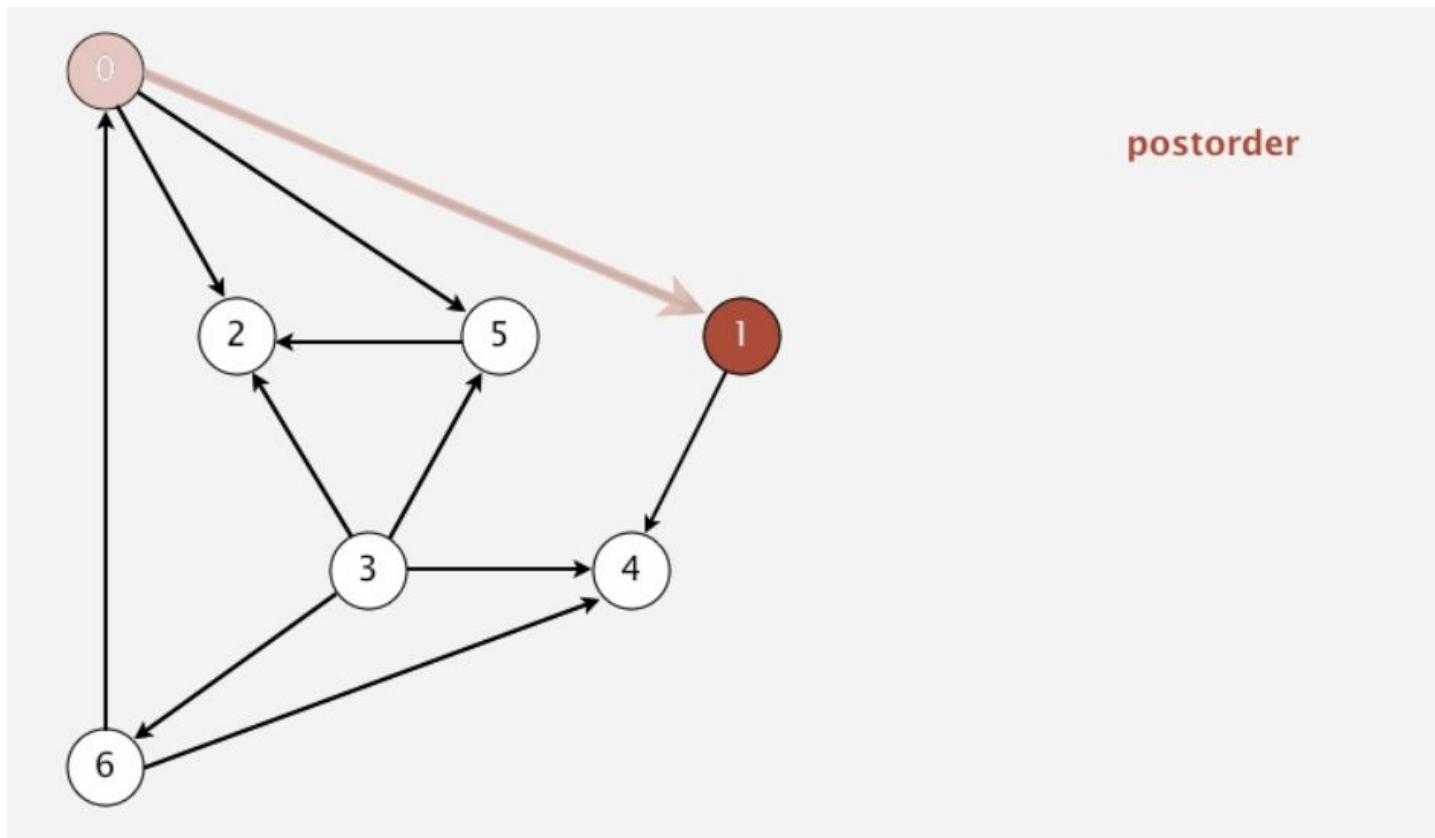
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- Відвідати 0. Відмітити як відвідану вершину
- З 0 є вихідні ребра.



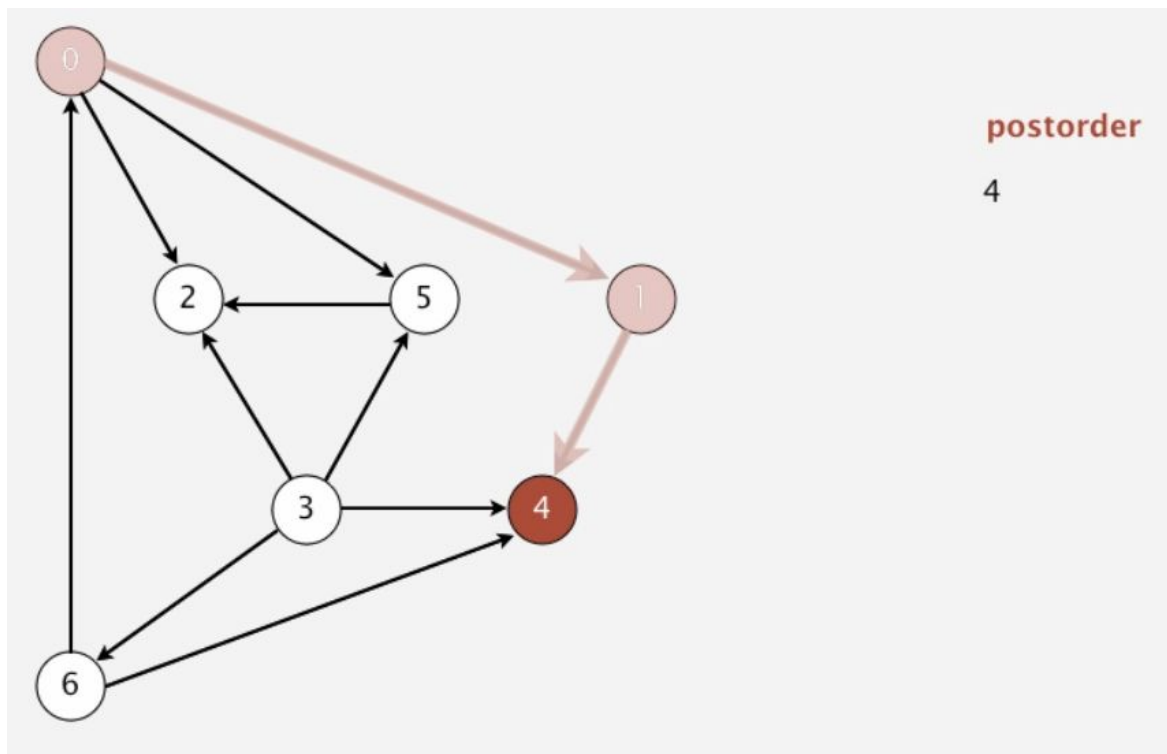
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- Відвідати 1. Відмітити як відвідану.
- З 1 є вихідні ребра.



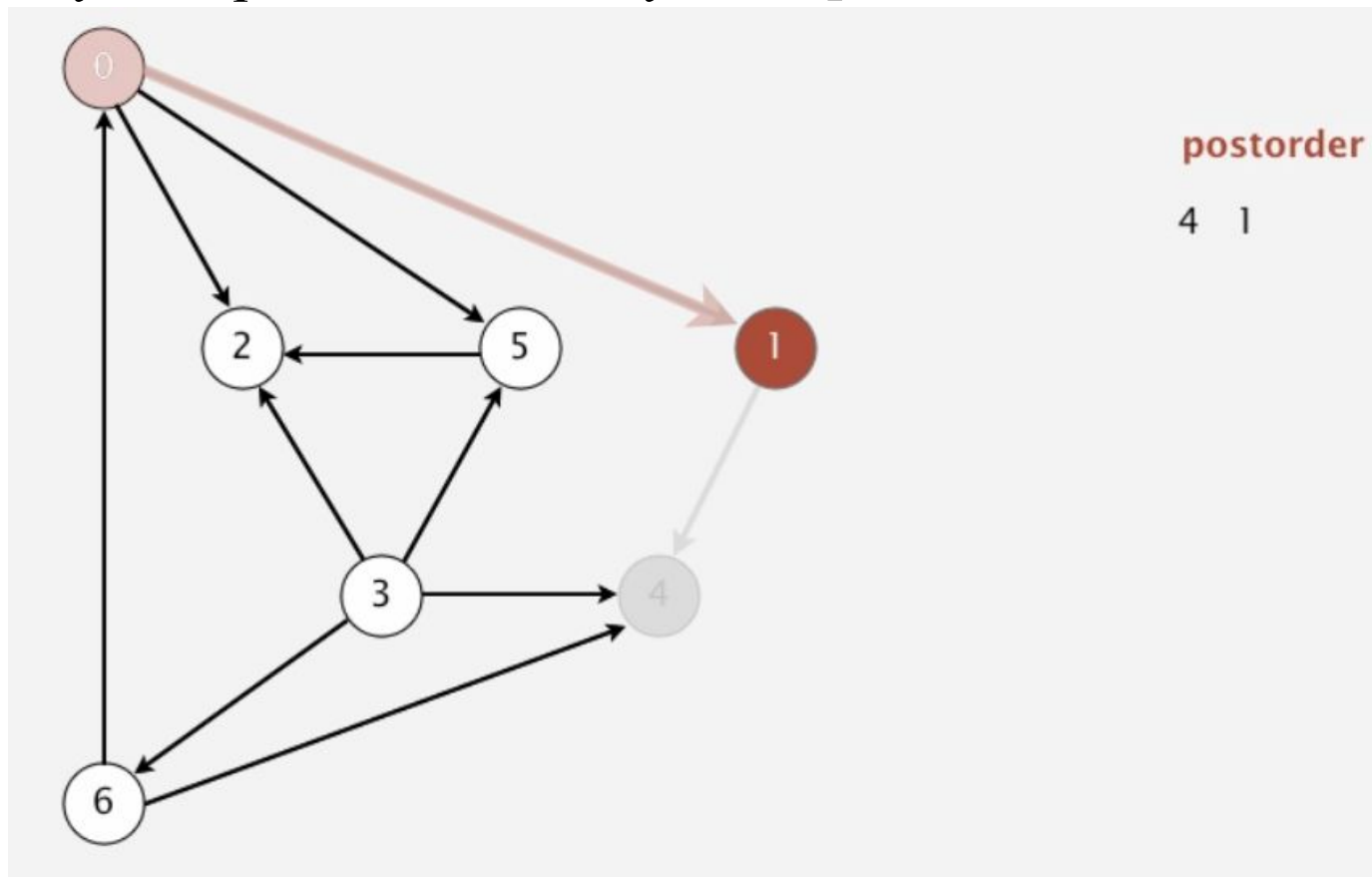
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- Відвідати 4. Відмітити як відвідану.
- З 4 немає вихідних ребер.
- Тому повертаємо 4 і записуємо в postorder.



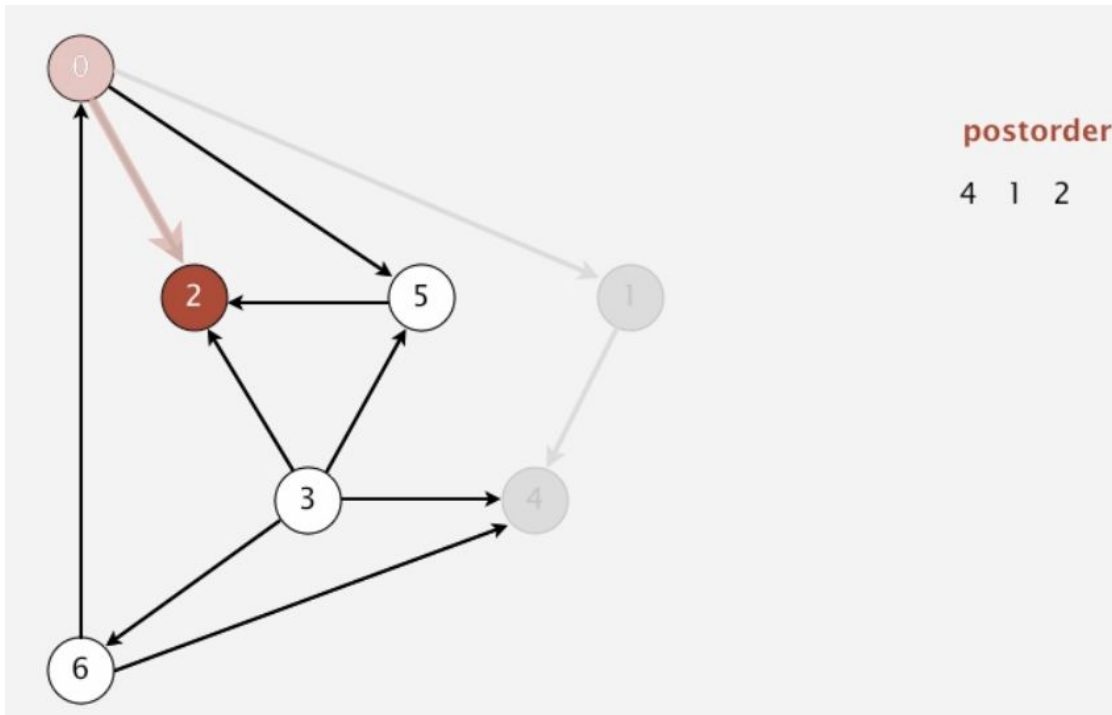
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- Повернулися назад.
- З 1 більше немає вихідних ребер.
- Тому повертаємо 1 і записуємо в postorder.



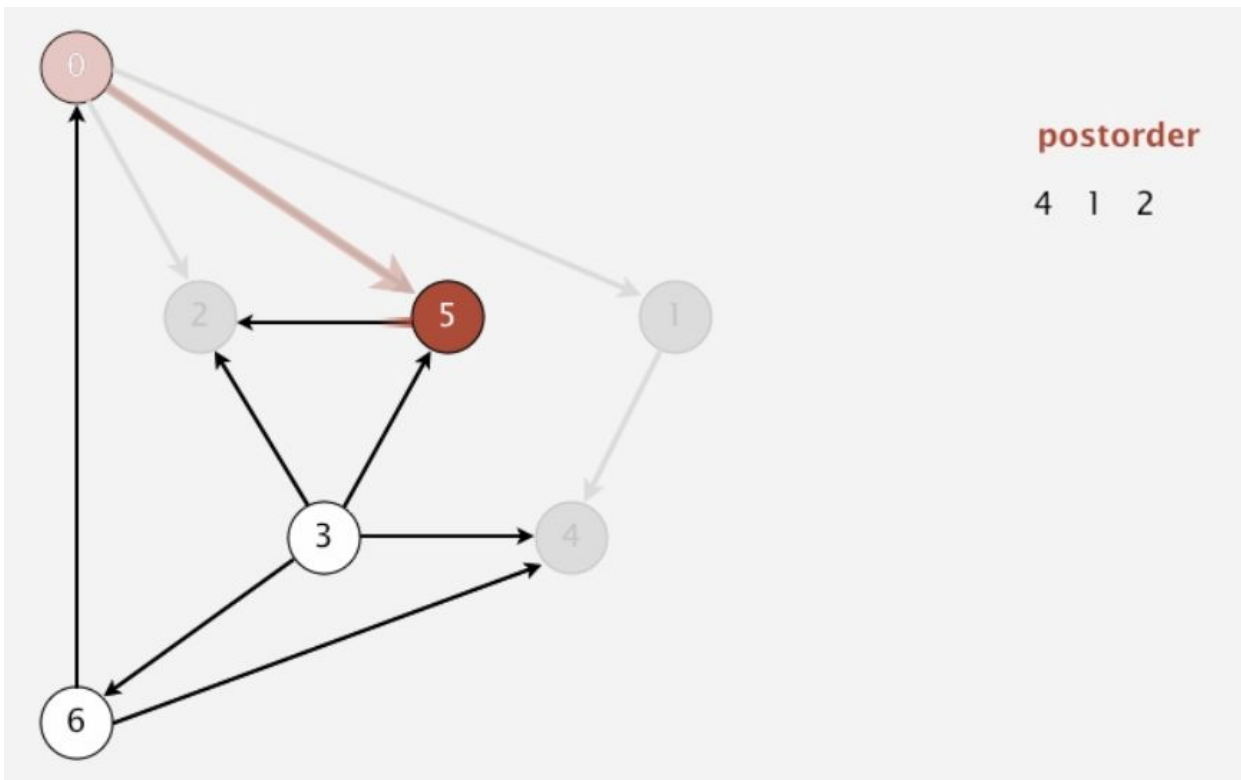
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- Повернулися назад.
- З 0 є вихідне ребро.
- Відвідати 2. з два немає вихідних ребер, додати в postorder



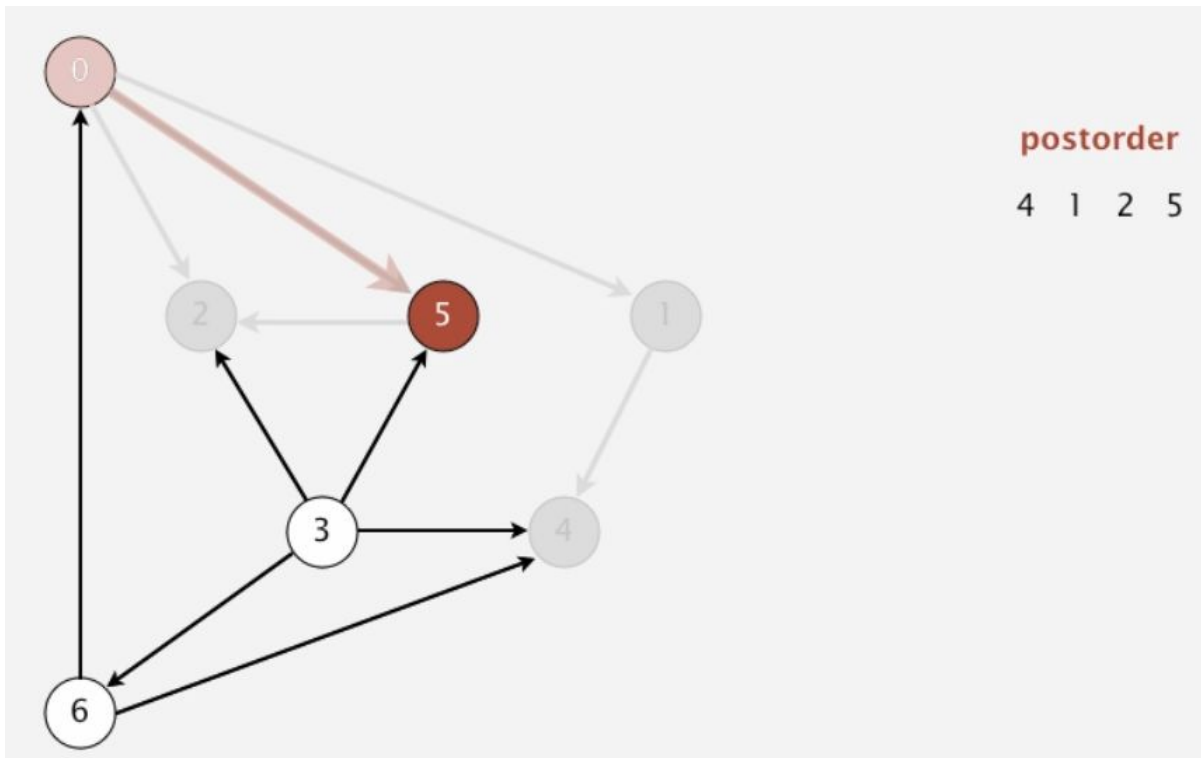
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- Повернулися назад.
- З 0 є вихідне ребро.
- Відвідати 5. З 5 є вихідне ребро.



# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

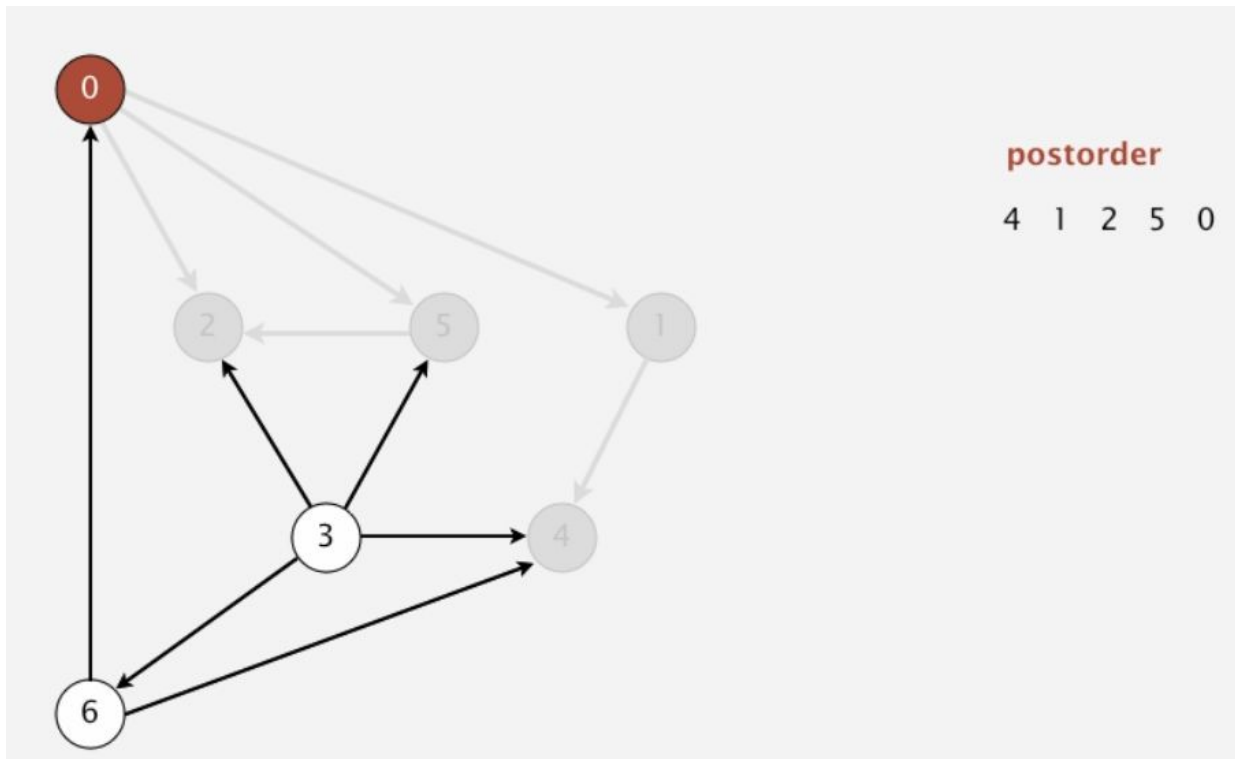
- 2 вже відвідане.
- З 5 більше немає вихідних ребер.
- Повернути 5 і записати до postorder.





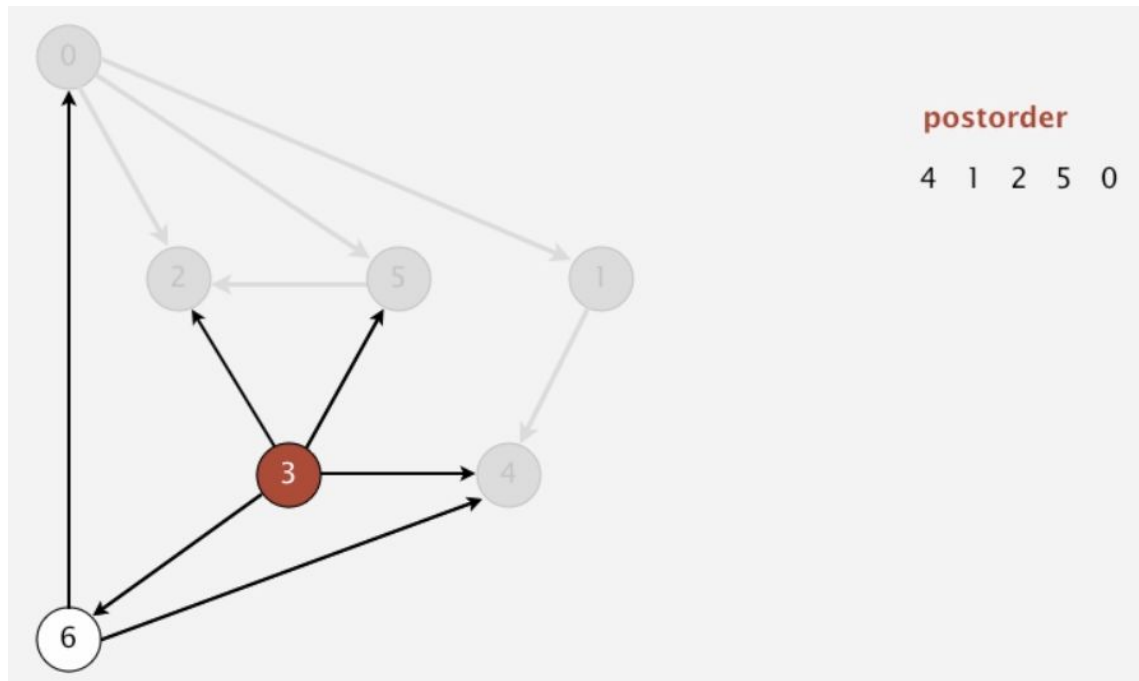
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- Повернулися в 0.
- З 0 немає більше не відвіданих ребер.
- Повернути 0.



