



北海道大学

トポロジカルソート

大規模知識処理研究室 M2

竹内 文登

今日の内容

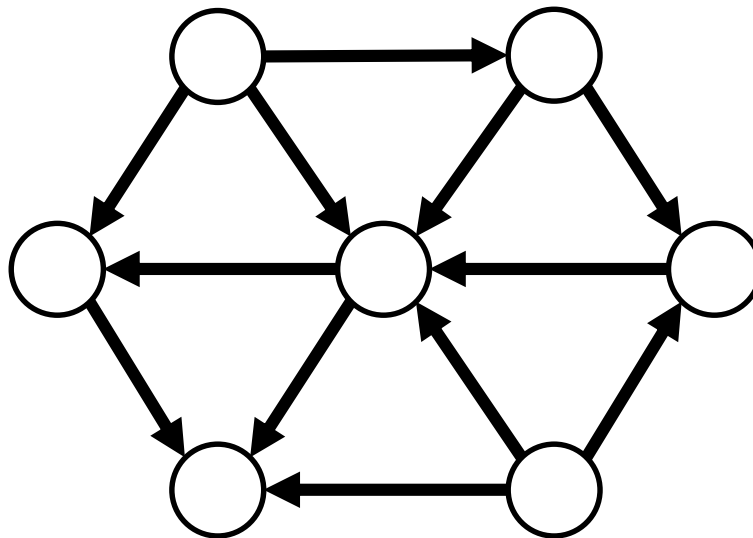
- 有向無閉路グラフ(DAG)
 - トポロジカルソートとは？
 - トポロジカルソートを求めるアルゴリズム × 2
-
- 参考文献
 - アルゴリズムデザイン
 - アルゴリズムイントロダクション

↑
ほぼアニメーション



有向無閉路グラフとは？

- 有向グラフで閉路を持たないグラフのこと
- directed acyclic graphを略してDAGという



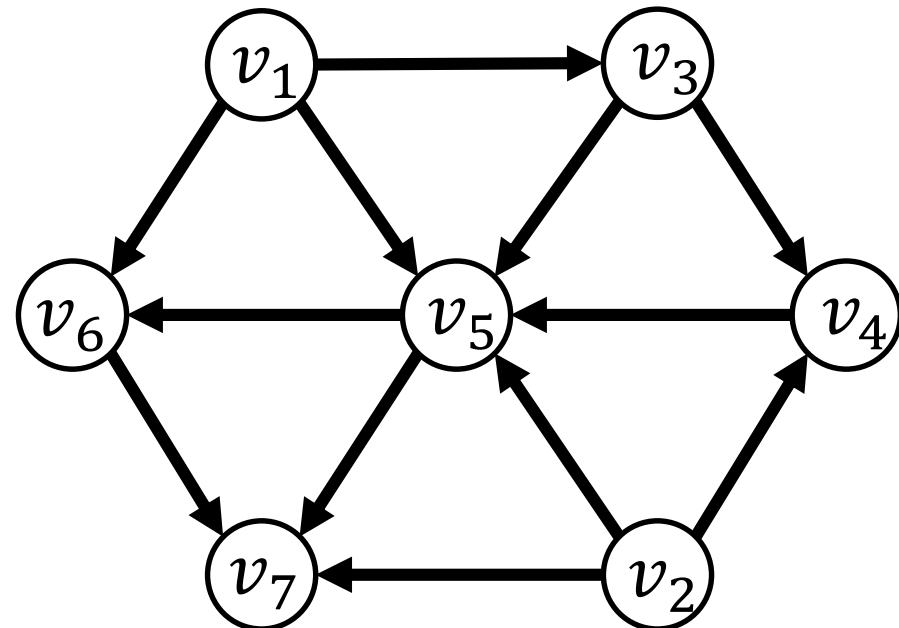
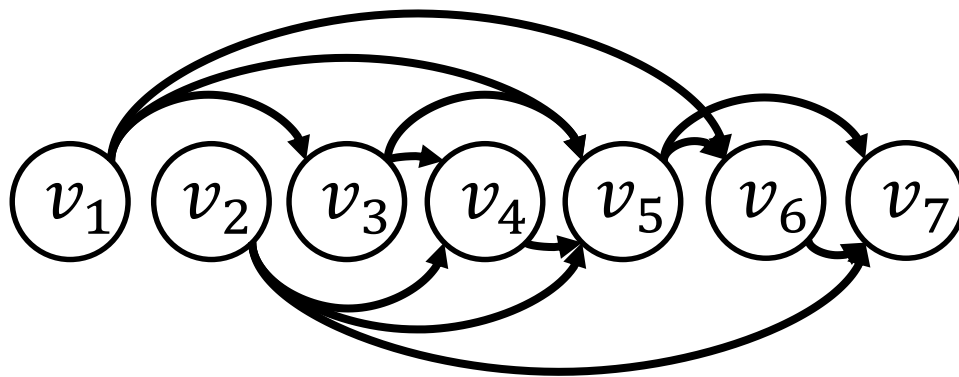
閉路はないよ。