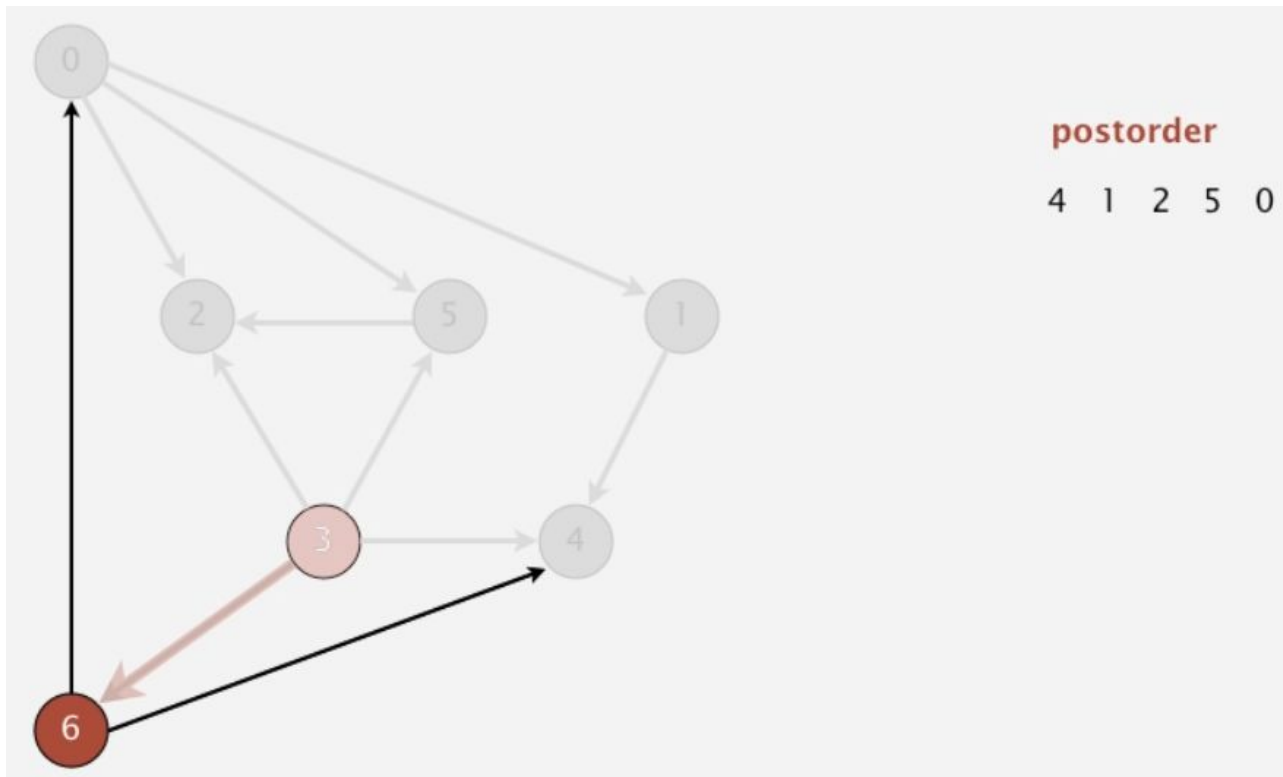
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- 0 відвідане.
- Переглядаємо наступні вузли 1,2 (вони обидва вже відвідані).
- Наступний не відвіданий вузол 3.
- Відвідати 3.



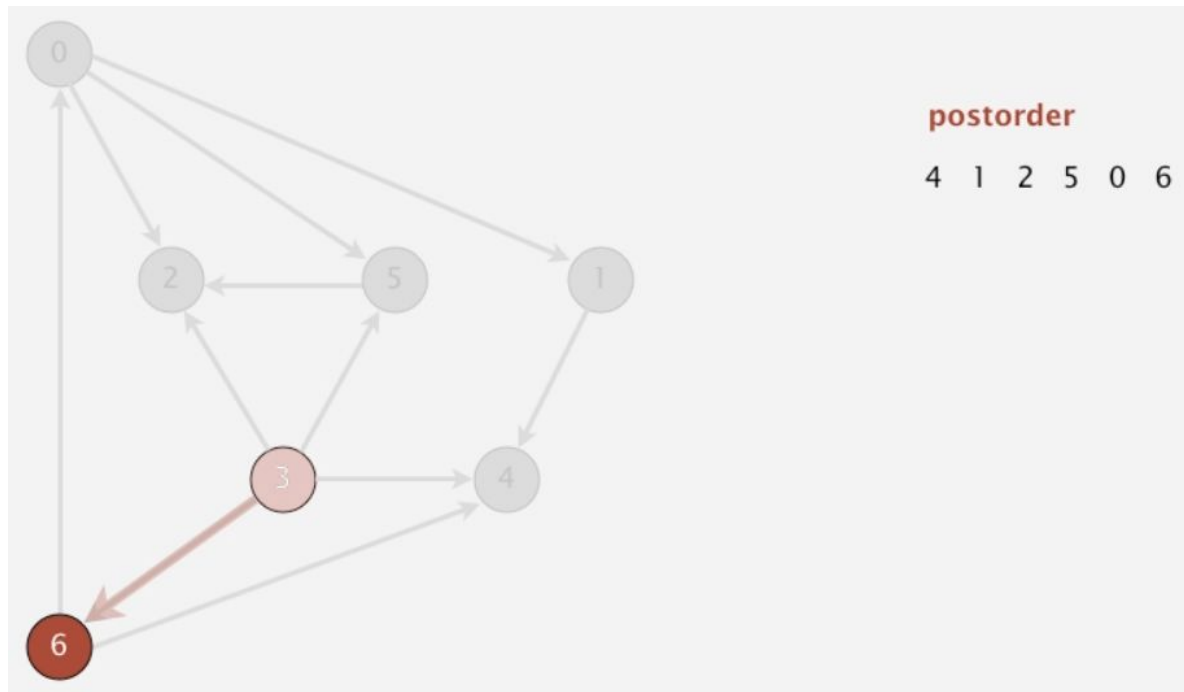
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- Відвідати 2, відвідано.
- Відвідати 4, відвідано.
- Відвідати 5, відвідано.
- Відвідати 6.



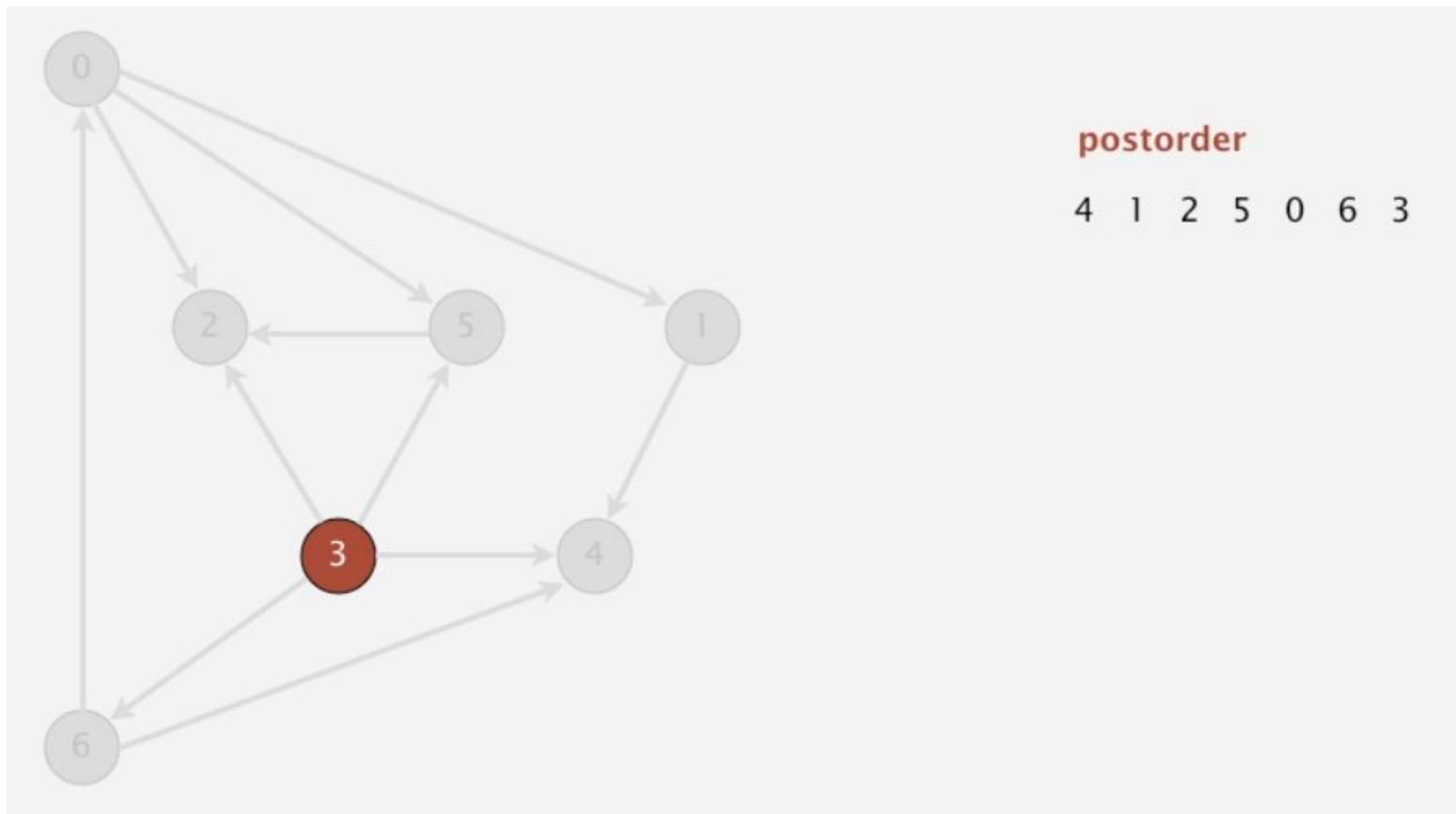
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- 3 6 є вихідні ребра.
- 0 відвідане
- 4 відвідане
- Повернути 6 і записати в postorder



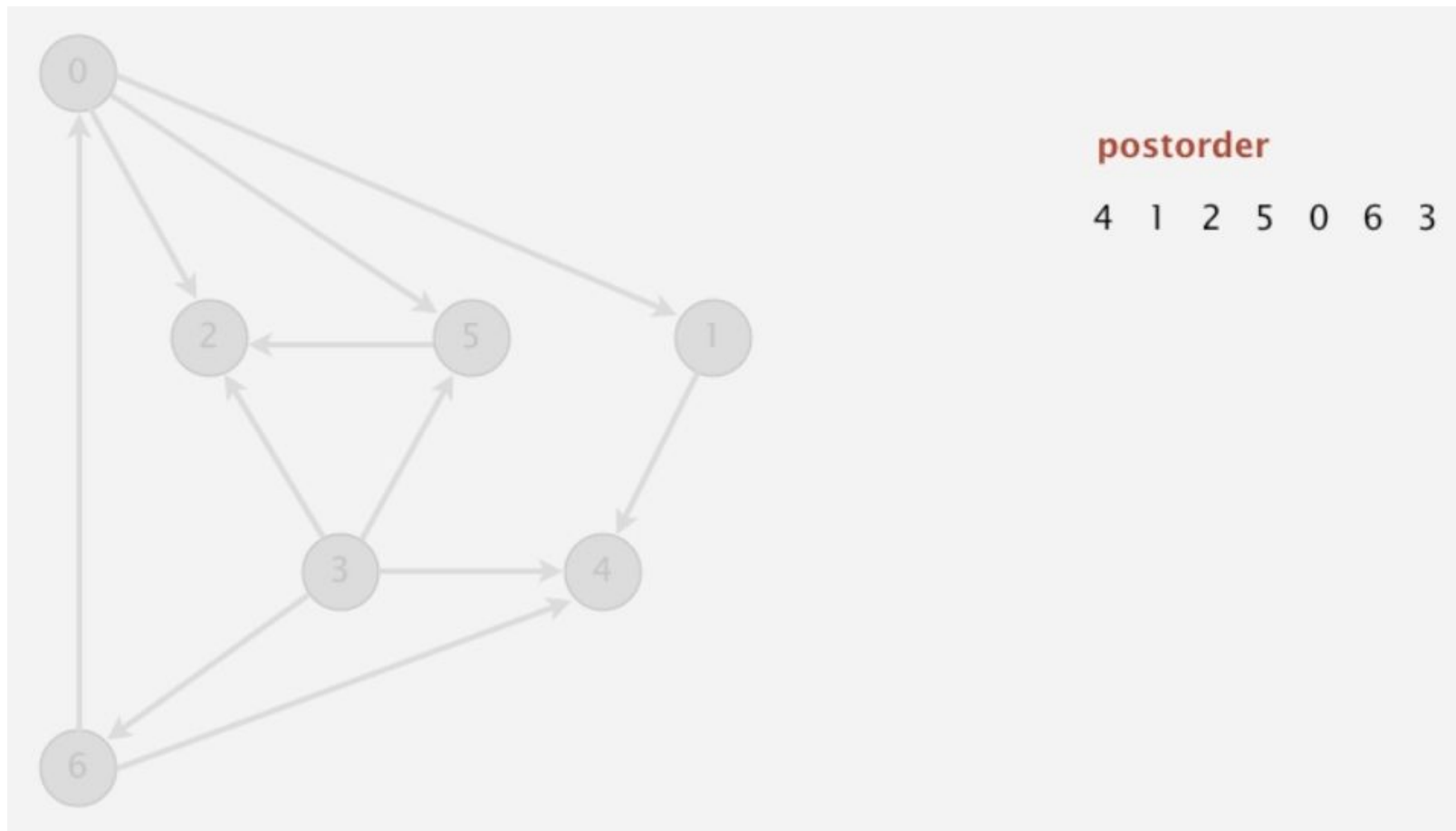
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- З 3 більше немає ребер, повернути 3



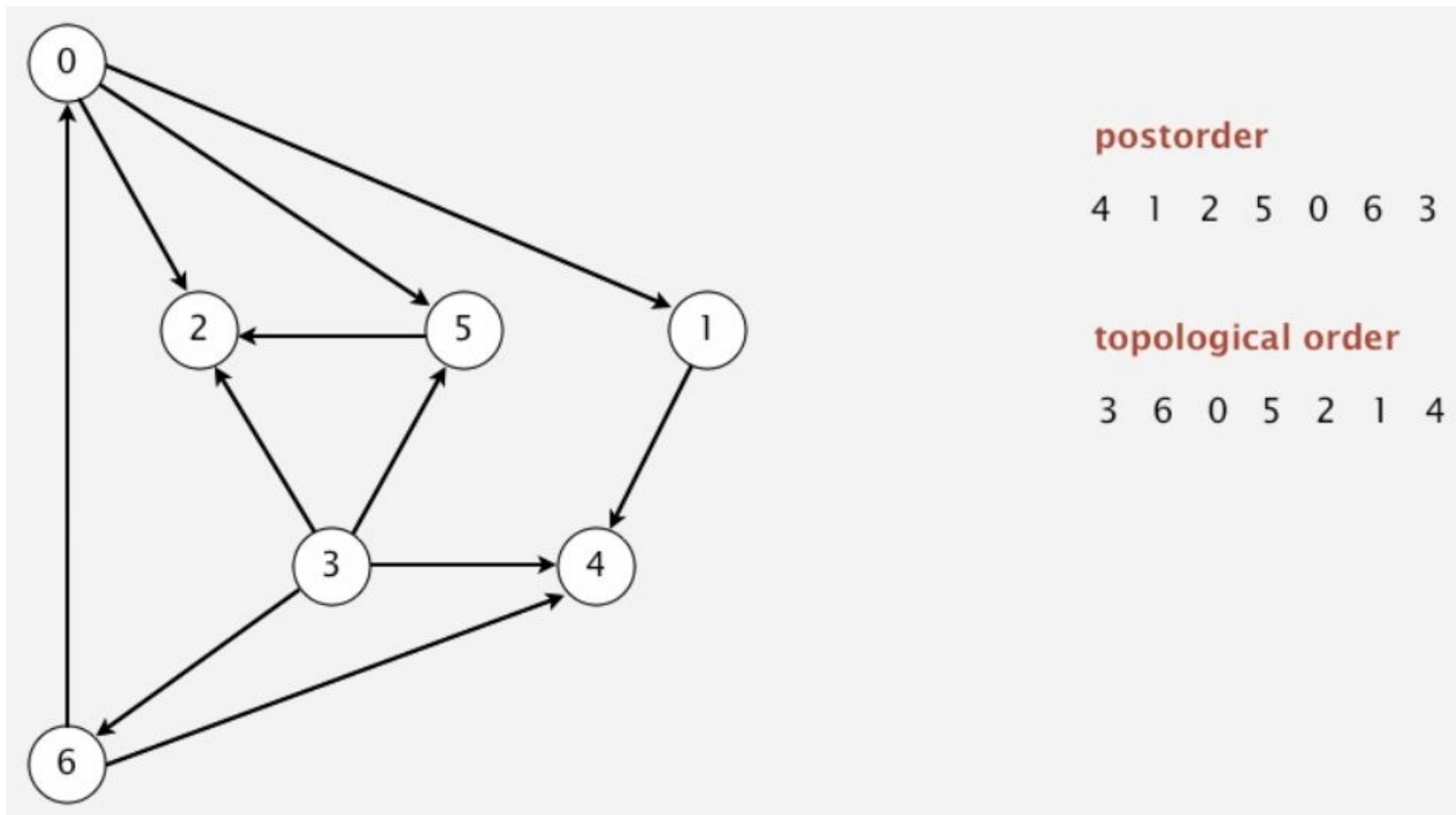
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- Всі вузли відвідані. Ми отримали postorder.



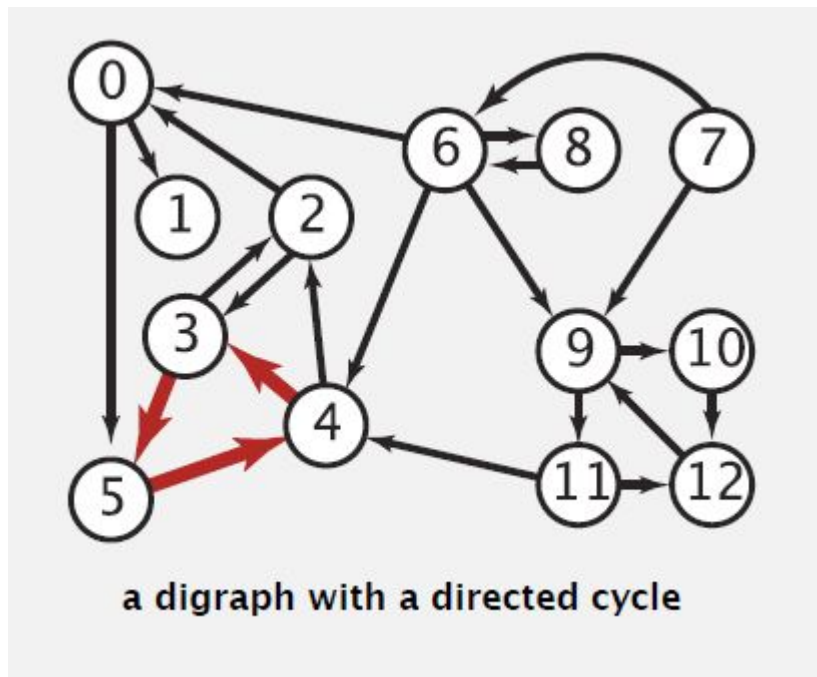
# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- Перевертаємо `postorder` і отримаємо топологічну чергу.



# ТОПОЛОГІЧНЕ СОРТУВАННЯ

- Орграф має топологічну чергу, якщо не має циклів.
- Досить просто вирішуєма задача, пошуку циклів в орієнтованому графі.





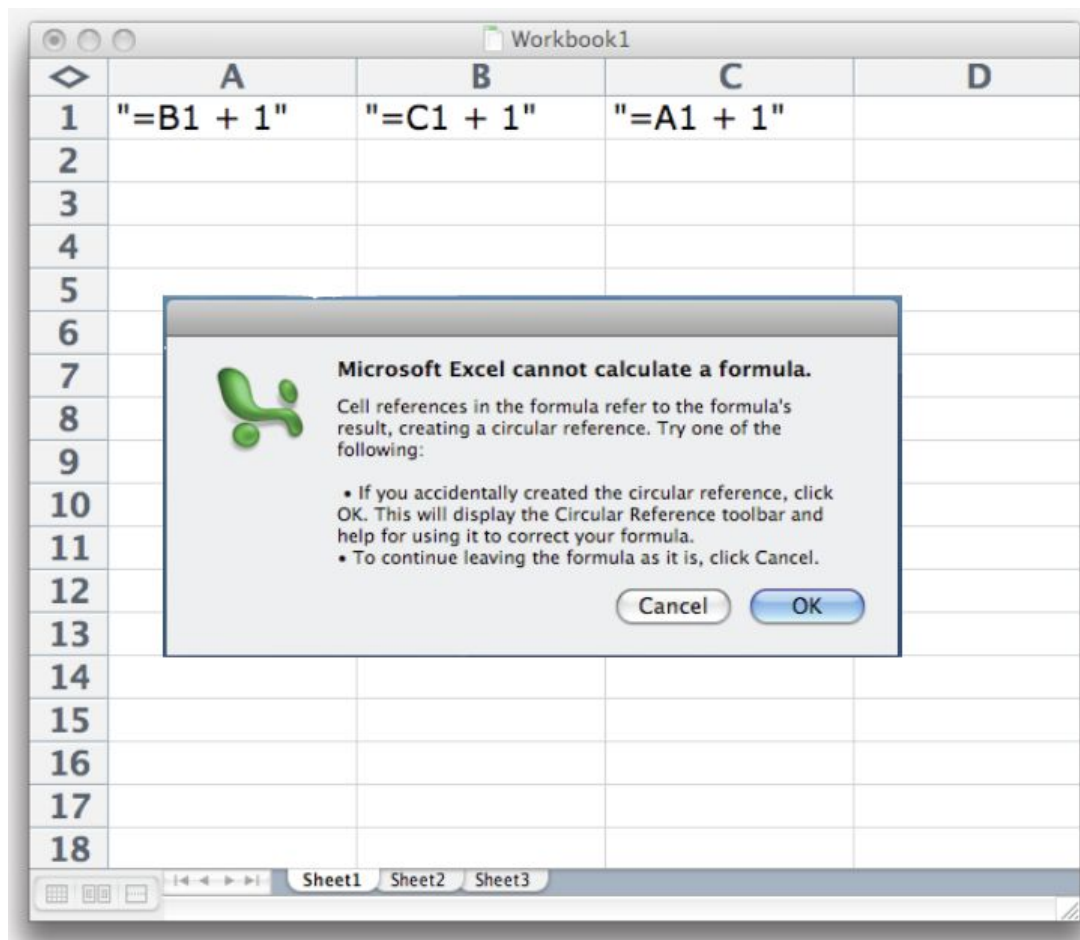
# ЦИКЛИ В ОРІЄНТОВНИХ ГРАФАХ

- Компілятор Java ідентифікує цикли.
- Спробуйте:
  - `public class A extends B{`
    - ...
  - `}`
  - `public class B extends C{`
    - ...
  - `}`
  - `public class C extends A{`
    - ...
  - `}`
  - КОМПІЛЯТОР ВИДАЄТЬ ПОМИЛКУ.



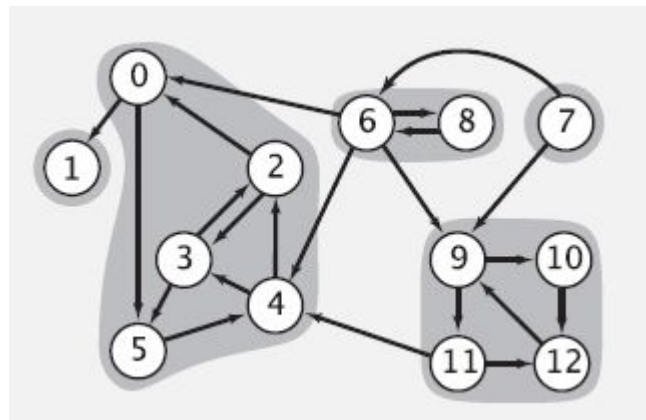
# ЦИКЛИ В ОРІЄНТОВНИХ ГРАФАХ

- Microsoft Excel робить пошук циклів



# СИЛЬНО ЗВ'ЯЗАНІ КОМПОНЕНТИ

- Вершини  $v$  і  $w$  є сильно зв'язаними (СЗ) якщо існує направлений шлях з  $v$  в  $w$  і з  $w$  в  $v$ .
- Основні властивості:
  - всильно зв'язана з  $v$
  - якщо  $v$  СЗ з  $w$  тоді і  $w$  СЗ з  $v$
  - якщо  $v$  СЗ з  $w$ , а  $w$  СЗ з  $x$ , тоді  $v$  СЗ з  $x$
- Сильно зв'язаним компонентом називають максимальну підмножину сильно зв'язаних вершин

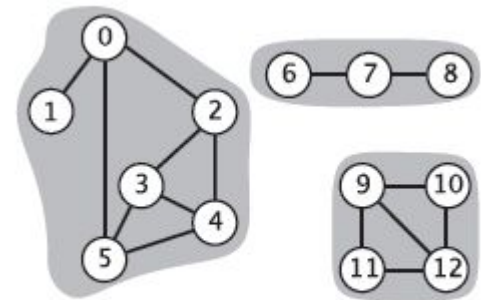


# СИЛЬНО ЗВ'ЯЗАНІ КОМПОНЕНТИ

- Згадаємо спочатку неорієнтовані графи і зв'язані компоненти.
- На малюнку 3 з'єднаних компоненти
- Як ми пам'ятаємо досить просто обчислити ід компонента за допомогою DFS

|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|      | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| cc[] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2  | 2  | 2  |

- ```
public int connected(int v, int w){  
    return cc[v] == cc[w];  
}
```



3 connected components



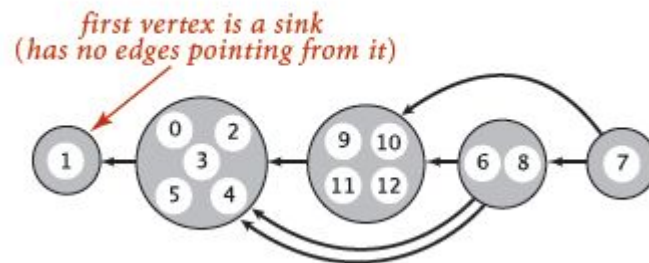
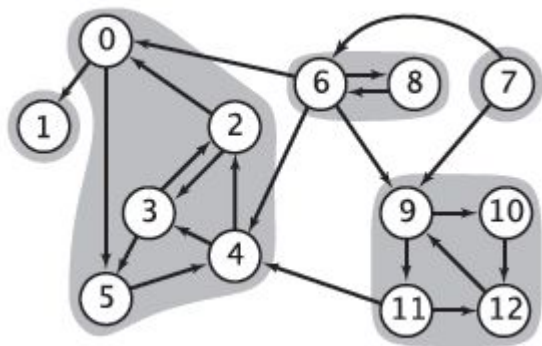
СИЛЬНО ЗВ'ЯЗАНІ КОМПОНЕНТИ

- До 80-х років не існувало простих алгоритмів знаходження сильно зв'язаних компонентів.
- В 1978 р. з'явився простий двопрхідний алгоритм з лінійним часом, який приписують Косараджу.
- Хоча пізніше цей алгоритм був знайдений в російській літературі датованій 72 роком.
- В 90-х з'явився більш простий алгоритм Cheriyan-Mehlhorn.



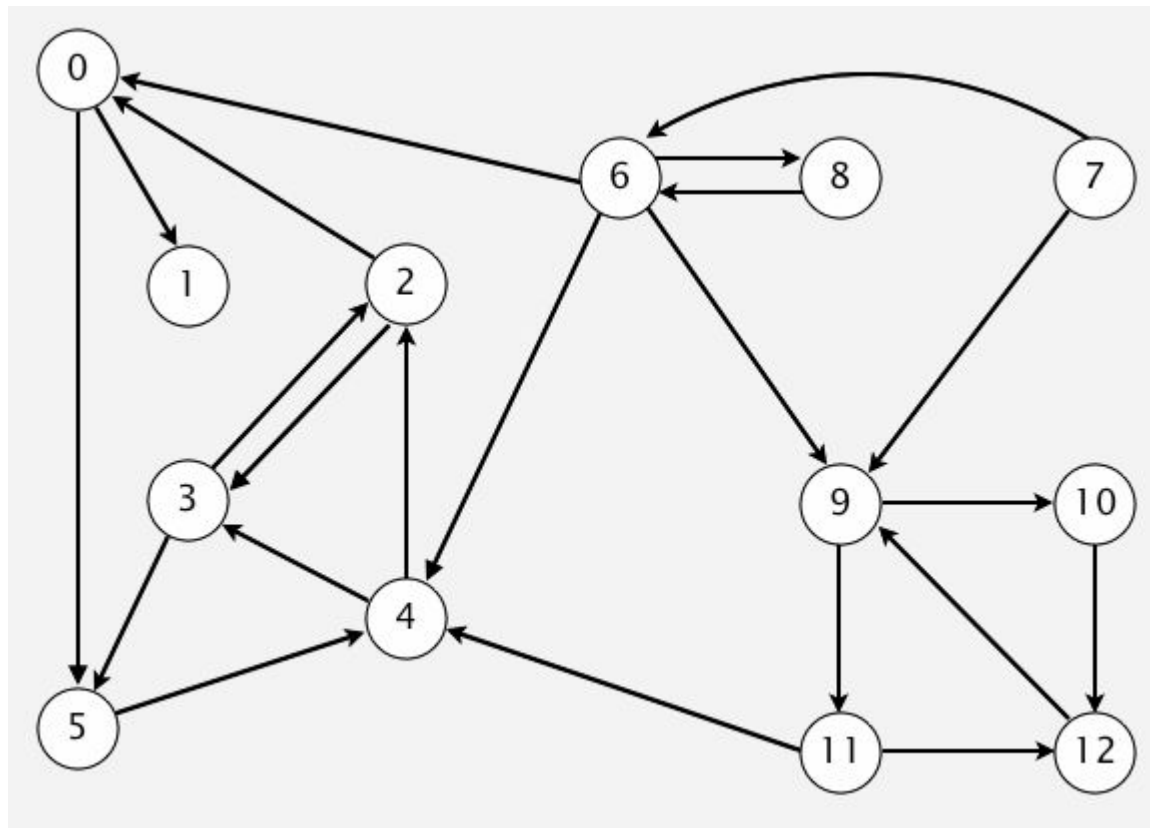
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- В алгоритмі використовується той факт, що в транспонованому орграфі (той самий граф з оберненими напрямками ребер) має ті самі сильно зв'язані компоненти, що й початковий граф.
- Основна ідея:
 - Обрахувати топологічну чергу в транспонованому орграфі
 - Запустити DFS використовуючи топологічну чергу



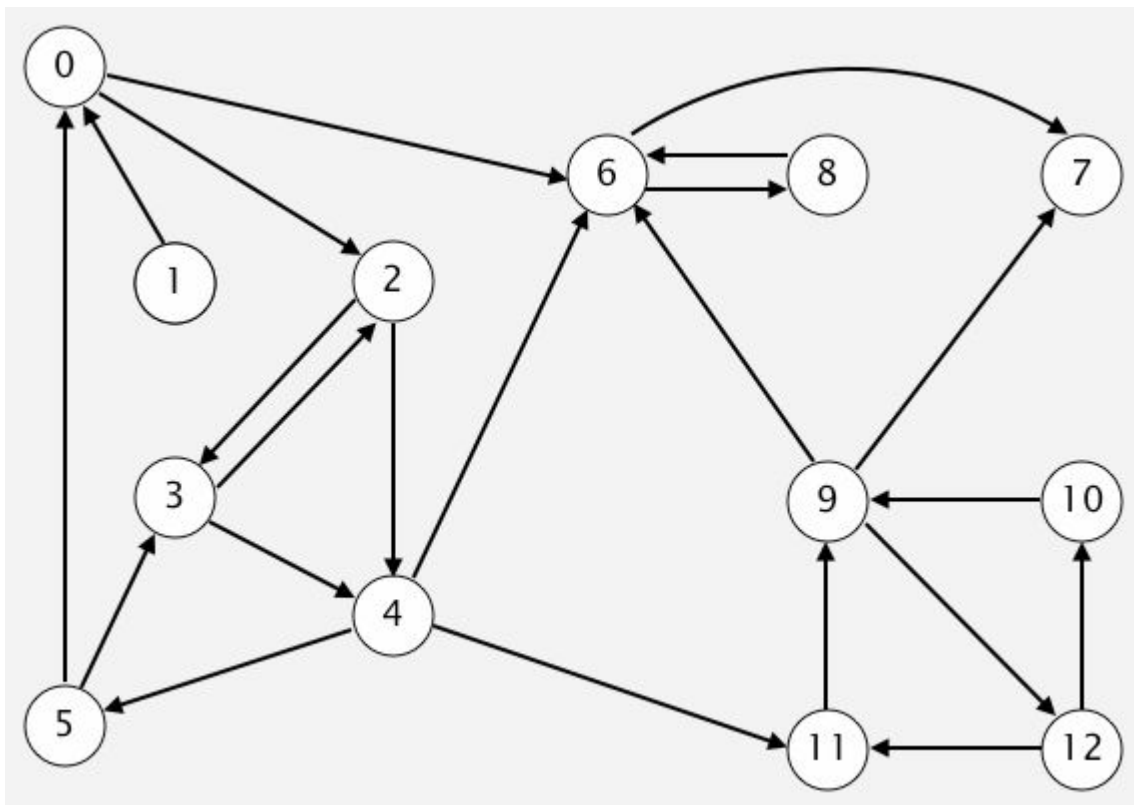
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Почнемо з фази один. Обрахунок топологічної черги.



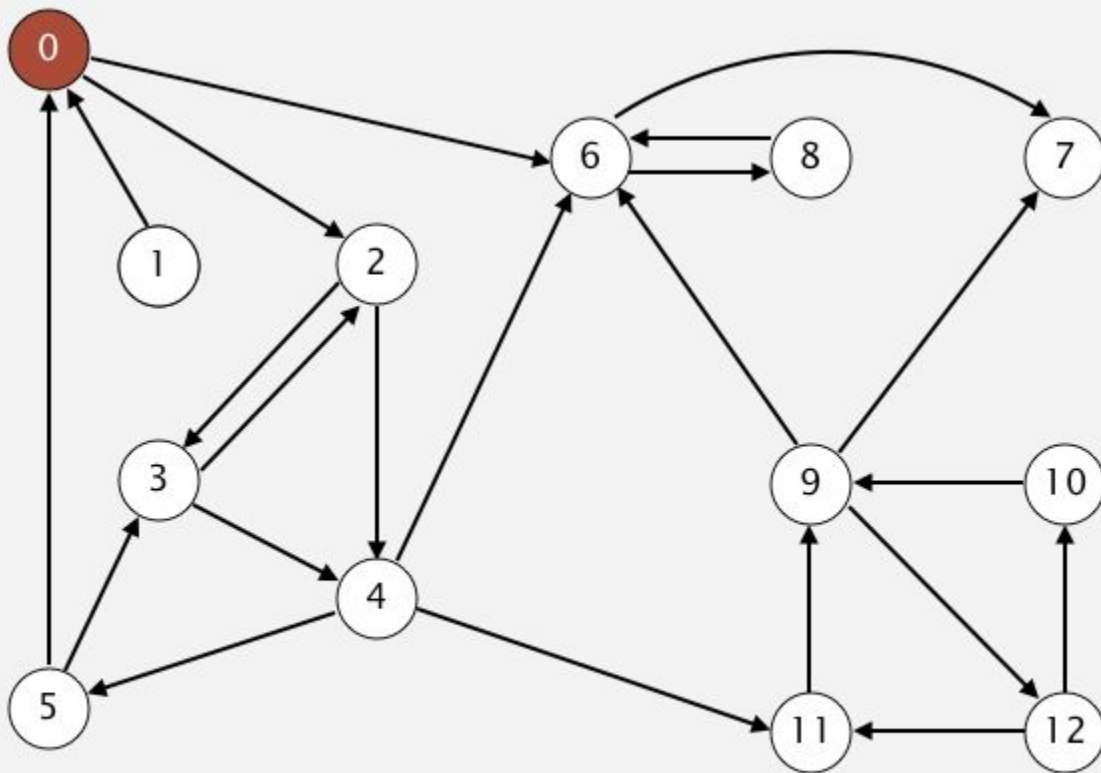
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Отримаємо транспонований орграф



АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

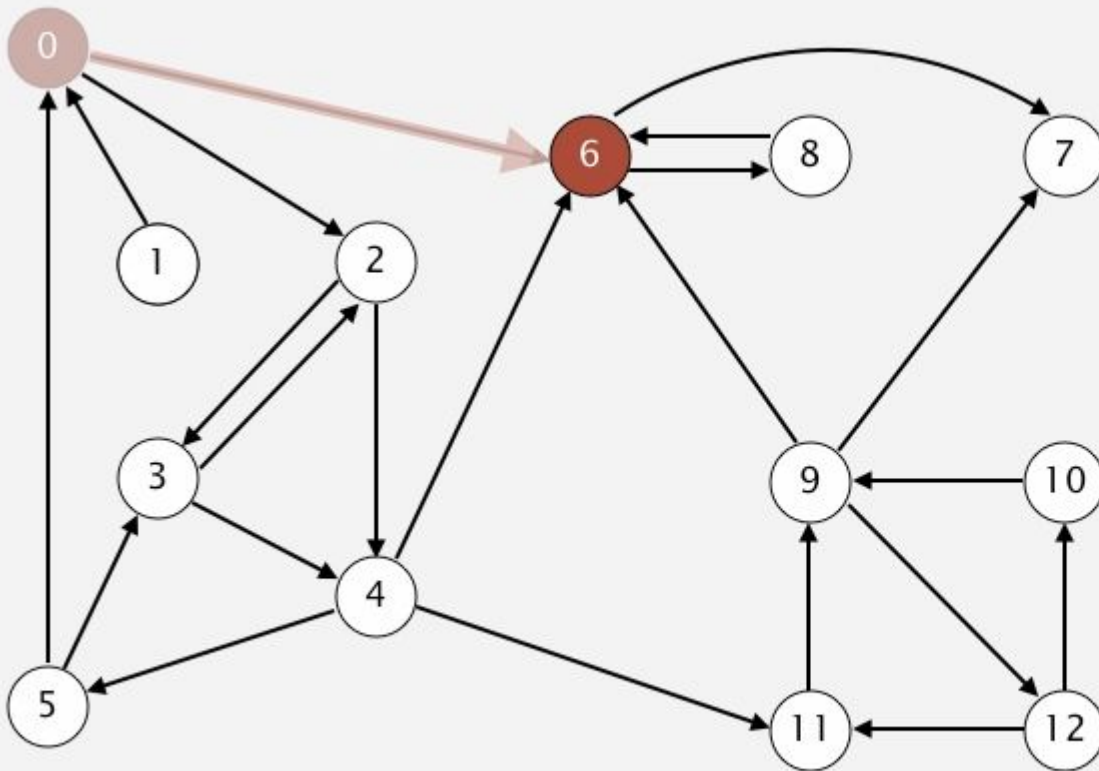
□ Відвідати 0.



v	marked[v]
0	T
1	F
2	F
3	F
4	F
5	F
6	F
7	F
8	F
9	F
10	F
11	F
12	F

АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

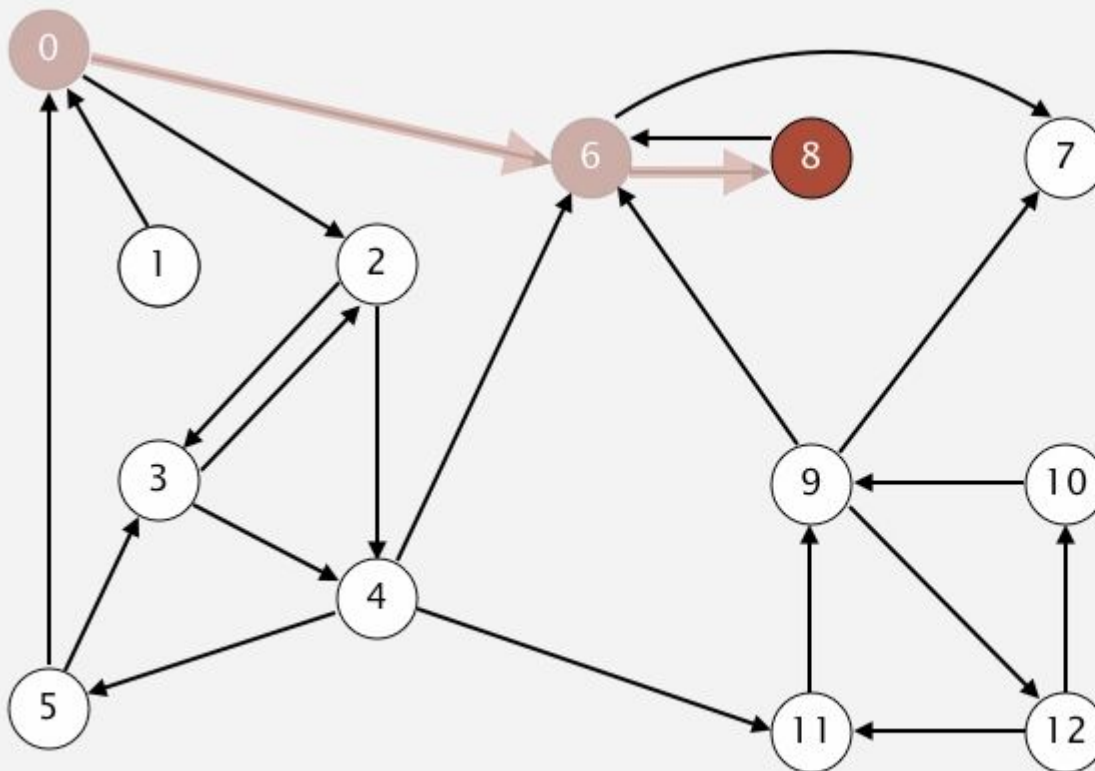
□ Відвідати 6.



v	marked[v]
0	T
1	F
2	F
3	F
4	F
5	F
6	T
7	F
8	F
9	F
10	F
11	F
12	F

АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

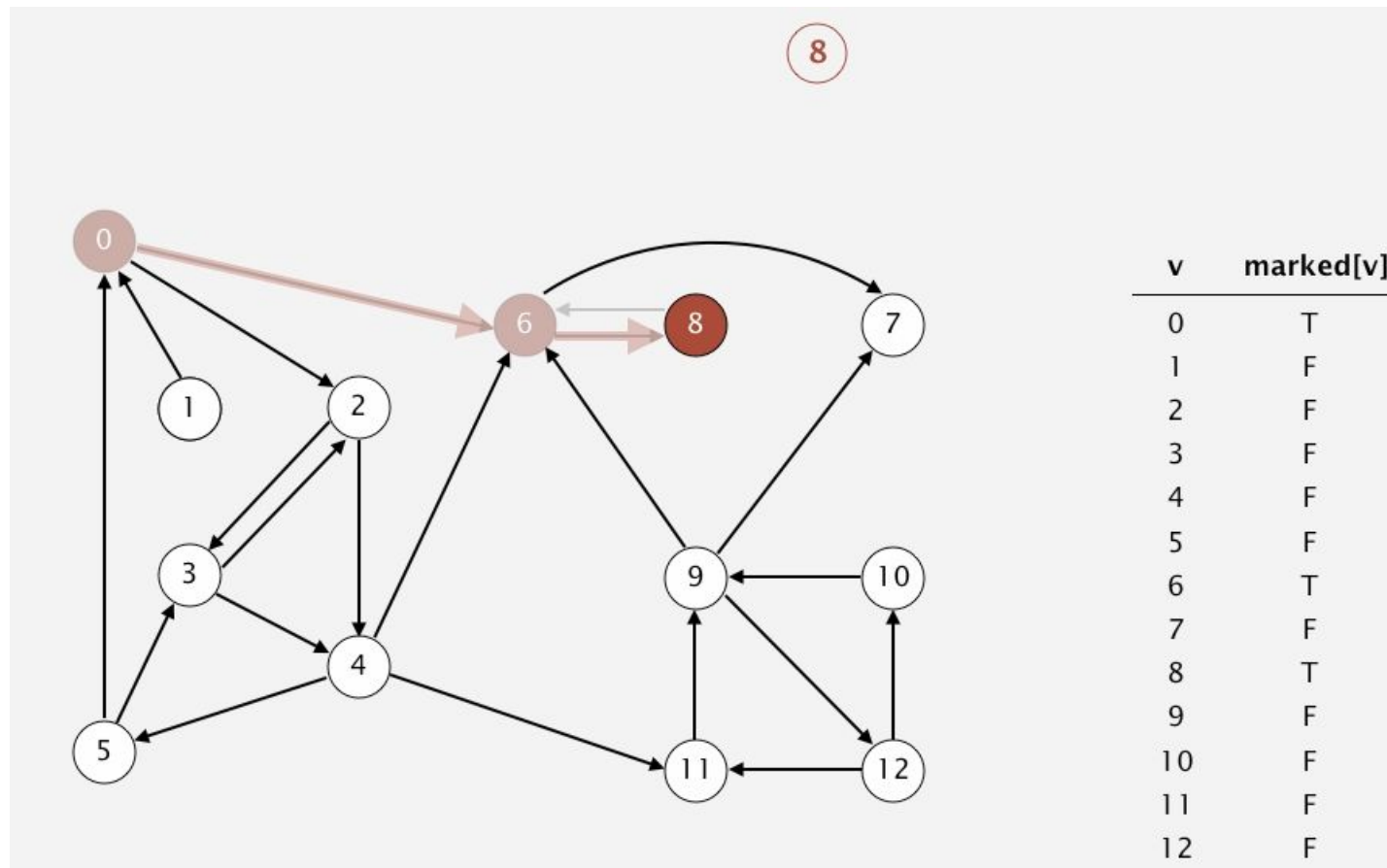
□ Відвідати 8



<u>v</u>	<u>marked[v]</u>
0	T
1	F
2	F
3	F
4	F
5	F
6	T
7	F
8	T
9	F
10	F
11	F
12	F

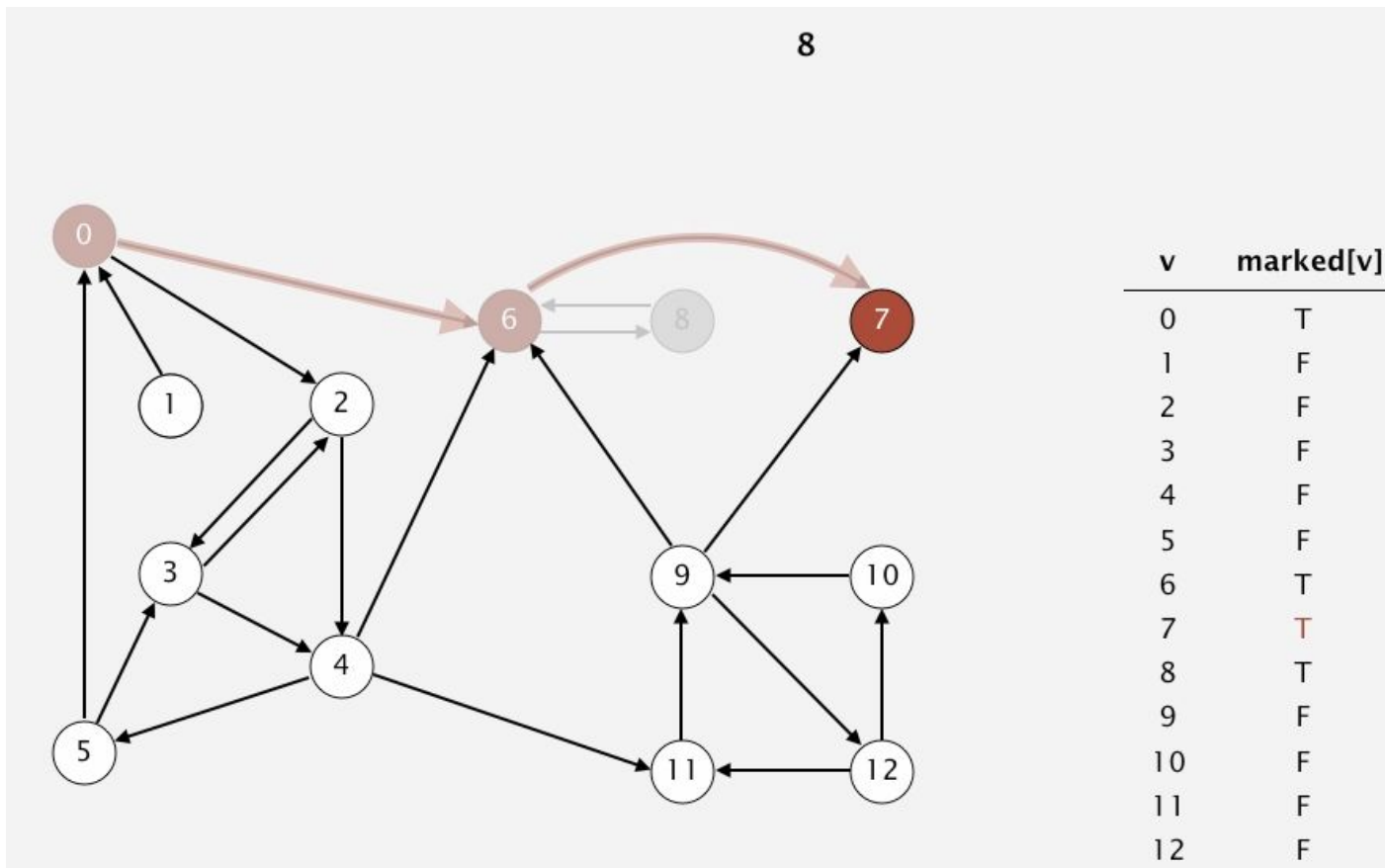
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Відвідати 6. Але 6 відвідано.
- Значить з 8 закінчили. Додати 8 до стеку.