トポロジカルソートとは？

次の性質を持つ頂点の並び v_1, v_2, \dots, v_n

- すべての辺 (v_i, v_j) に対して、 $i < j$ が成立
- 言い換えると、すべての辺がその順序で”順方向”に向く

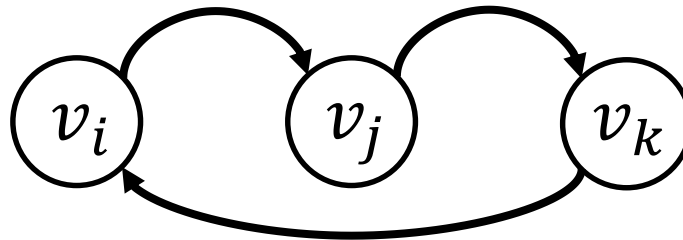


DAGとトポロジカル順序の関係

有向グラフGに対して、

GがDAGである \Leftrightarrow Gのトポロジカルソートが存在する

- 証明: G がDAG \Leftarrow トポロジカルソートが存在
 - トポロジカルソートがあるのに、閉路Cがあると仮定する(背理法)
 - 閉路C内をぐるぐるできる
 - 順序が大きくなり続けなければならない。おかしい。 \square



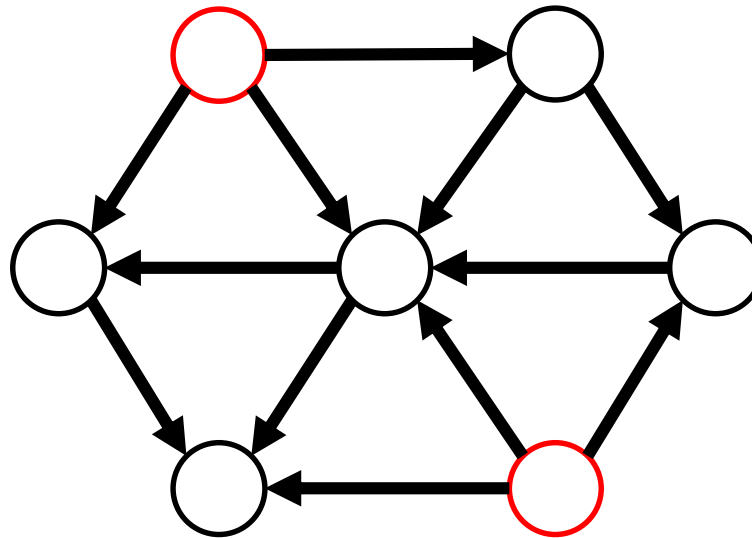
逆の証明

- G がDAG $\Rightarrow G$ のトポロジカル順序が存在する
- つまりDAGが与えられるので、トポロジカルソートを求めればよい
- 実際にトポロジカルソートを得るアルゴリズムを構築する