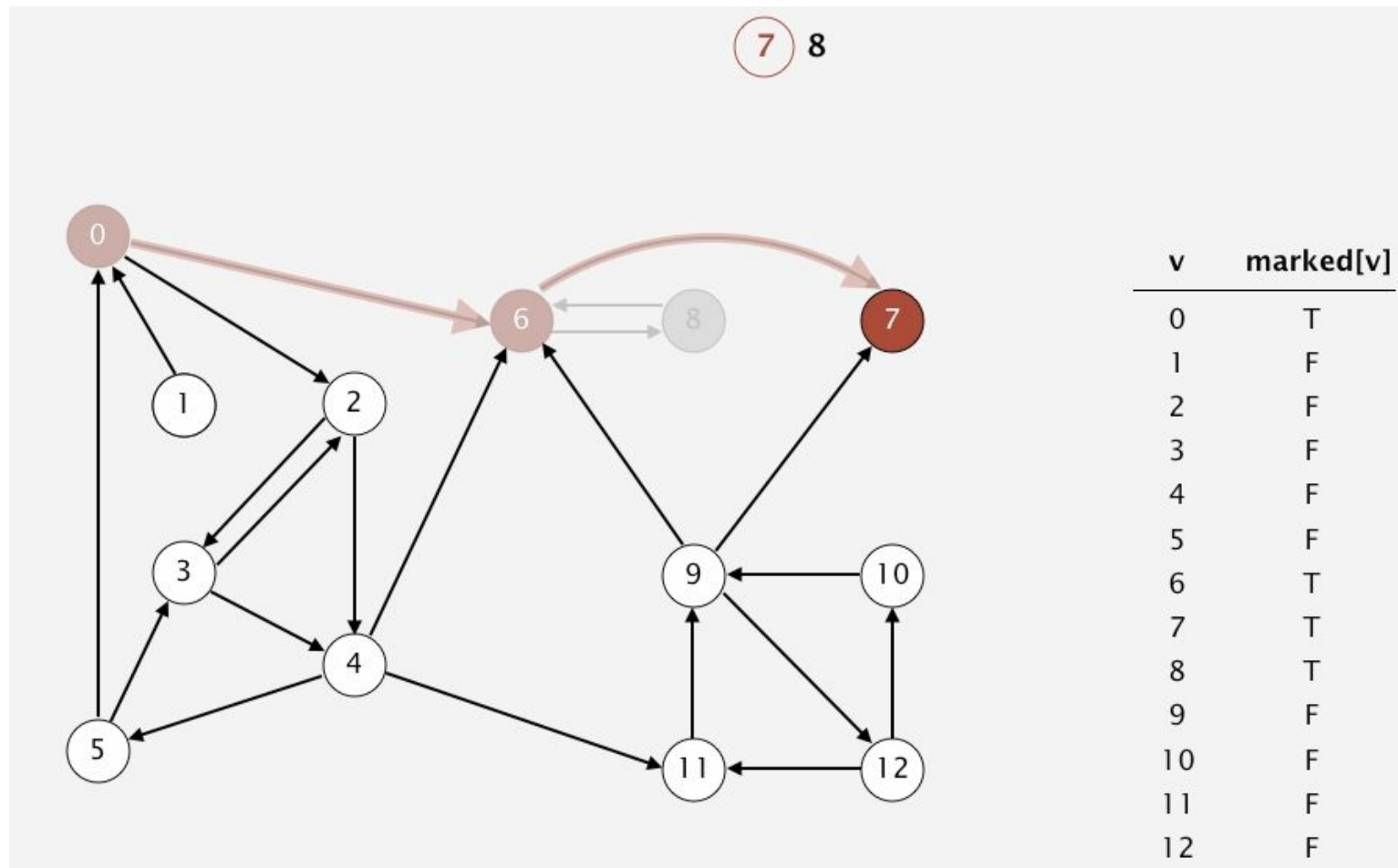
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- З 6 є перехід в 7.
- Відвідати 7.



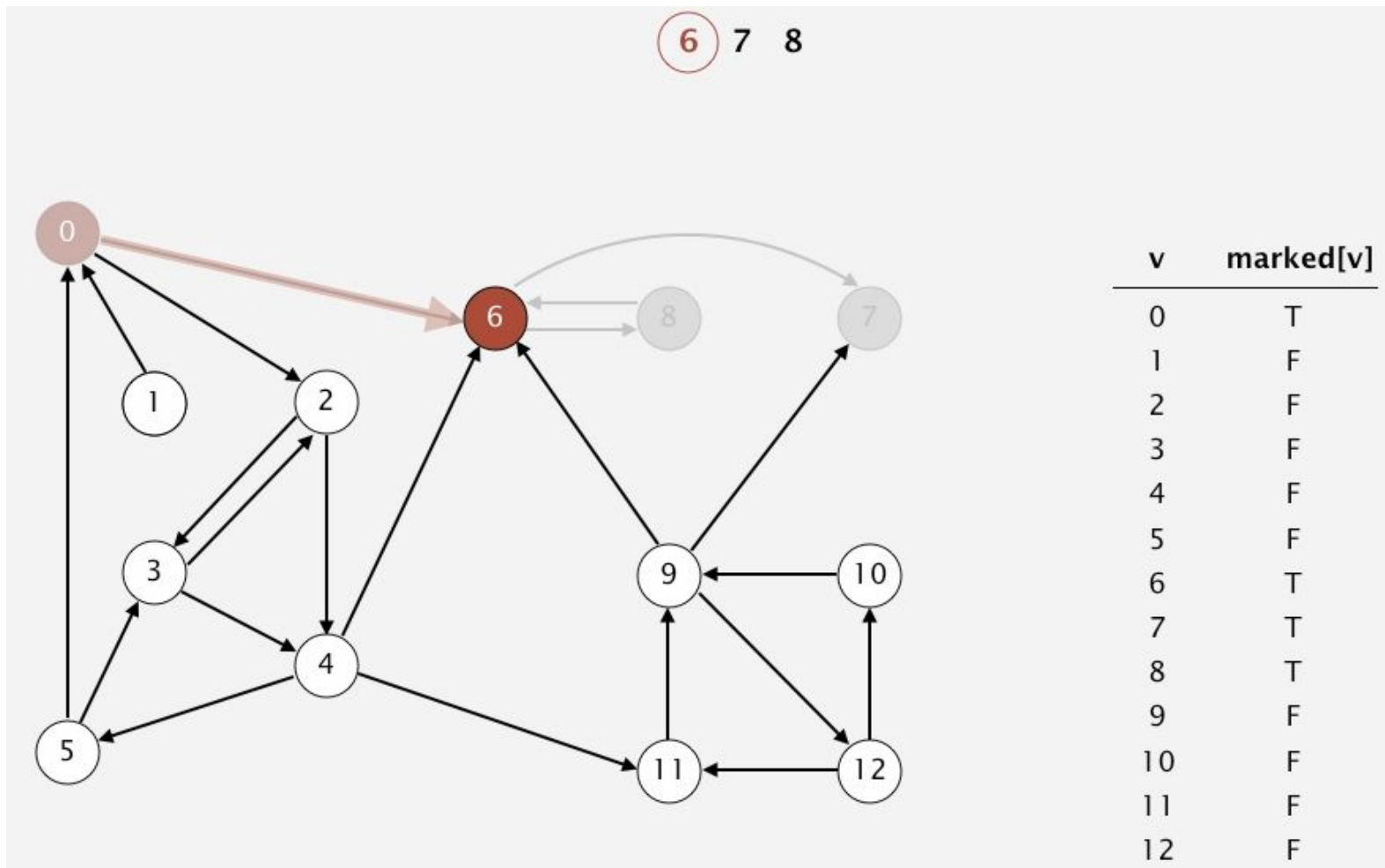
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- З 7 немає більше ребер. Додати 7 до стеку.



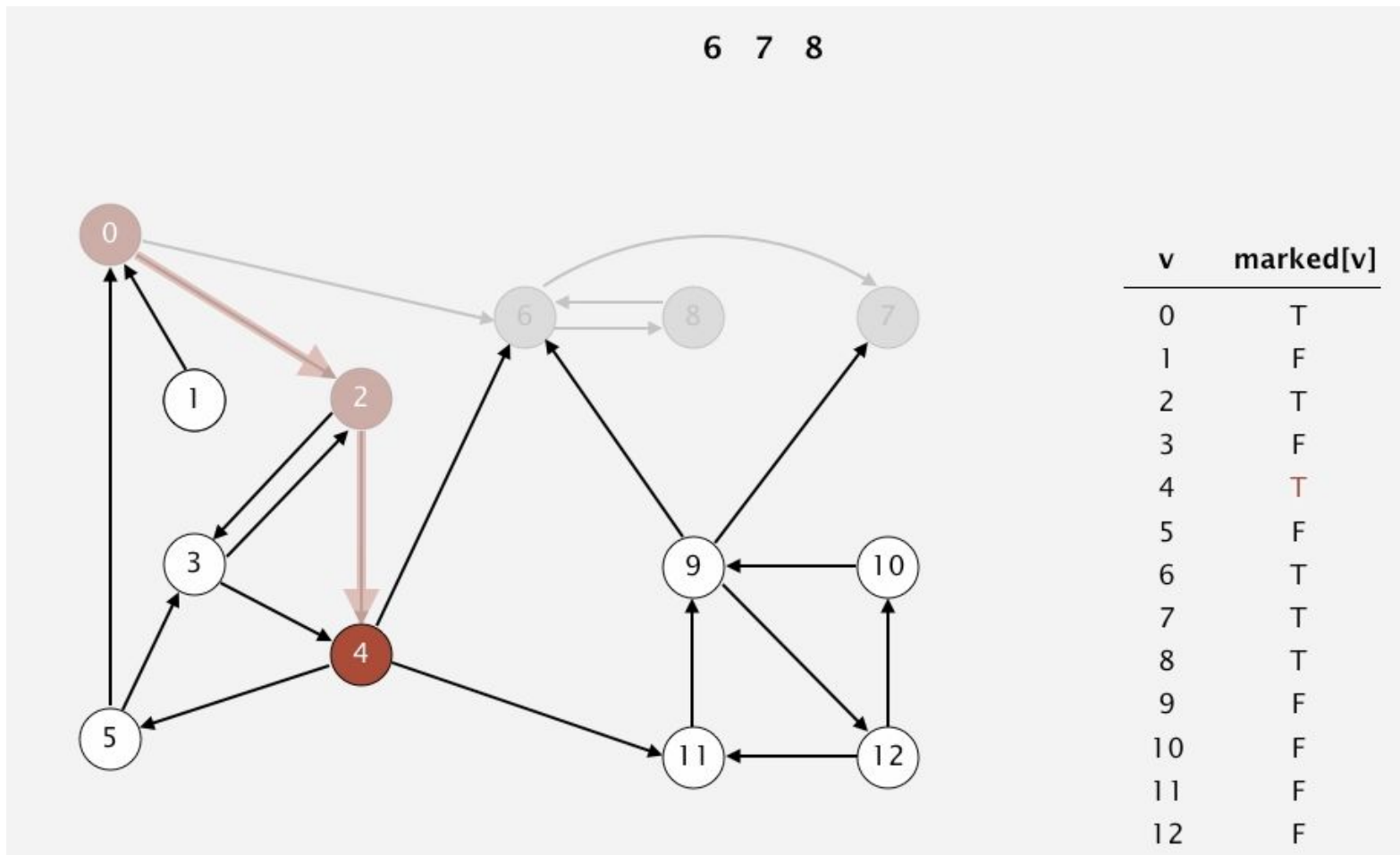
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- З 6 немає більше ребер, додати 6 до списку.



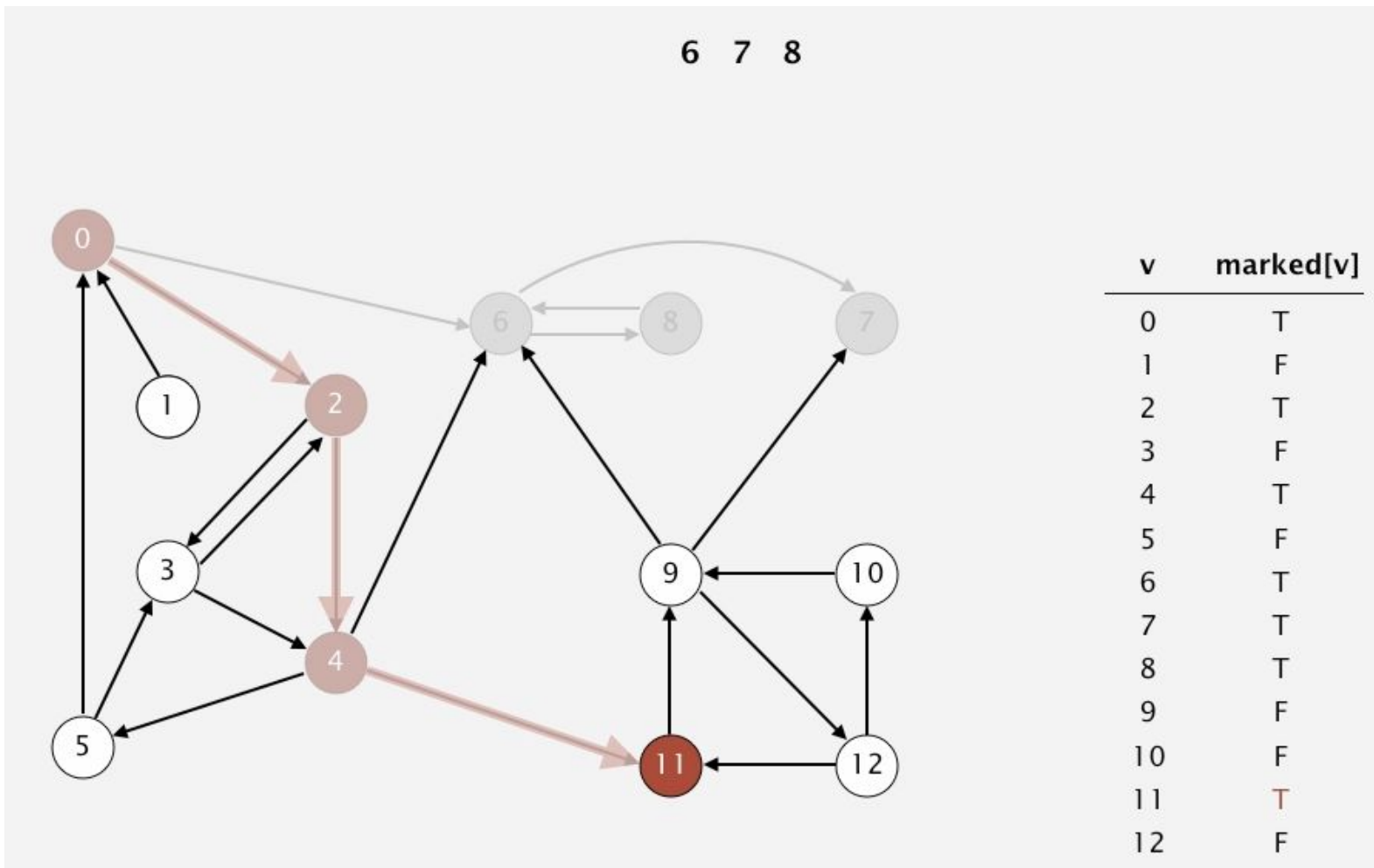
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Відвідати 4.



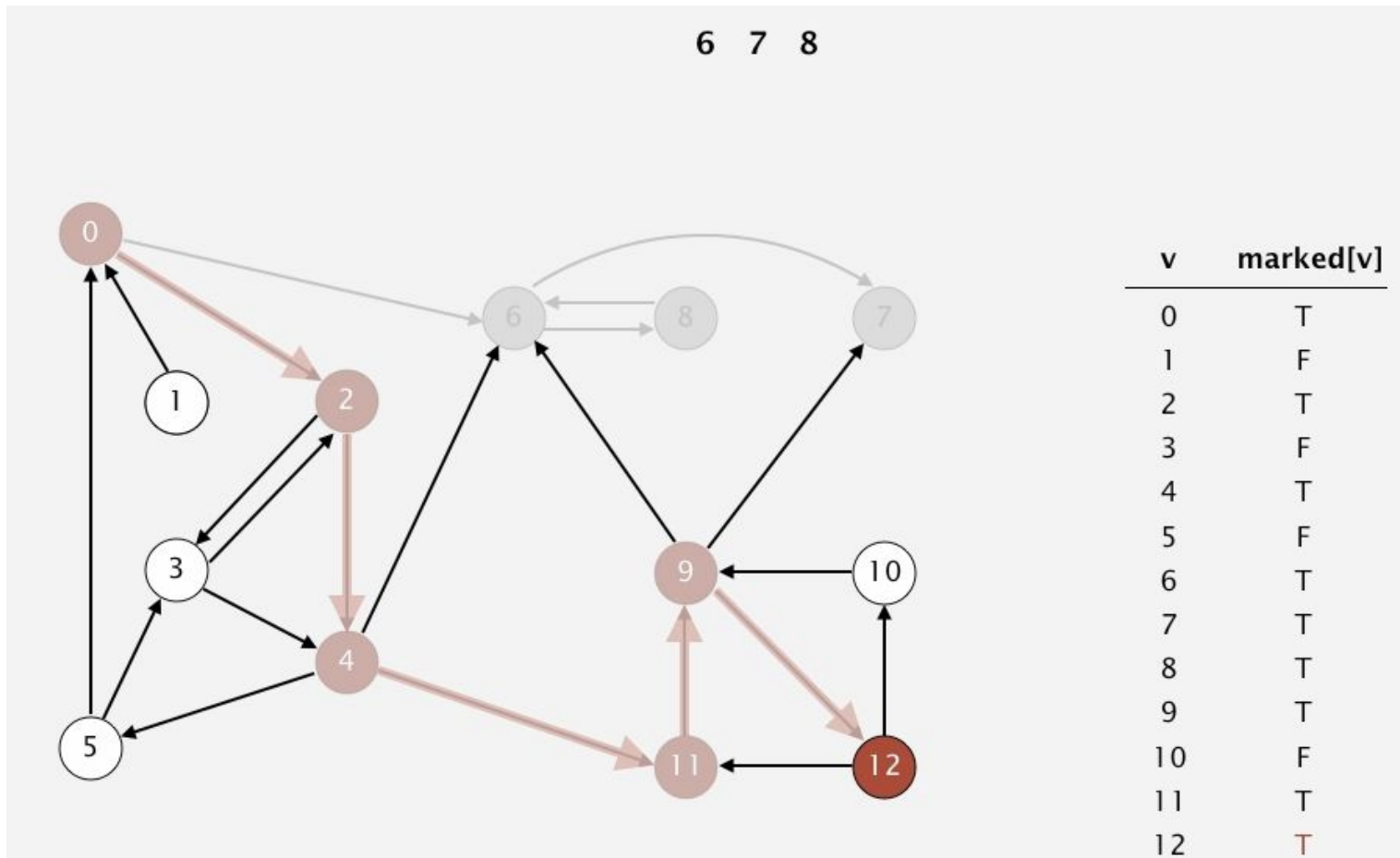
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Відвідати 11.



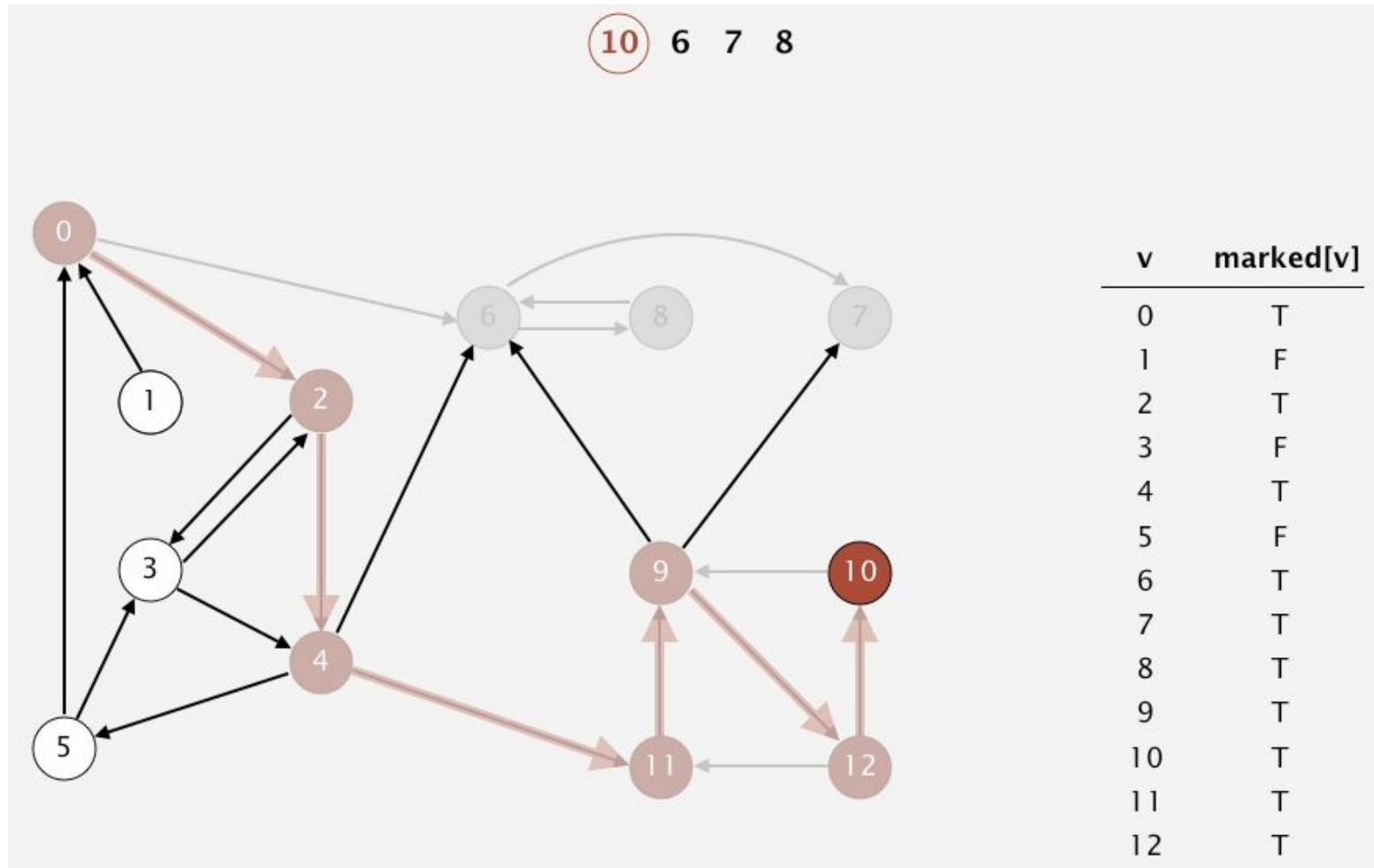
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Відвідати 12.



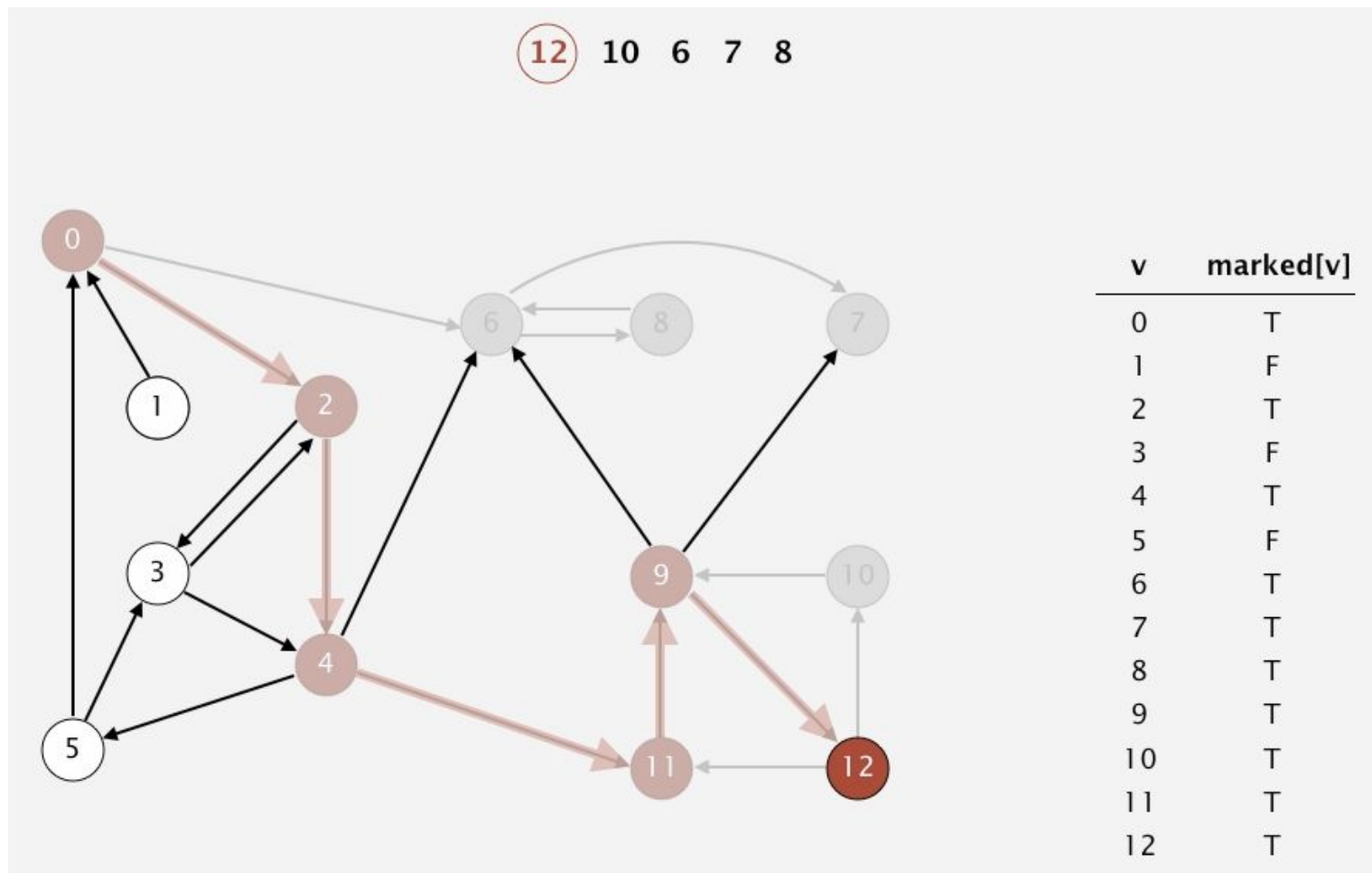
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Відвідати 10. І повернути 10.



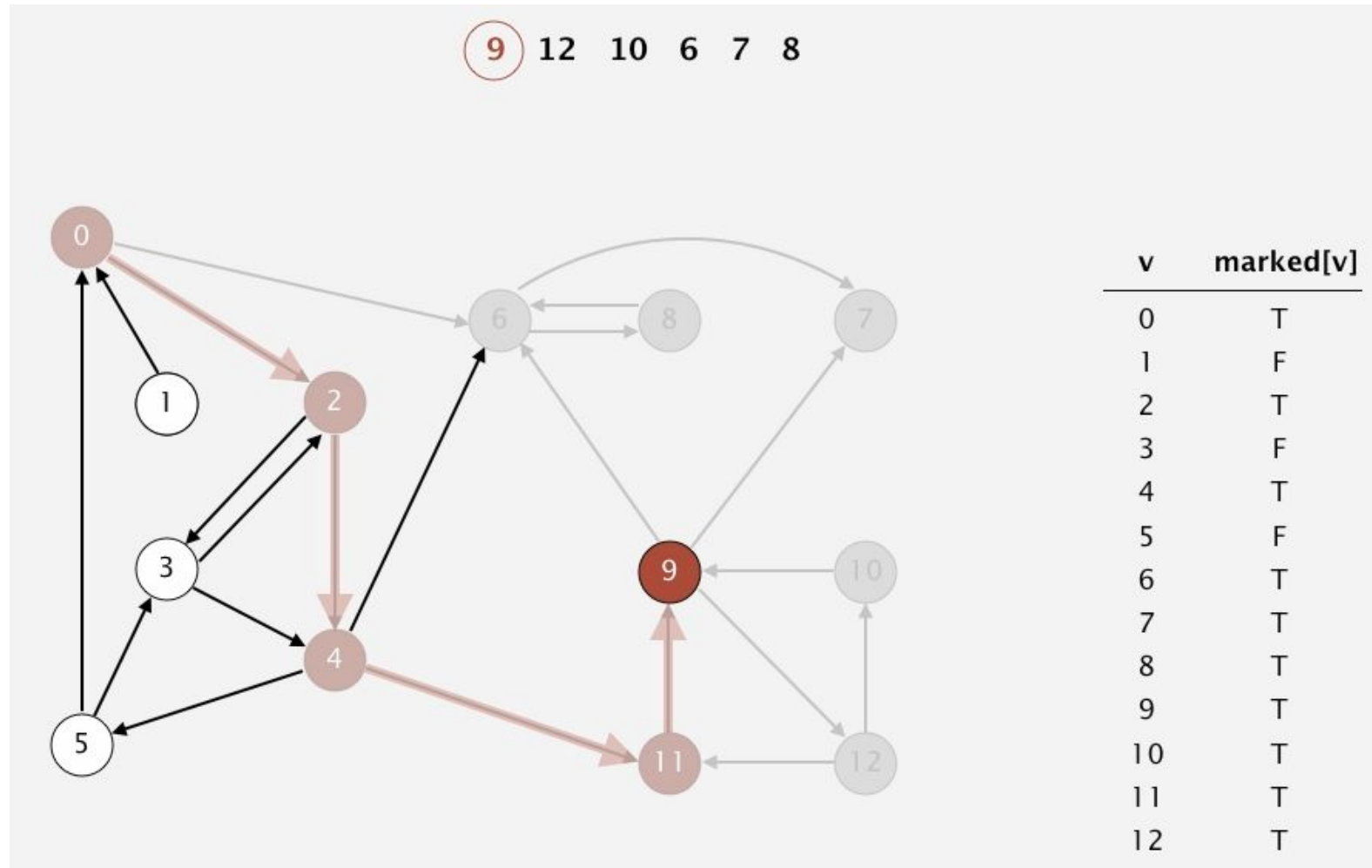
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Повернути 12.



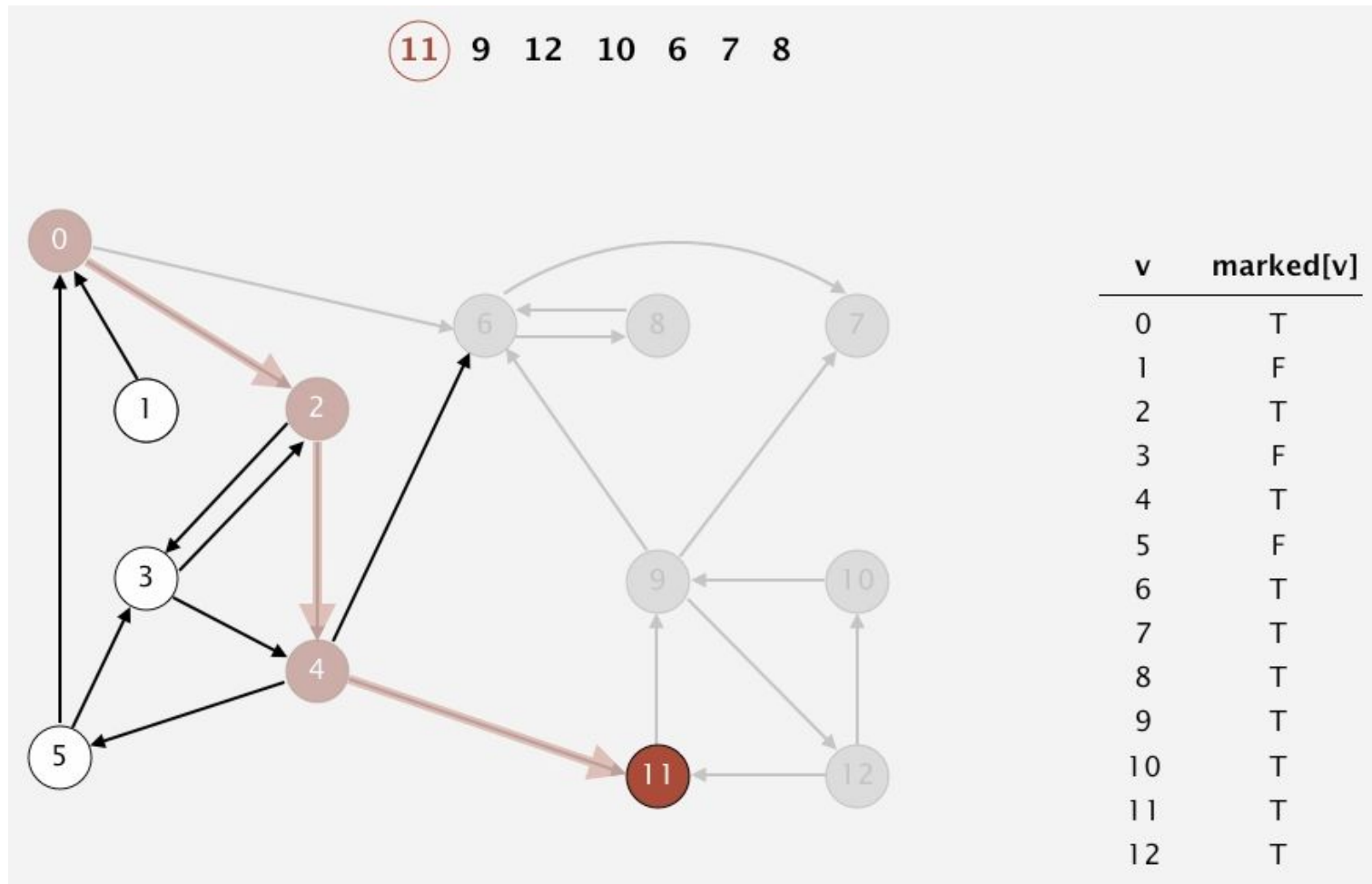
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Повернути 9.



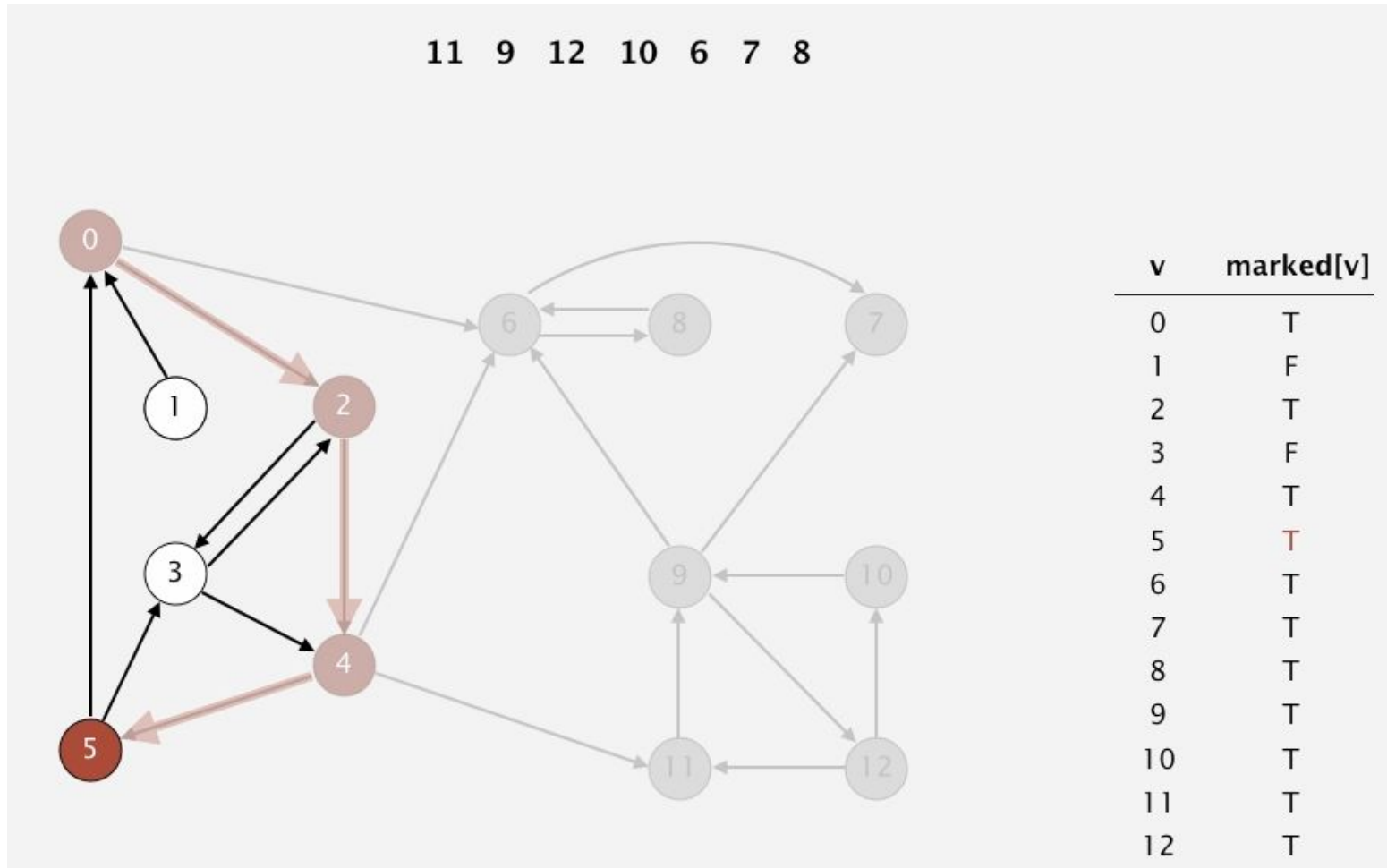
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Повернути 11.



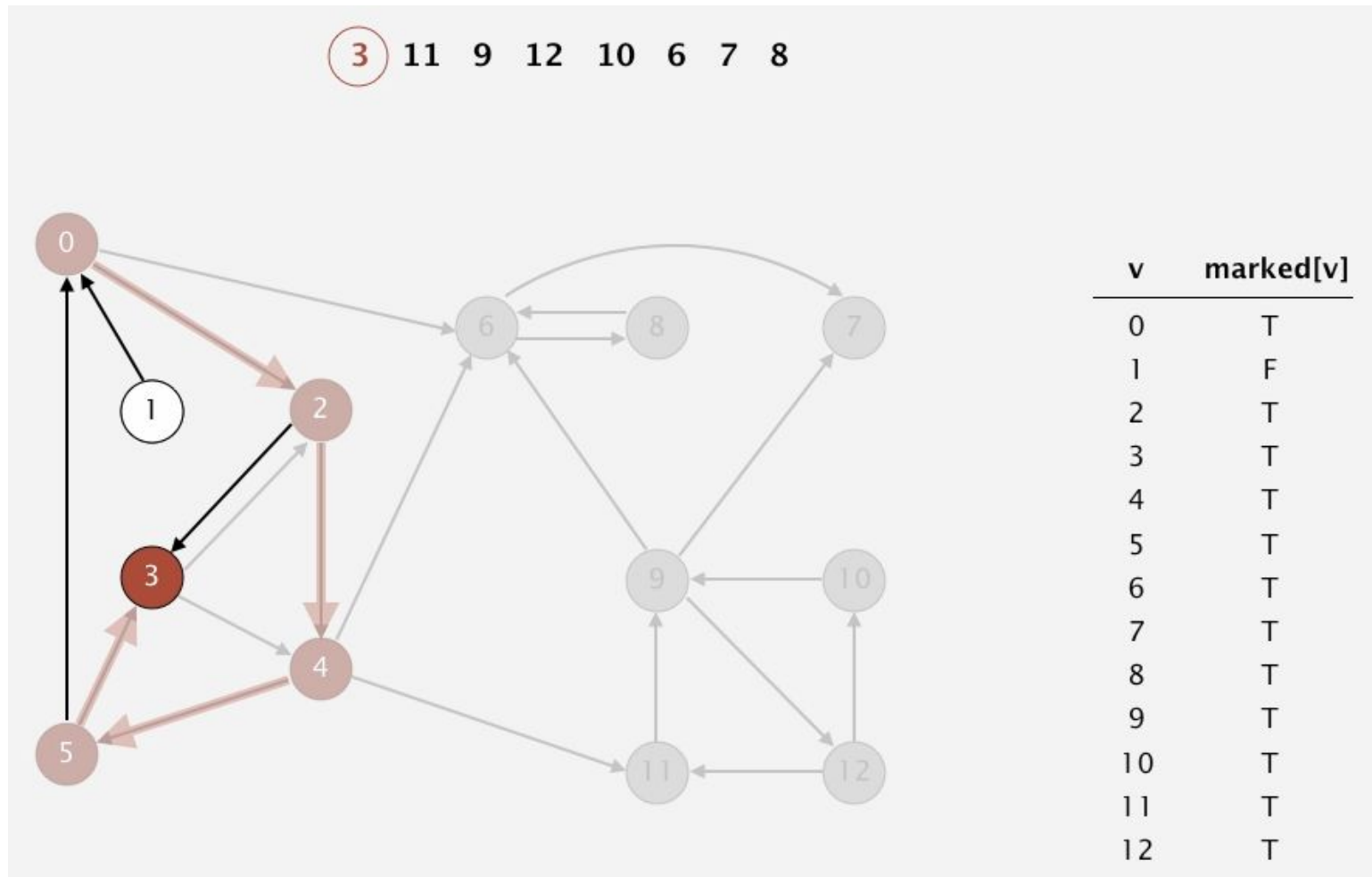
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Відвідати 5.



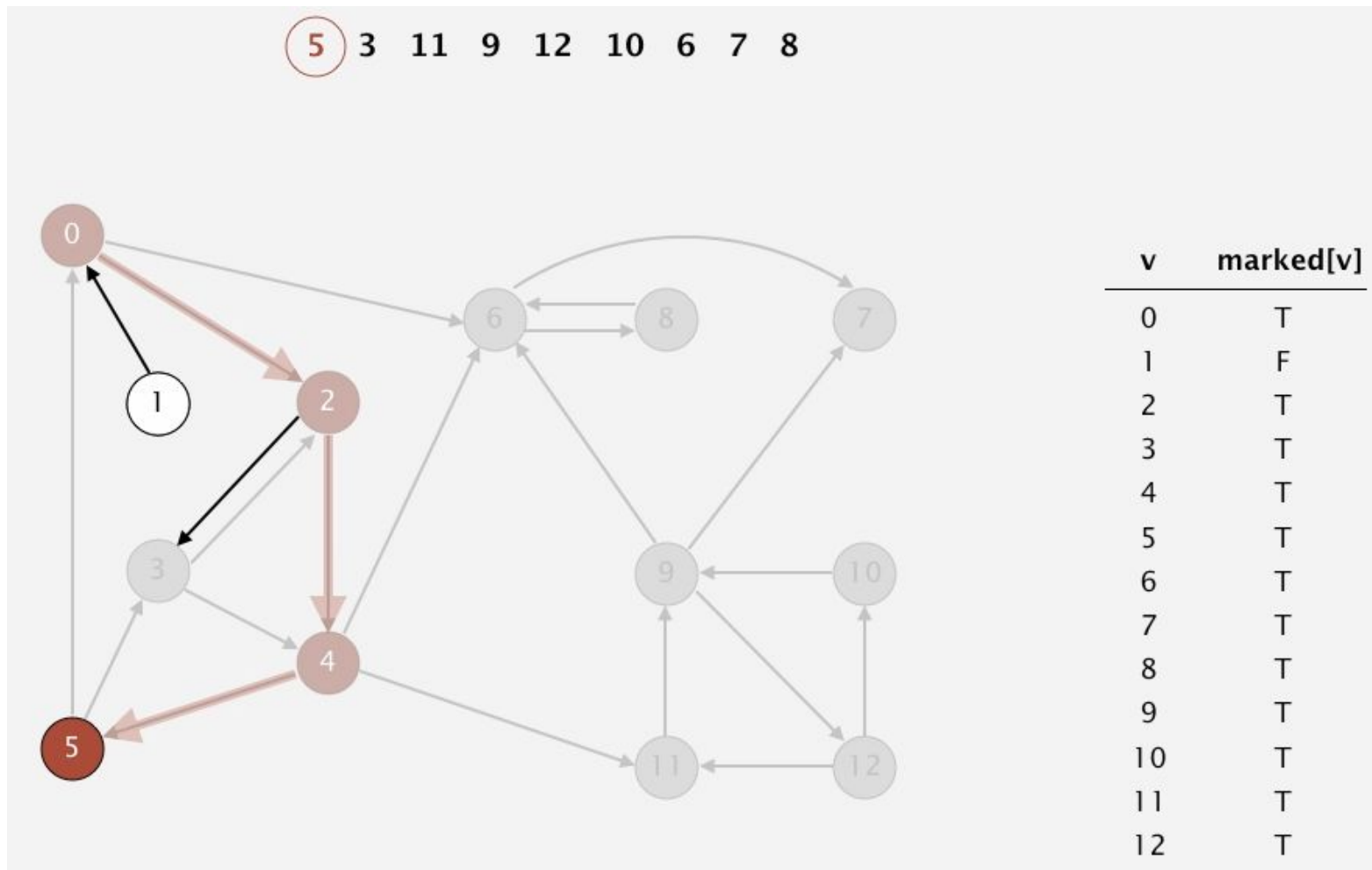
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Відвідати 3, і повернути.



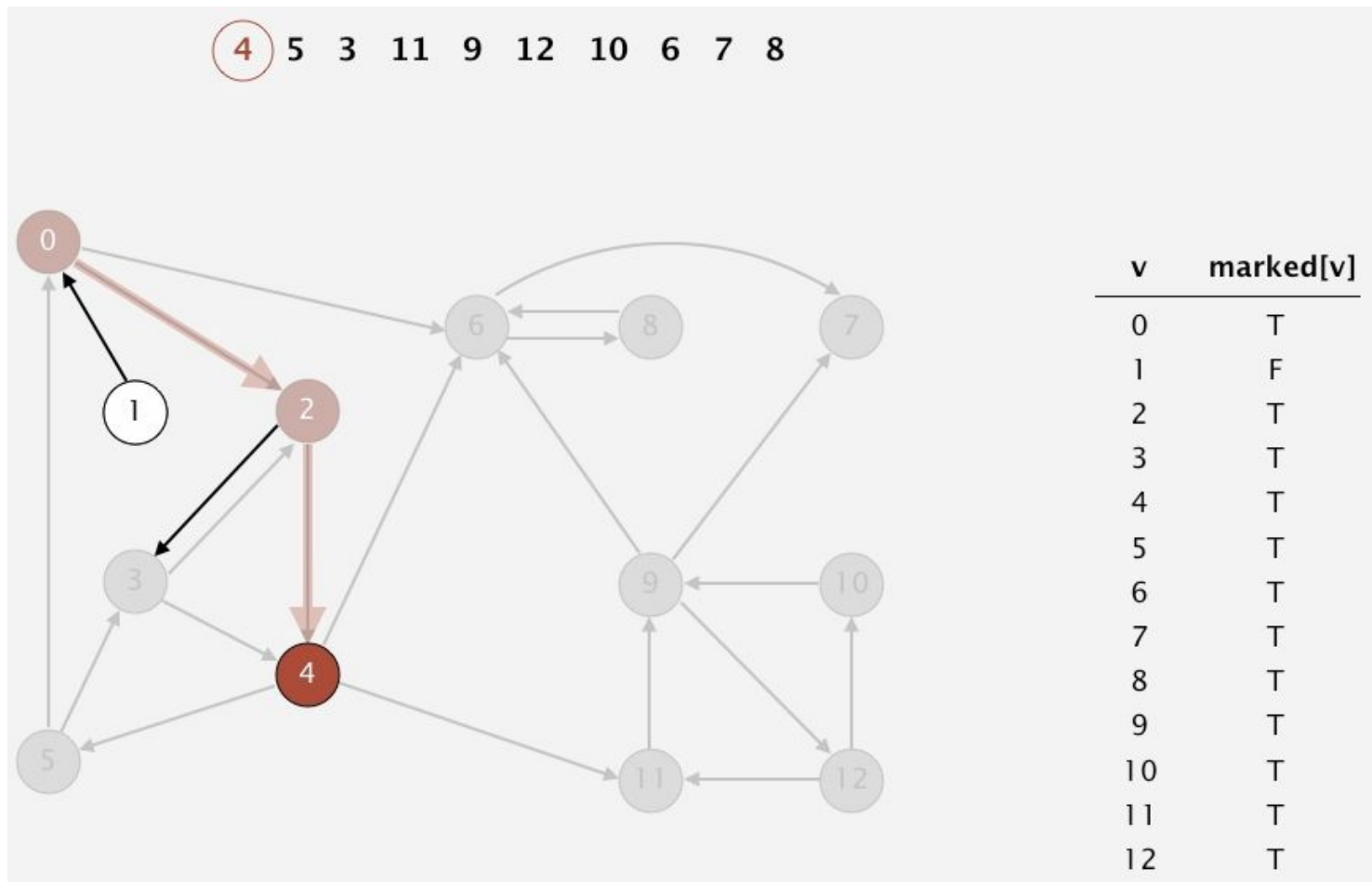
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Повернути 5.



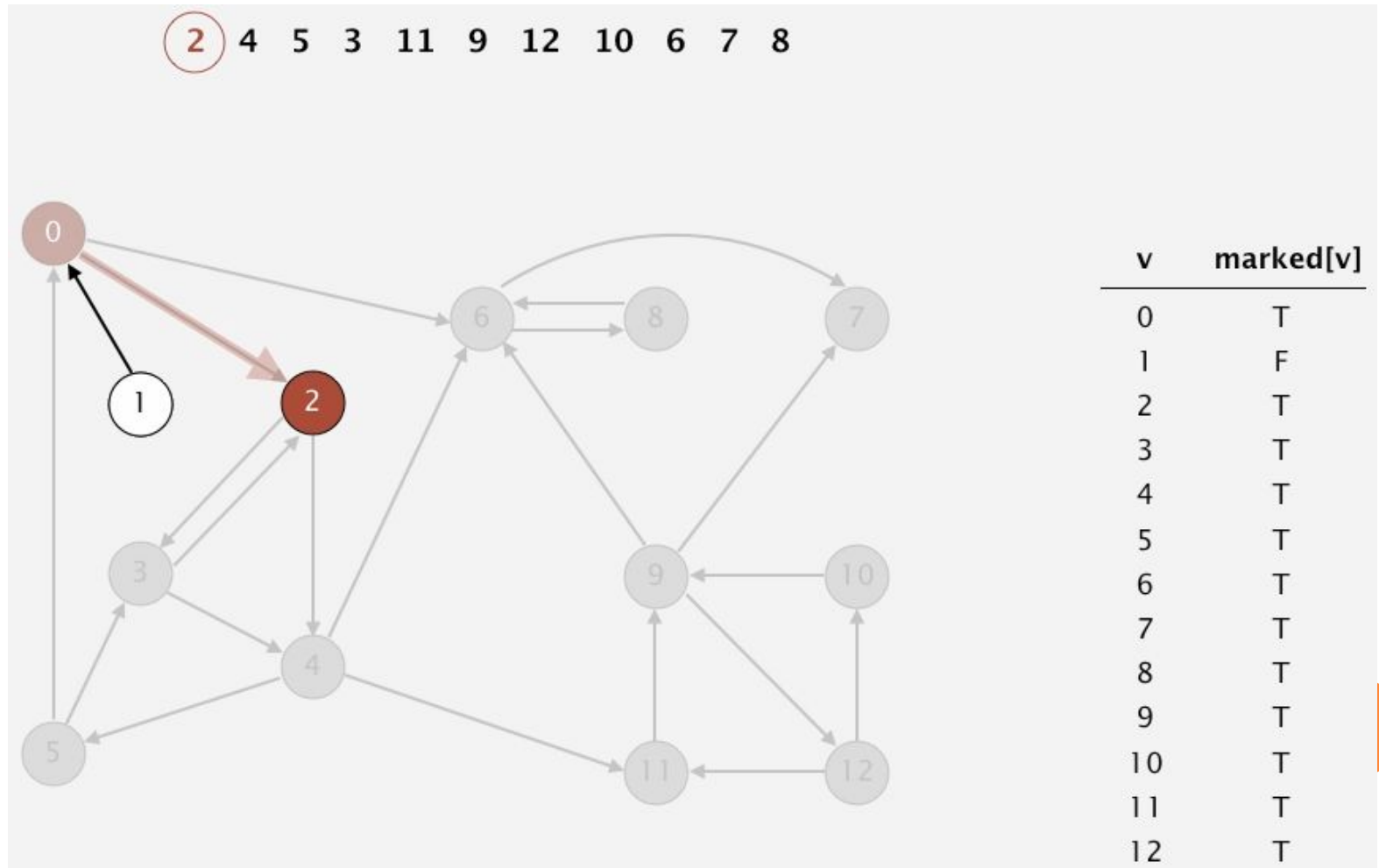
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Повернути 4.



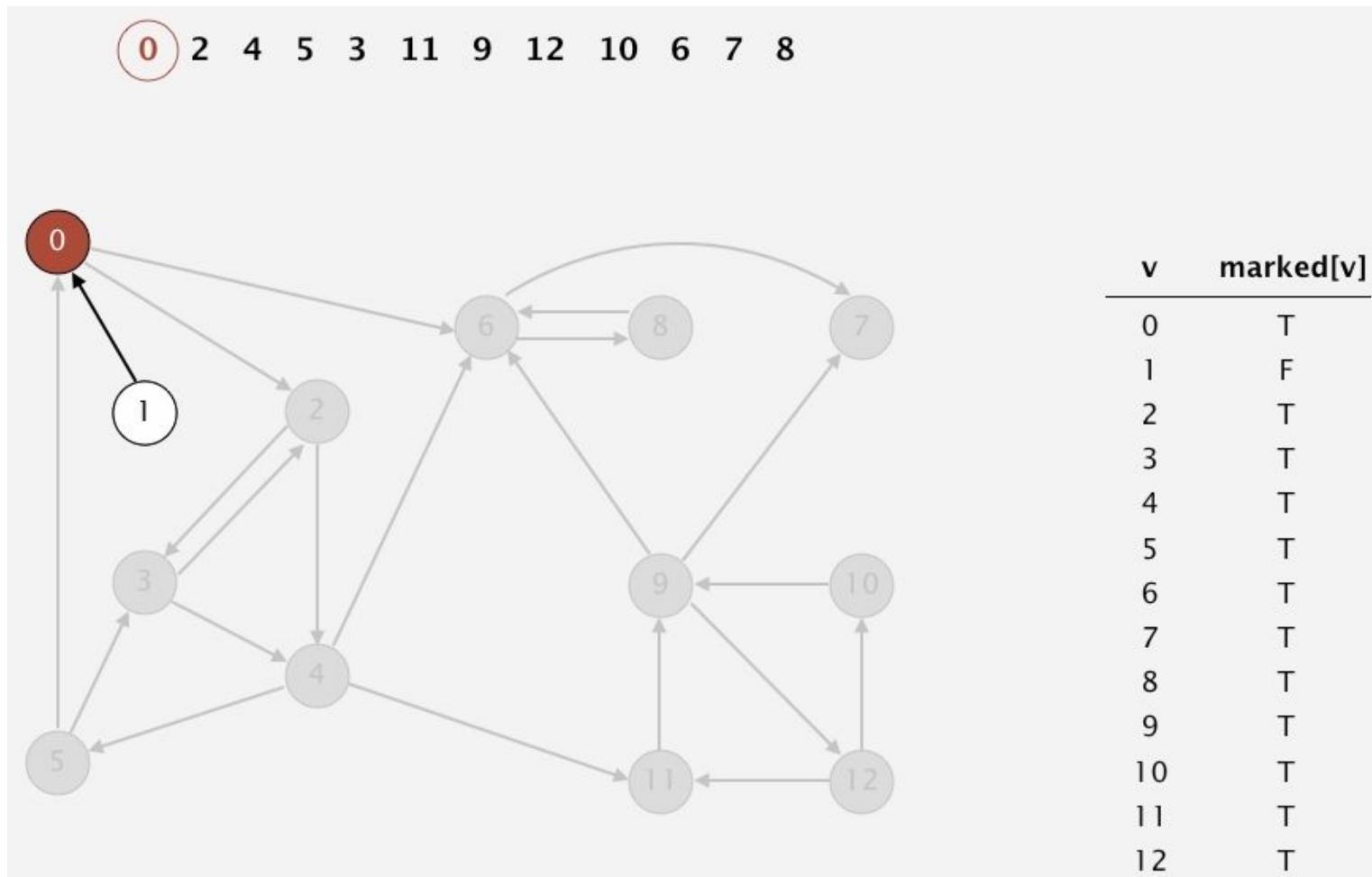
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Повернути 2.



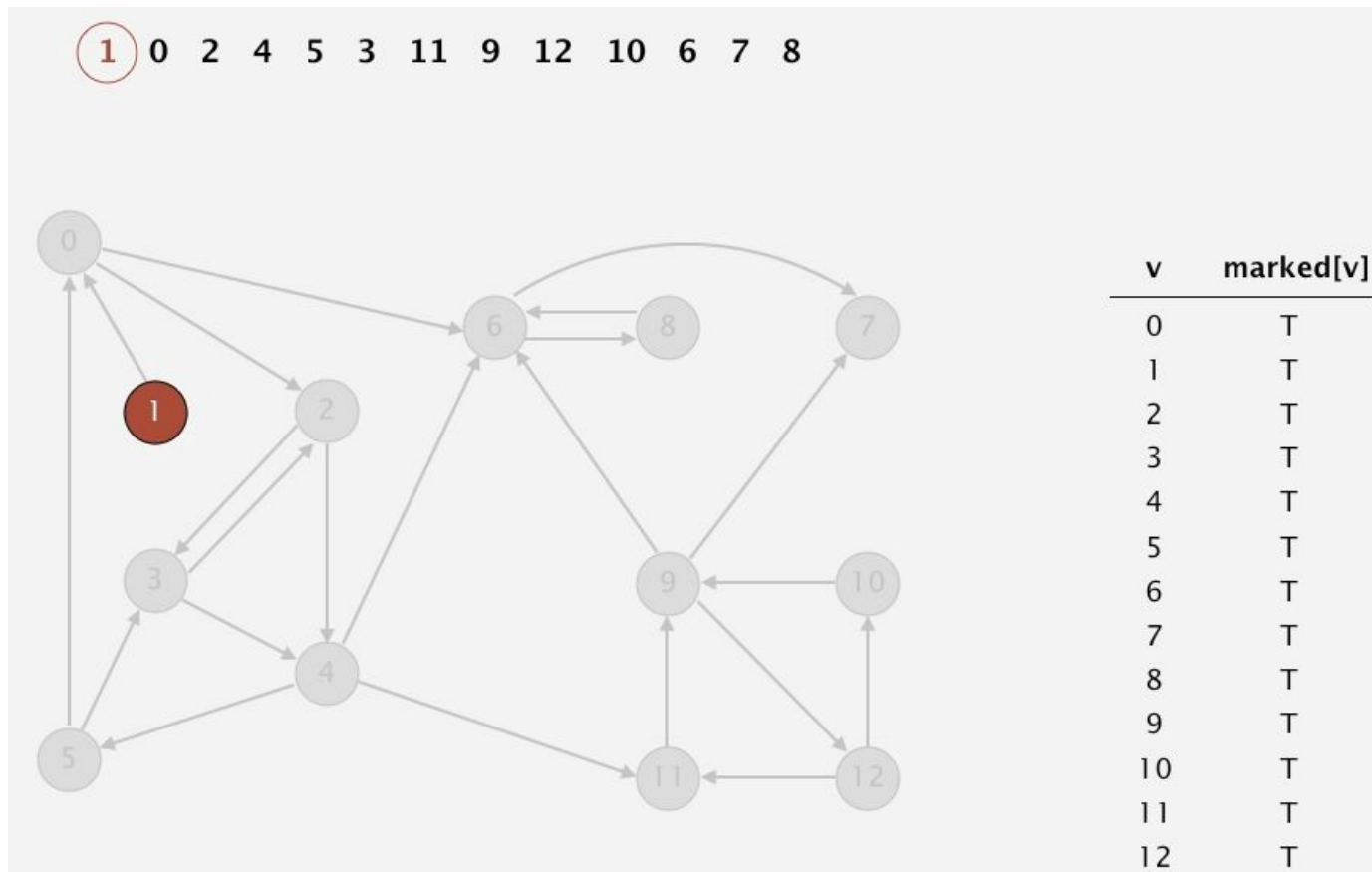
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Повернути 0.



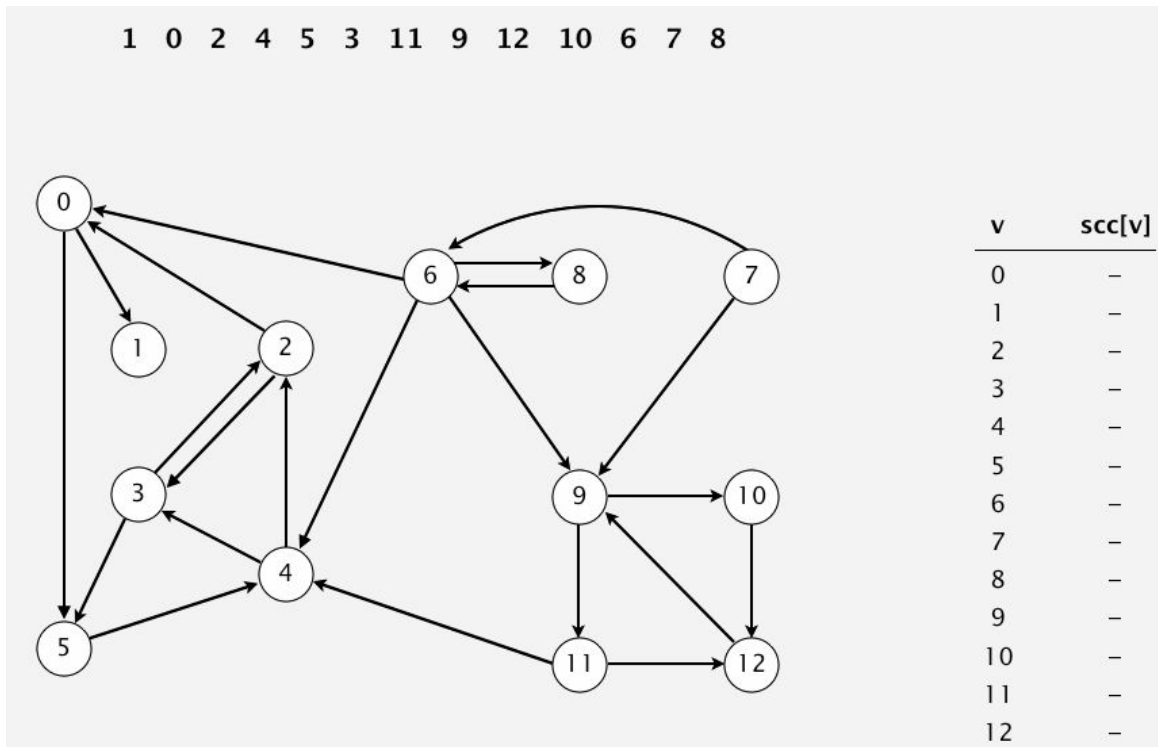
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Єдиний вузол не відвіданий 1.
- Відвідати 1 і повернути.



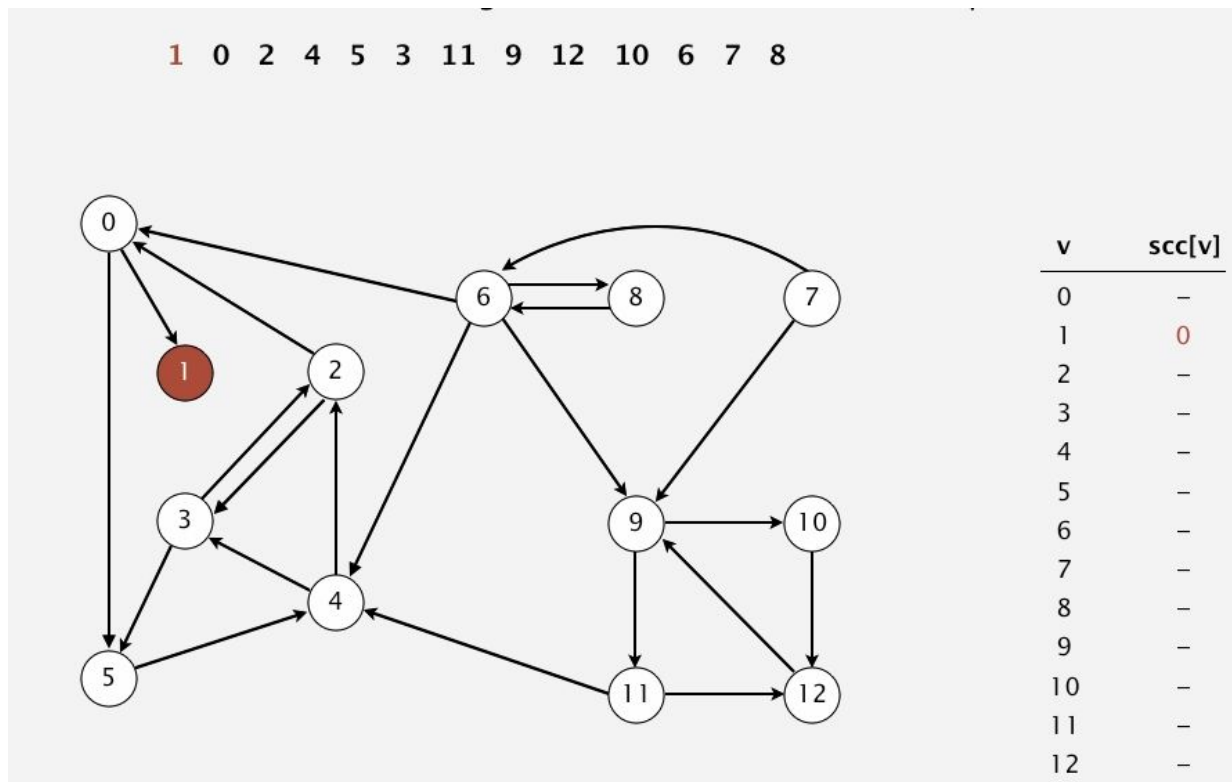
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Ми отримали топологічну чергу.
- Перейдемо до етапу 2.
- Маємо чергу 1,0,2,4,5,3,11,9,12,10,6,7,8
- Повертаємося назад до вихідного орграфу.



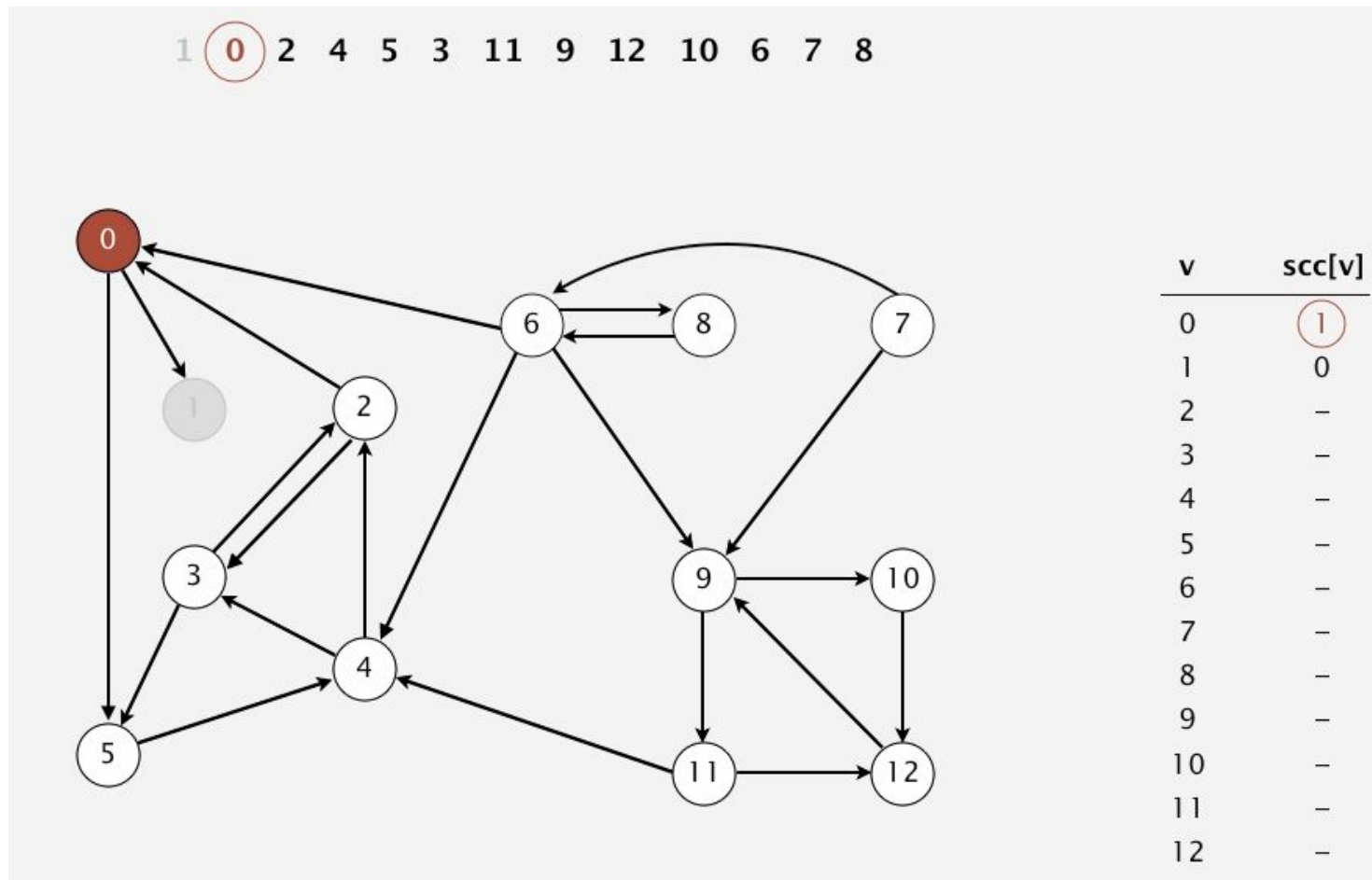
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Тепер починаємо DFS згідно черги.
- Відвідали 1. З 1 немає більше виходів. Значить цей елемент лежить в СЗК 0.



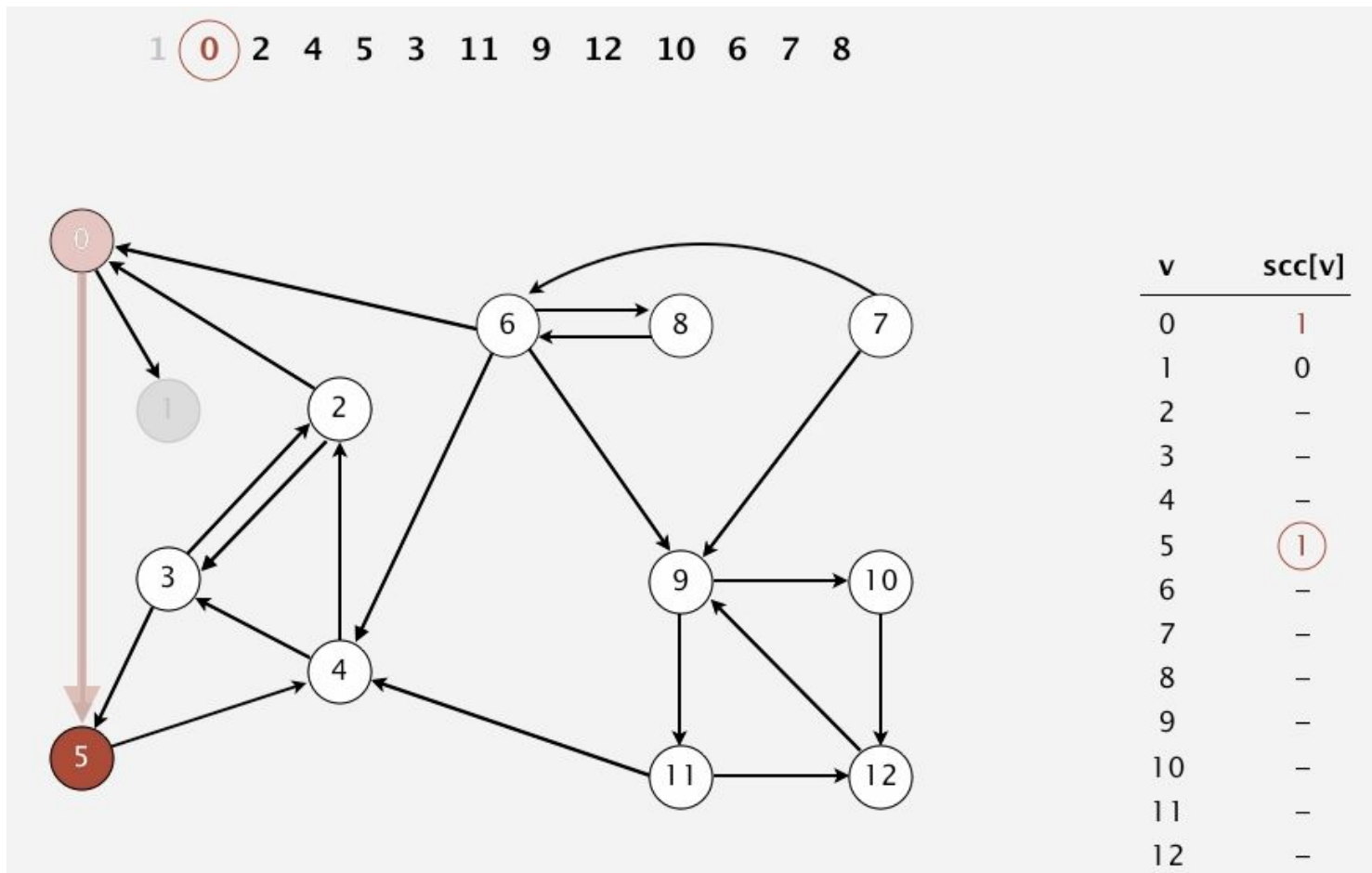
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Відвідати 0.



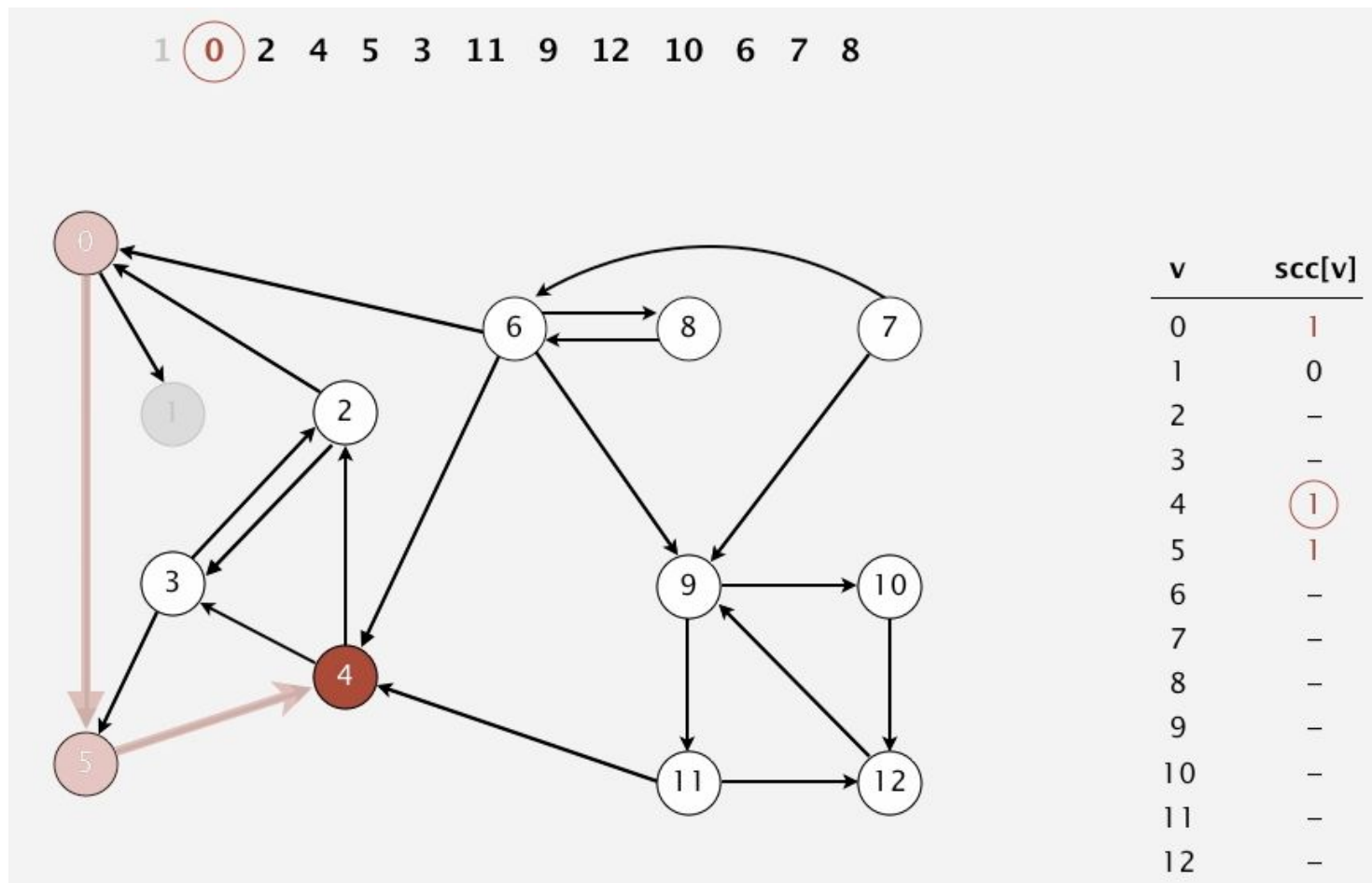
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Відвідати 5.



АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

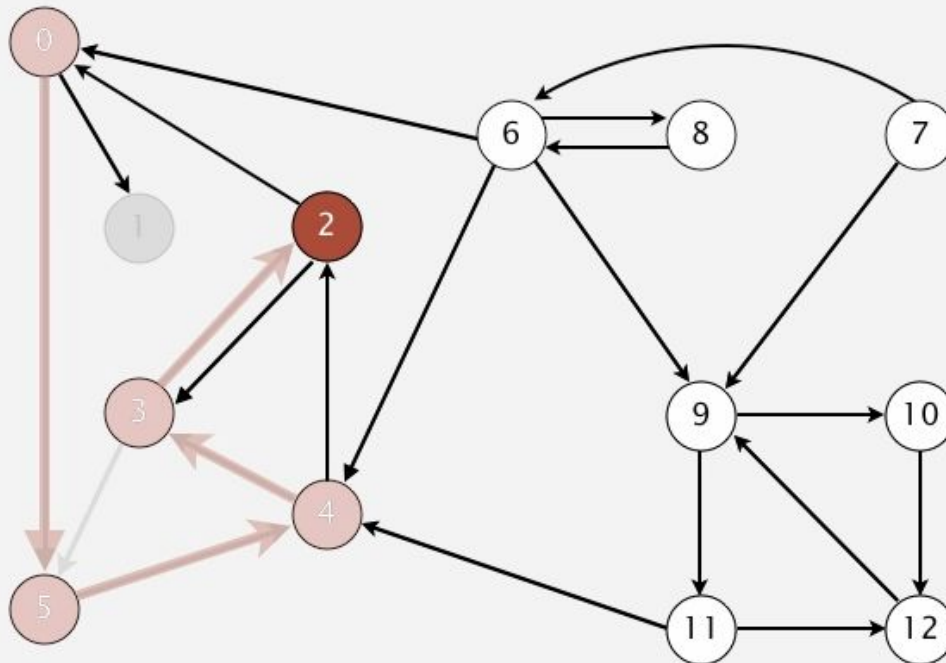
□ Відвідати 4.



АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Відвідати 5, відвідано, відвідати 2.

□ 1 0 2 4 5 3 11 9 12 10 6 7 8

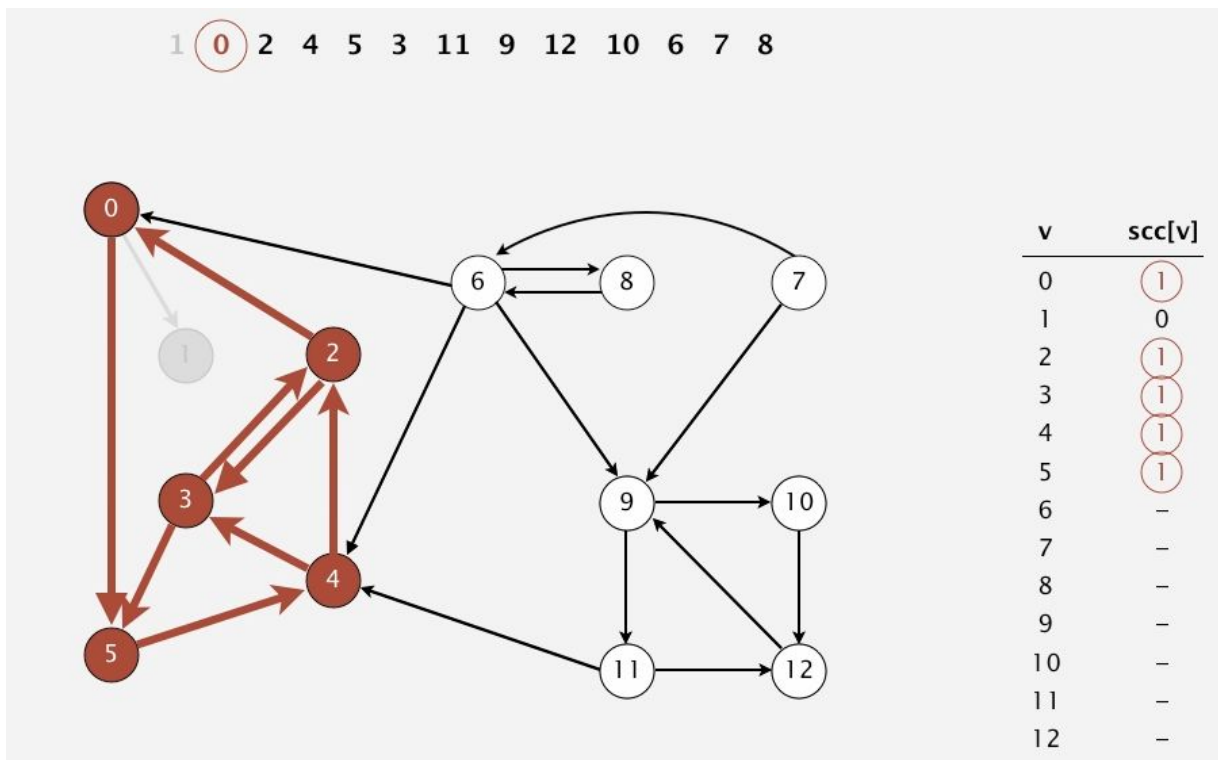


v	scc[v]
0	1
1	0
2	1
3	1
4	1
5	1
6	-
7	-
8	-
9	-
10	-
11	-
12	-



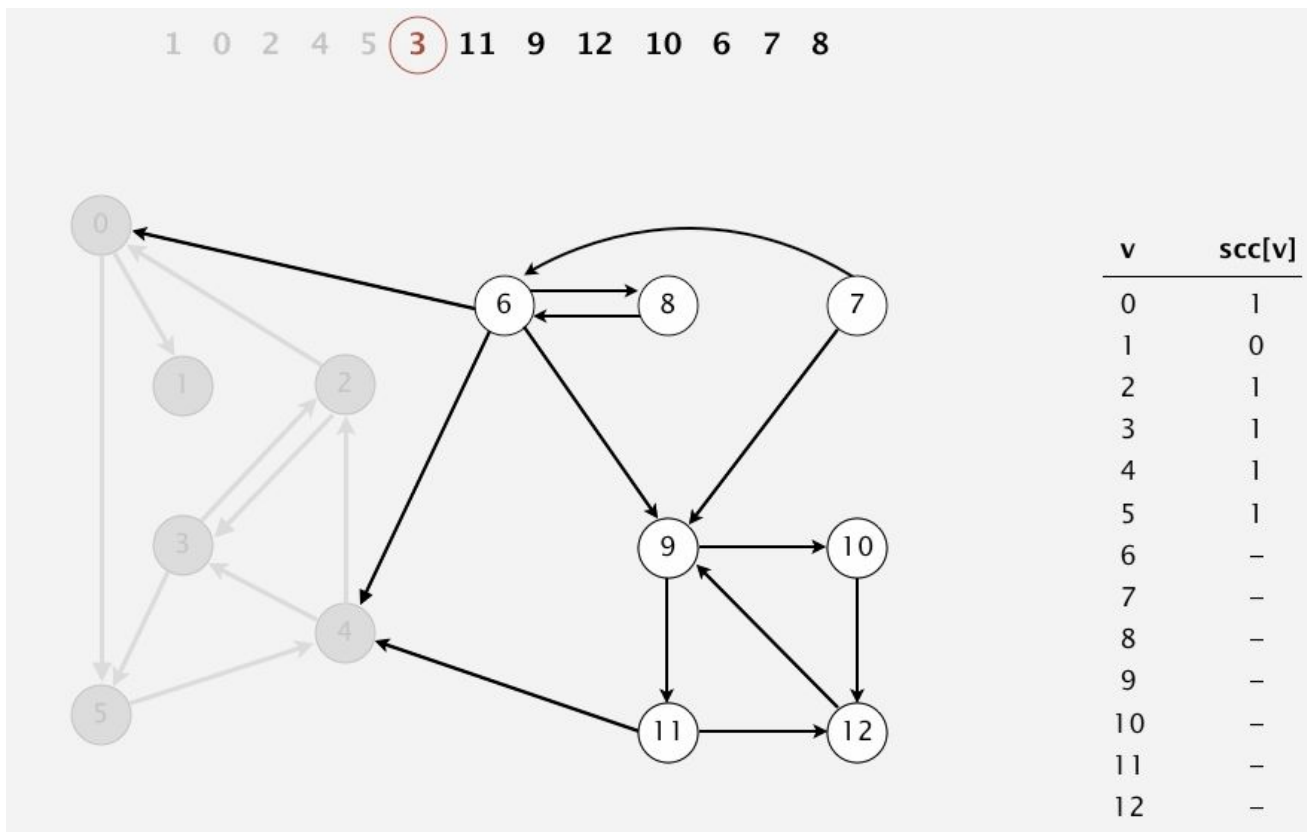
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Відвідати 0, відвідано.
- Завершуємо крок рекурсії (повертаємося на початок).



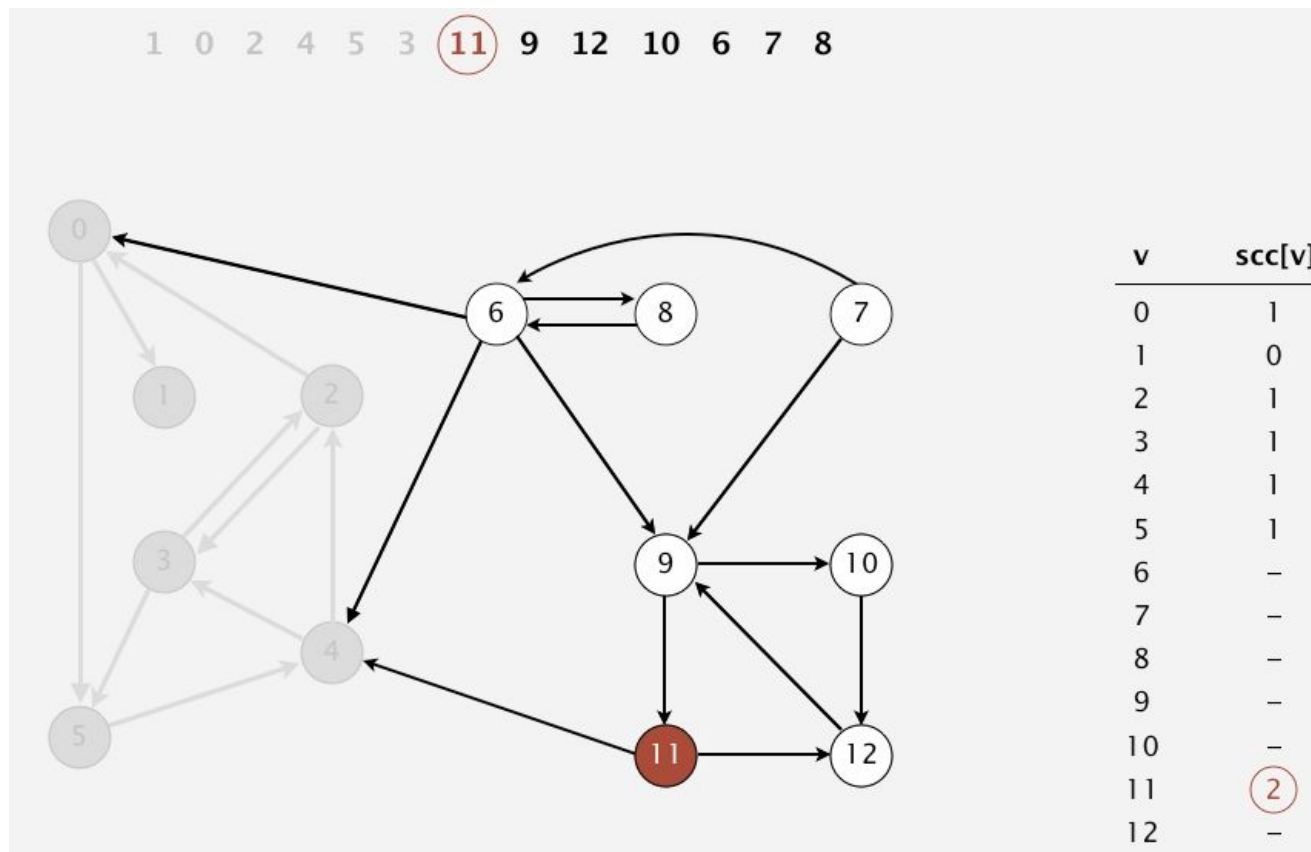
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Дістали 2 з черги. Вже відвідано, тому нічого не робимо.
- Аналогічно 4,5,3.



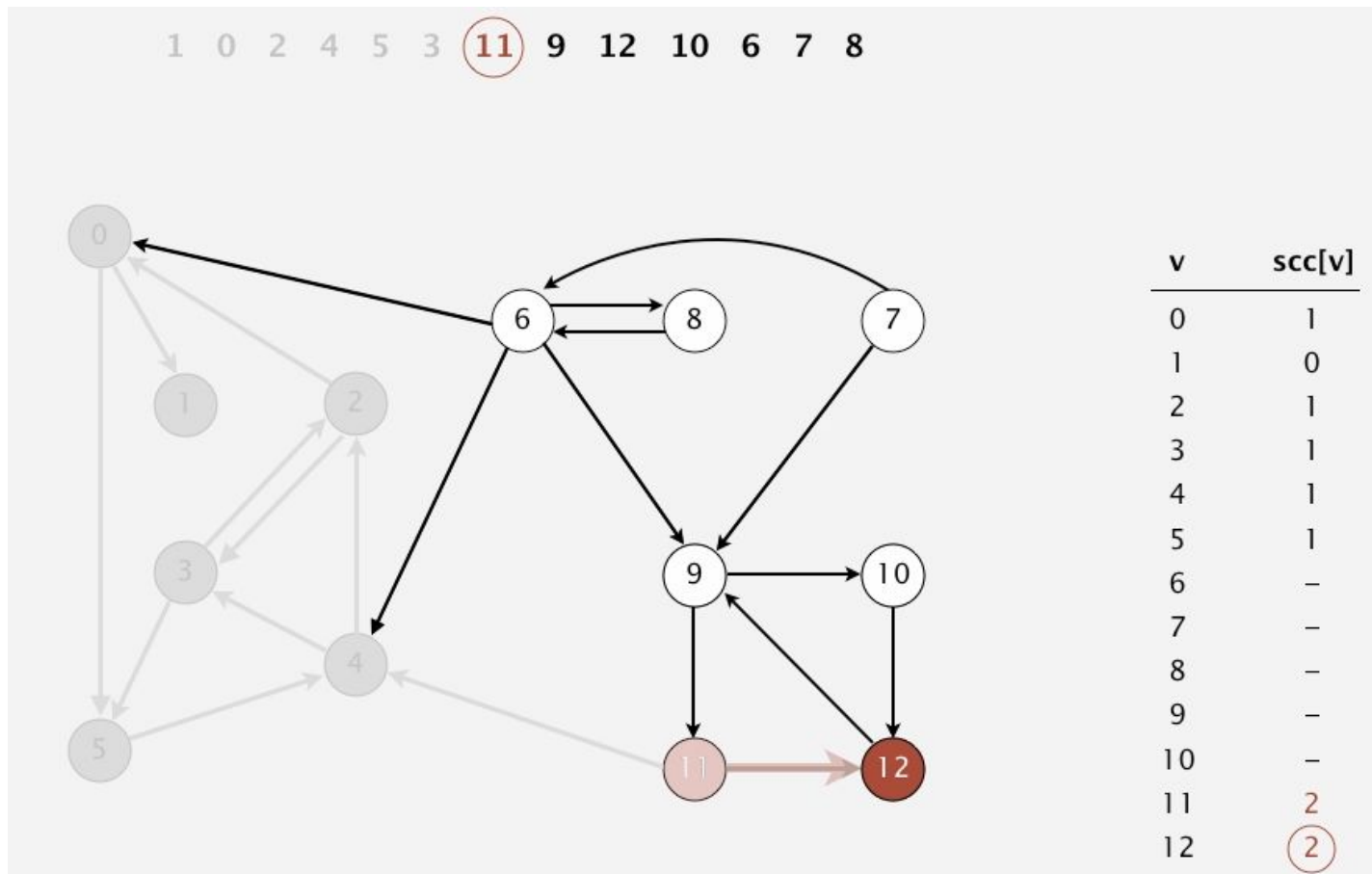
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Збрали з черги 11.
- Відвідати 11.



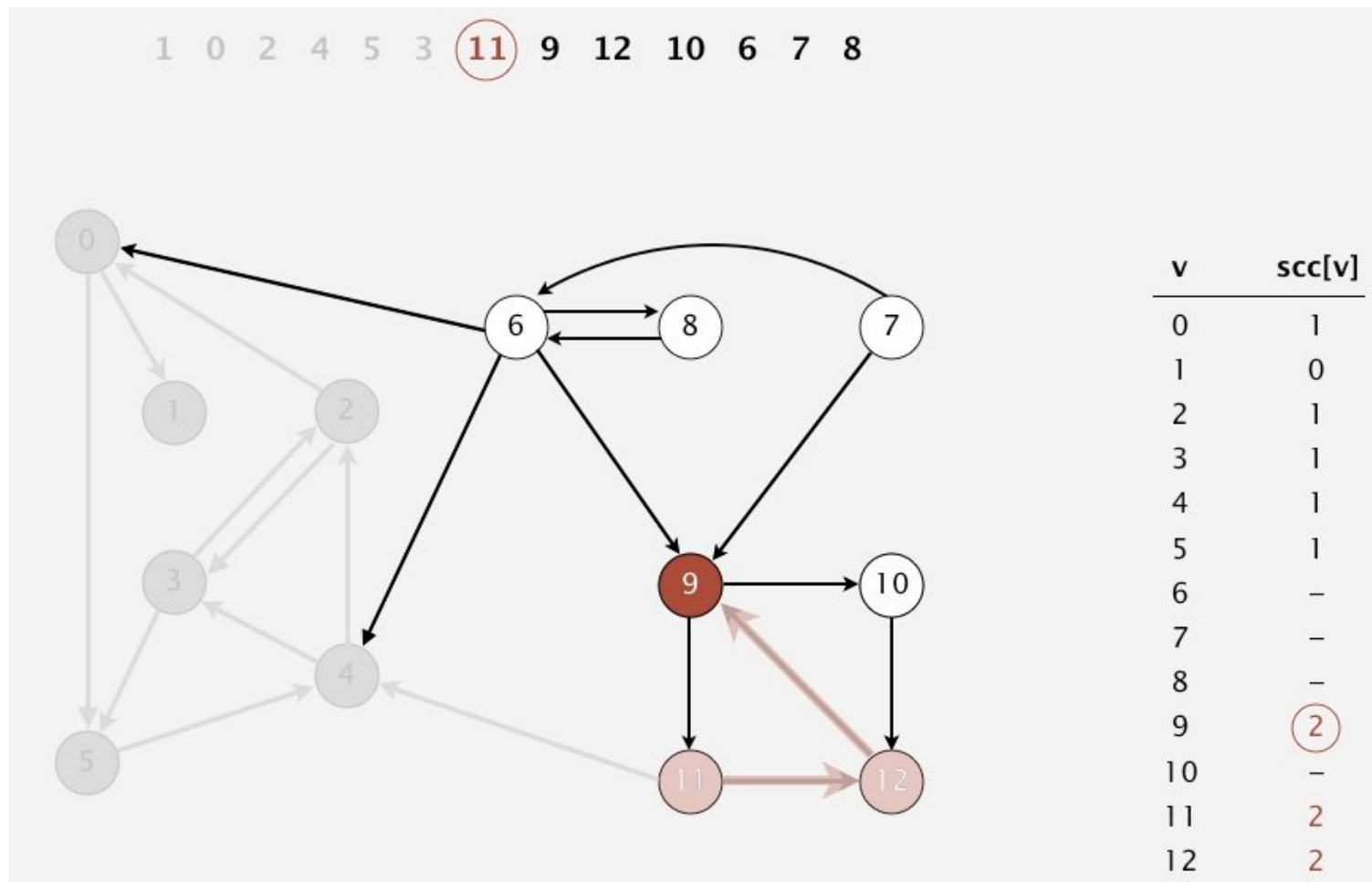
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Відвідати 12.



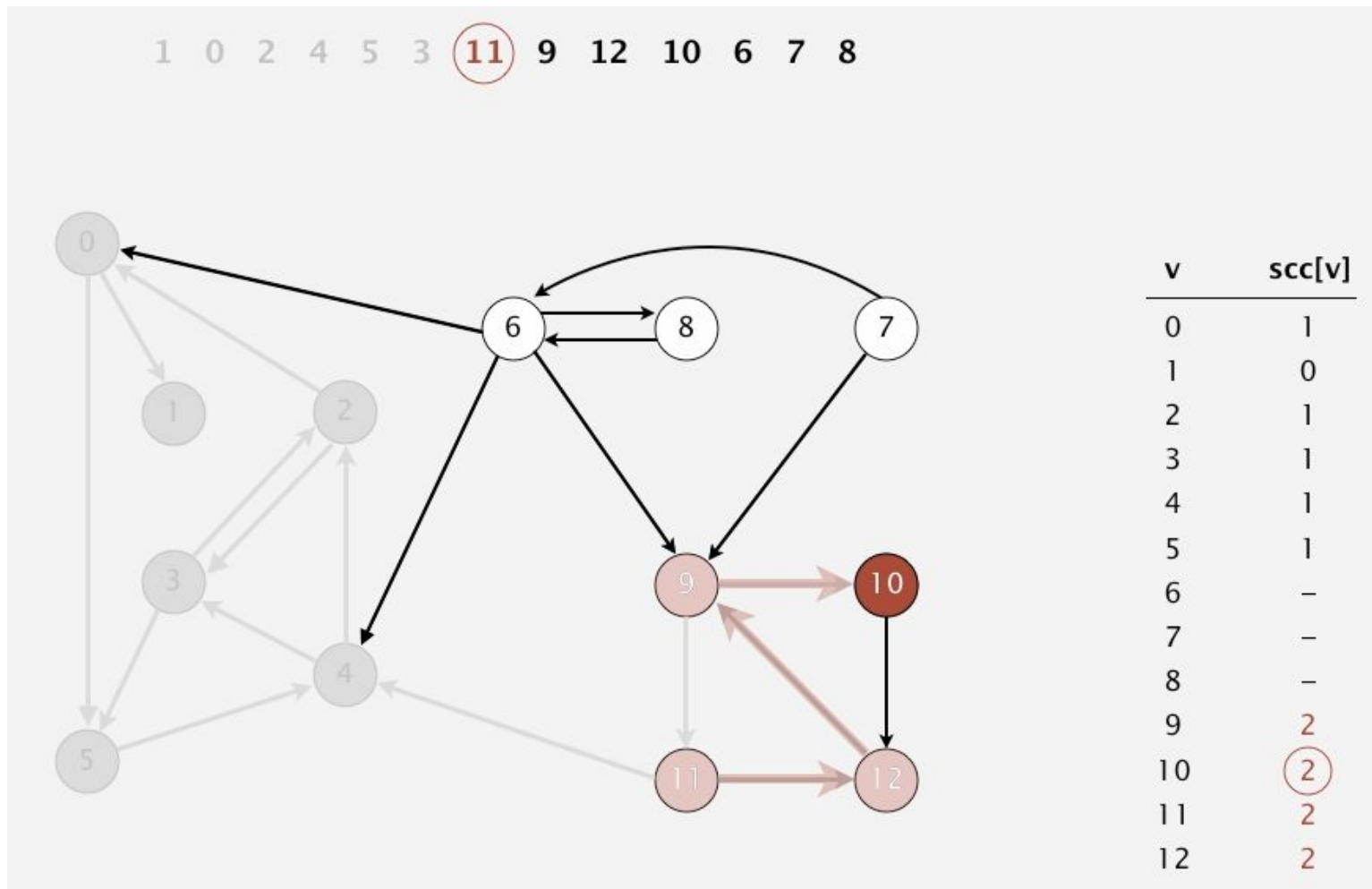
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Відвідати 9.



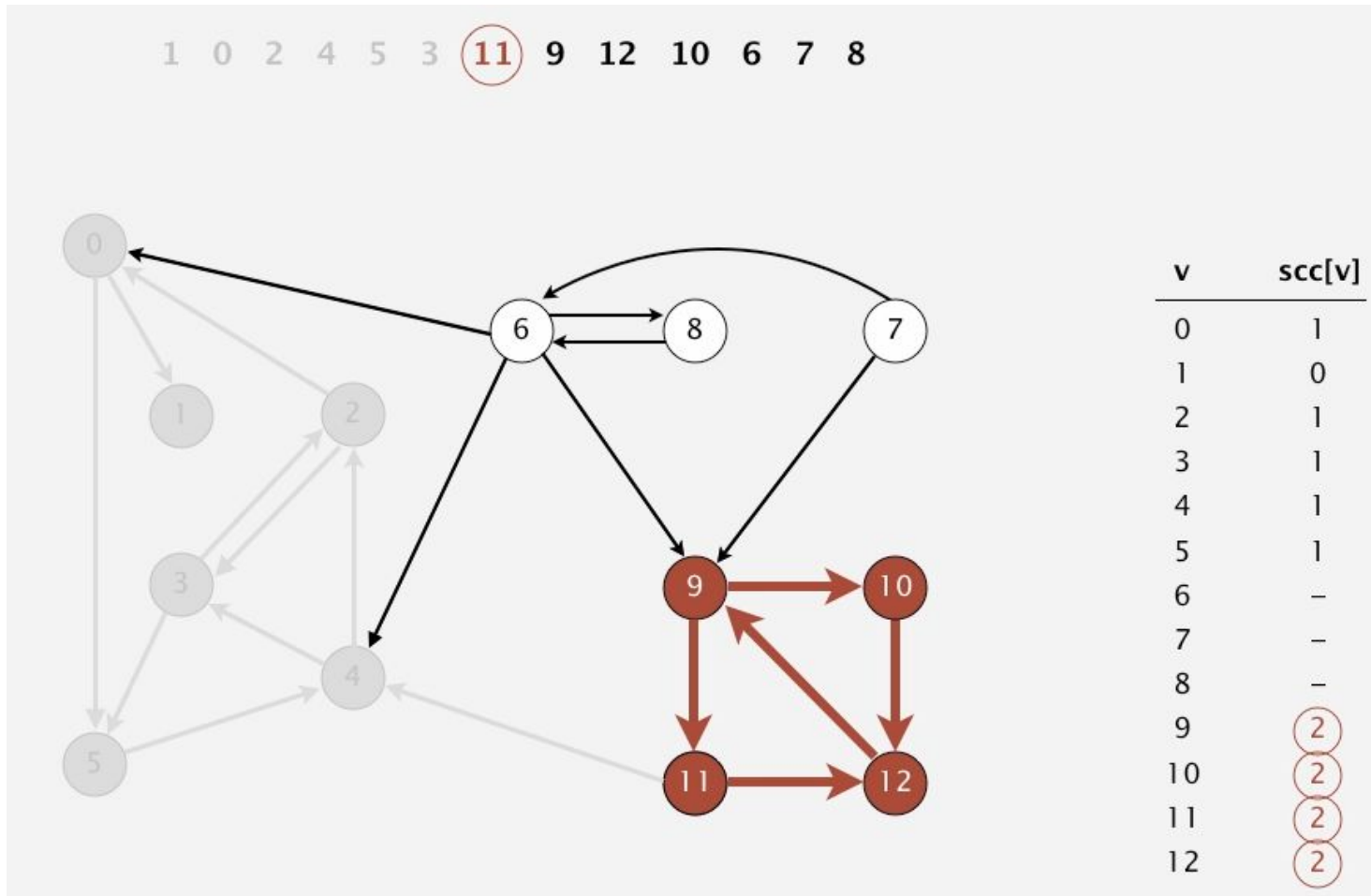
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Відвідати 10.



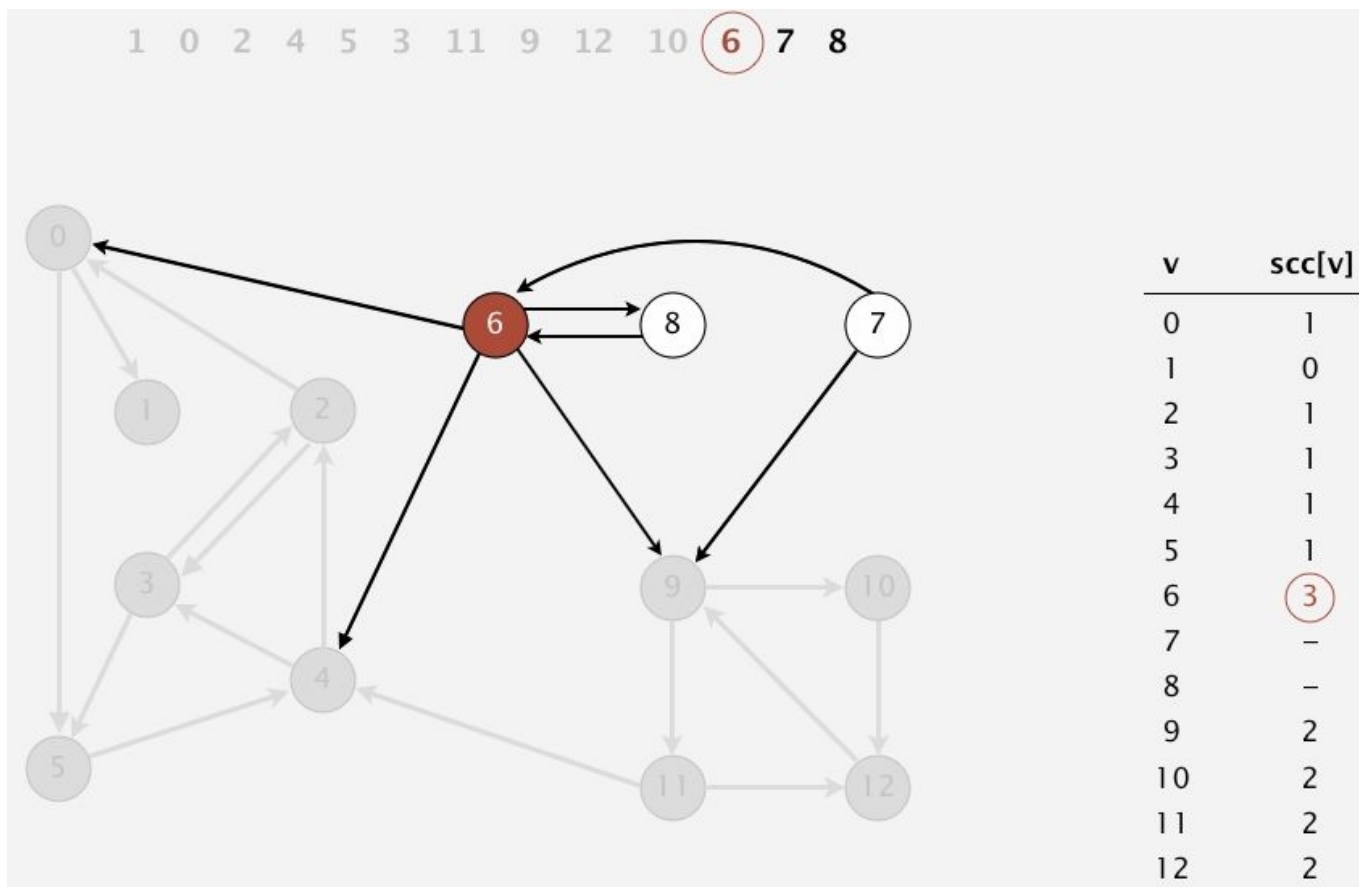
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Всі можливі вузли відвідані.



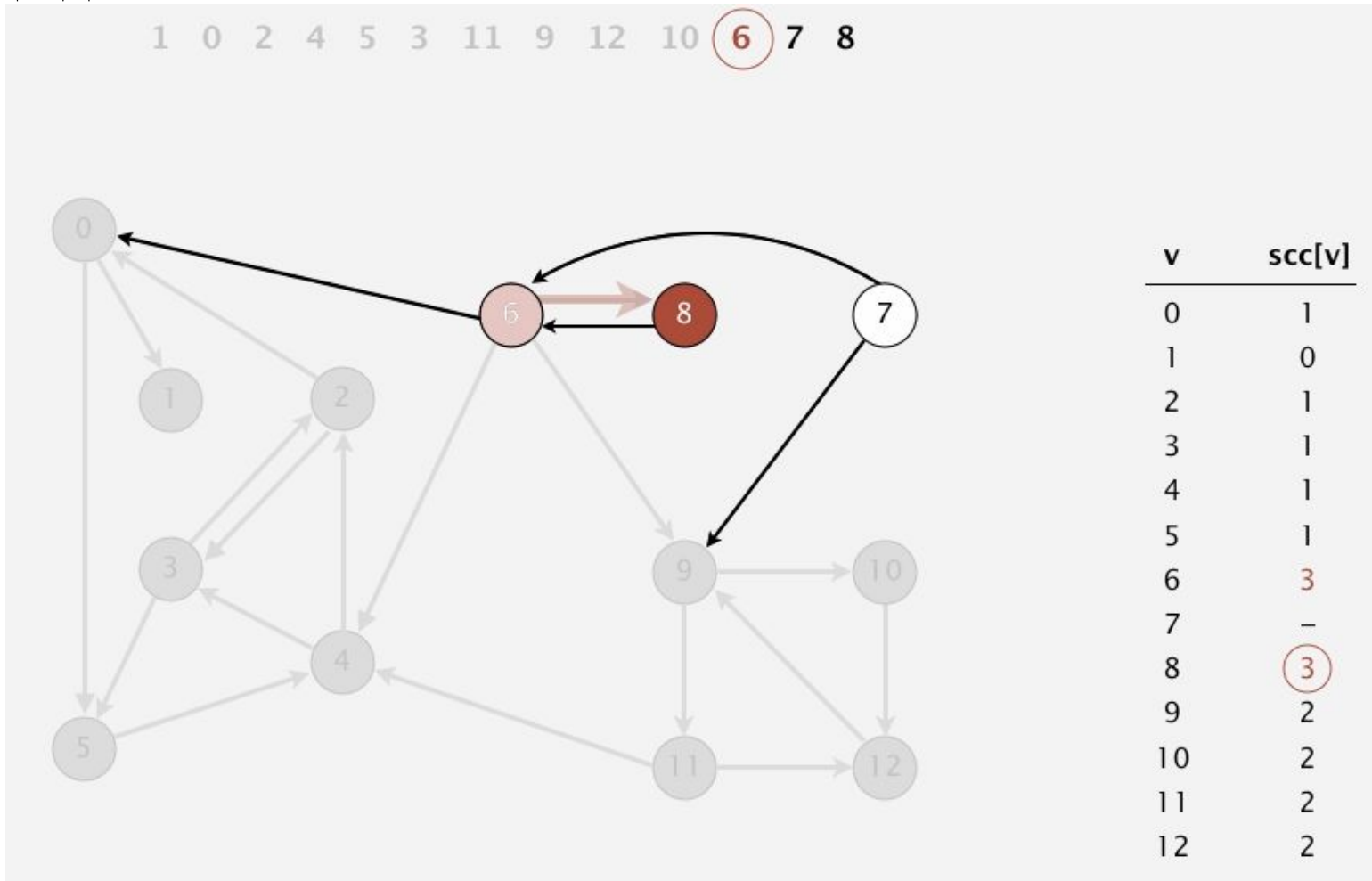
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Забираємо з черги 9,12,10, вони всі відвідані.
- Забираємо 6 і відвідуємо.



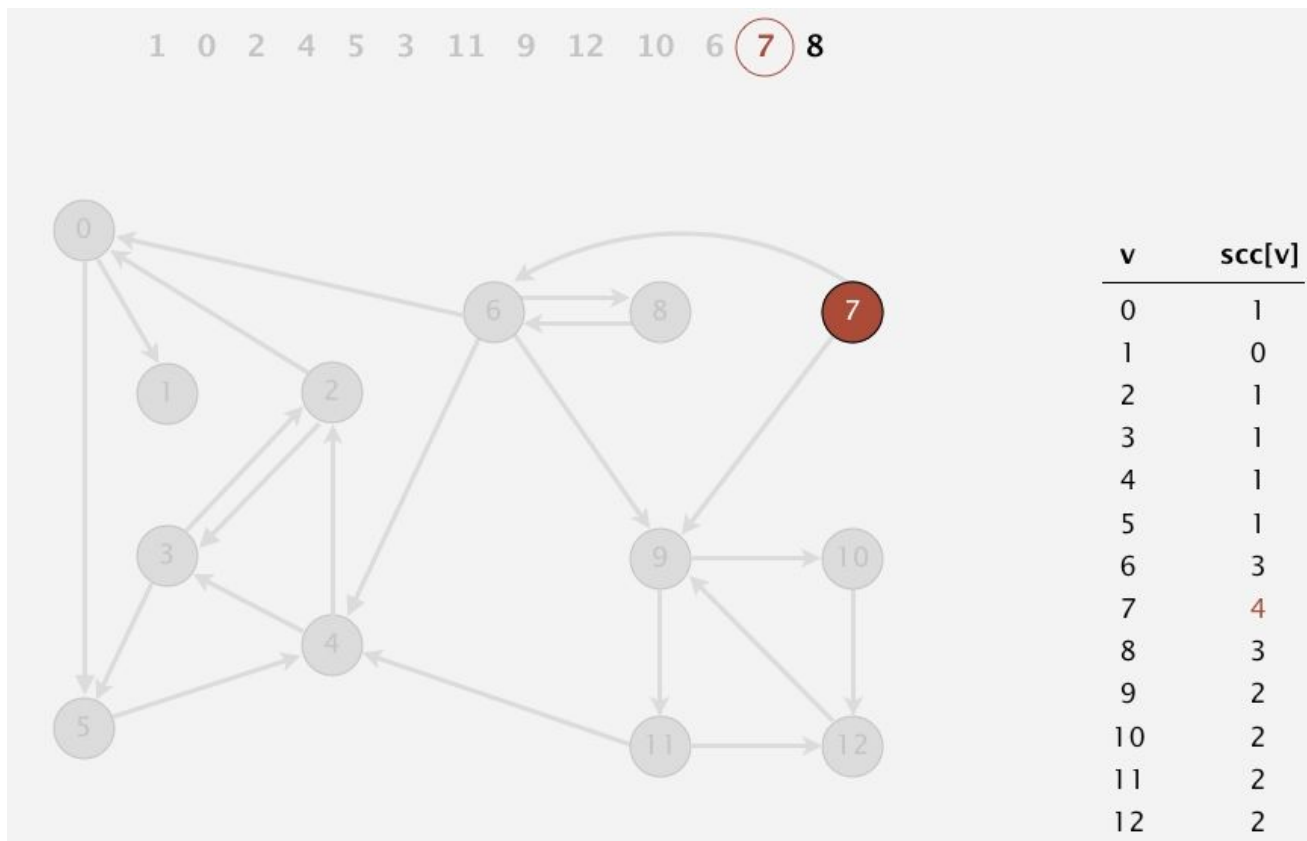
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

□ Відвідати 8.



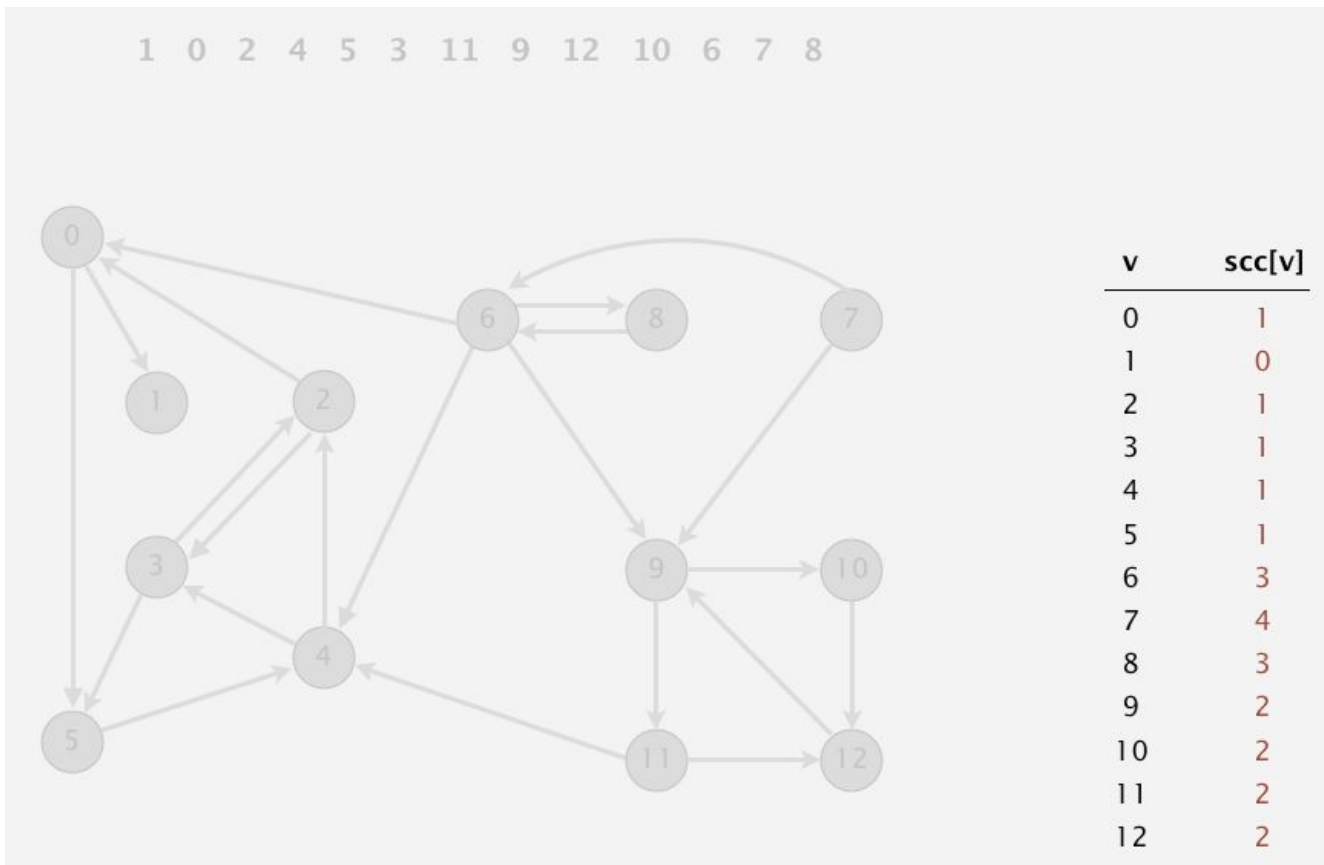
АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Забираємо з черги 7 і відвідуємо.
- Цей елемент один утворює СЗК.



АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Забираємо з черги 8. Воно відвідано, закінчили роботу.



АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- Алгоритм Косараджу обчислює СЗКти орграфа за час пропорційний $E+V$.
 - Вузьке місце – запуск DFS двічі і обрахунок транспонованого графу.
 - В принципі можна усунути.
 - Реалізація дуже проста.
 - Необхідно змінити пару стрічок.



АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

```
□ public class CC{
    ● private boolean marked[];
    ● private int[] id;
    ● private int count;
    ● public CC(Graph G){
        □ marked = new boolean[G.V()];
        □ id = new int[G.V()];
        □ for (int v = 0; v < G.V(); v++){
            □ if (!marked[v]){
                ● dfs(G, v);
                ● count++;
            }
        }
    }
    ● private void dfs(Graph G, int v){
        □ marked[v] = true;
        □ id[v] = count;
        □ for (int w : G.adj(v))
            □ if (!marked[w])
                ● dfs(G, w);
    }
    ● public boolean connected(int v, int w){ return id[v] == id[w]; }
}
□ }
```



АЛГОРИТМ КОСАРАДЖУ

- public class **KosarajuSharirSCC**{
 - private boolean marked[];
 - private int[] id;
 - private int count;
 - public **KosarajuSharirSCC**(Digraph G){
 - marked = new boolean[G.V()];
 - id = new int[G.V()];
 - **DepthFirstOrder** dfs = new **DepthFirstOrder**(G.reverse());
 - for (int v : dfs.reversePost()){
 - if (!marked[v]){
 - dfs(G, v);
 - count++;
 - }
 - }
 - }
 - private void **dfs**(Digraph G, int v){
 - marked[v] = true;
 - id[v] = count;
 - for (int w : G.adj(v))
 - if (!marked[w])
 - dfs(G, w);
 - }
 - public boolean **stronglyConnected**(int v, int w){ return id[v] == id[w]; }
- }



□ Дякую за увагу.