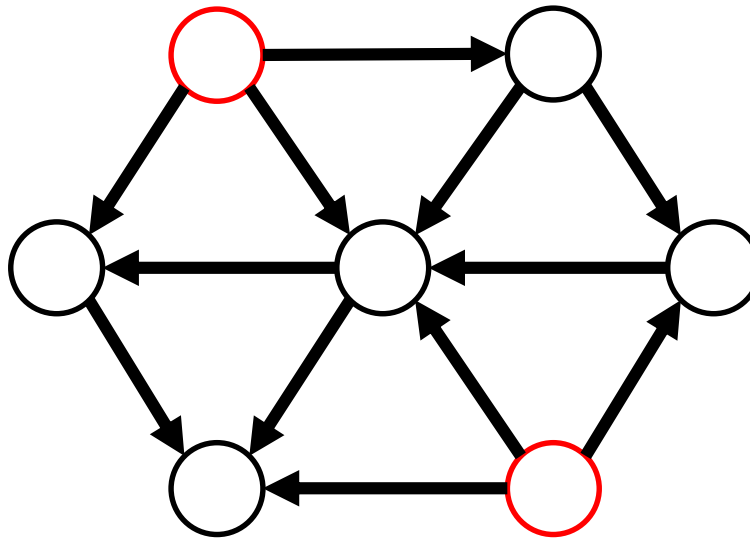
その前にDAGの重要な性質

- DAG G には入ってくる辺のない頂点 v が存在する



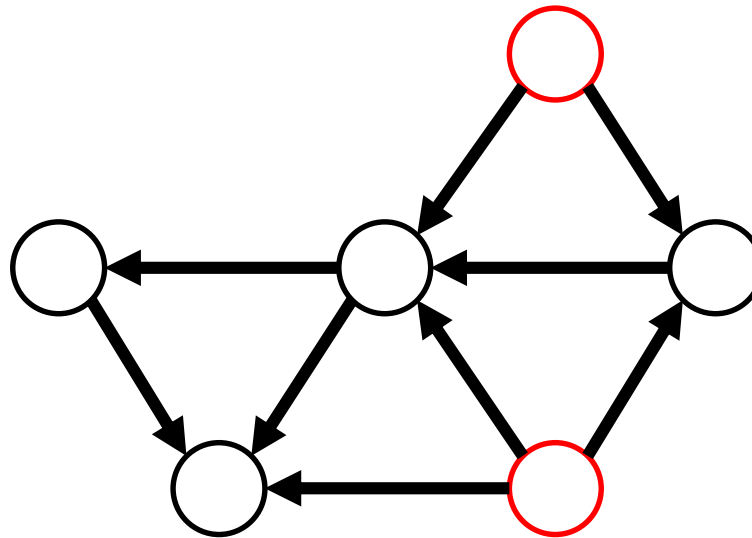
その前にDAGの重要な性質

- DAG G には入ってくる辺のない頂点 v が存在する
- それらの頂点はトポロジカルソートの最初の頂点になれる



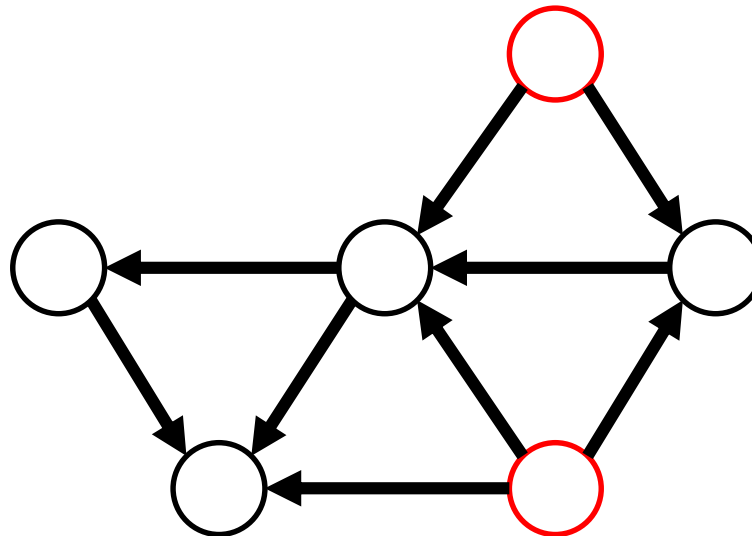
その前にDAGの重要な性質

- DAG G には入ってくる辺のない頂点 v が存在する
- それらの頂点はトポロジカルソートの最初の頂点になれる
- その頂点を除いたグラフもDAGである



その前にDAGの重要な性質

- DAG G には入ってくる辺のない頂点 v が存在する
- それらの頂点はトポロジカルソートの最初の頂点になれる
- その頂点を除いたグラフもDAGである
- 以下、繰り返し



トポロジカルソートを求めるアルゴリズム

- 最初の頂点を見つけ、削除して、を繰り返す。
- G のトポロジカルソートの計算：
 - まず入ってくる辺のない頂点 v を求める
 - G から v を削除する
 - 再帰的に $G - \{v\}$ のトポロジカル順序を求め、 v の後に繋ぐ



トポロジカルソートを求めるアルゴリズム

- 最初の頂点を見つけ、削除して、を繰り返す。
- G のトポロジカルソートの計算：
 - まず入ってくる辺のない頂点 v を求める
 - G から v を削除する
 - 再帰的に $G - \{v\}$ のトポロジカル順序を求め、 v の後に繋ぐ
- 「入ってくる辺のない頂点 v 」を効率良く求めると、
- 全体で **$O(V + E)$ 時間**でトポロジカルソートを求めることができる



トポロジカル順序を求めるアルゴリズム

- アルゴリズム中で、以下を保持する
 - 各頂点の入次数
 - 入次数==0の頂点集合 S
- 具体的なアルゴリズム
 1. すべての頂点の入ってくる辺の個数を数え、その値が0となる頂点の集合を S とする: $O(E)$
 2. S が空になるまで以下を繰り返す: $O(V)$
 1. S から頂点 v を取り出すたびに、 v から出るすべての辺を見て、行き先の頂点の入ってくる辺の個数を1減らす
 2. 0ならば S に追加する

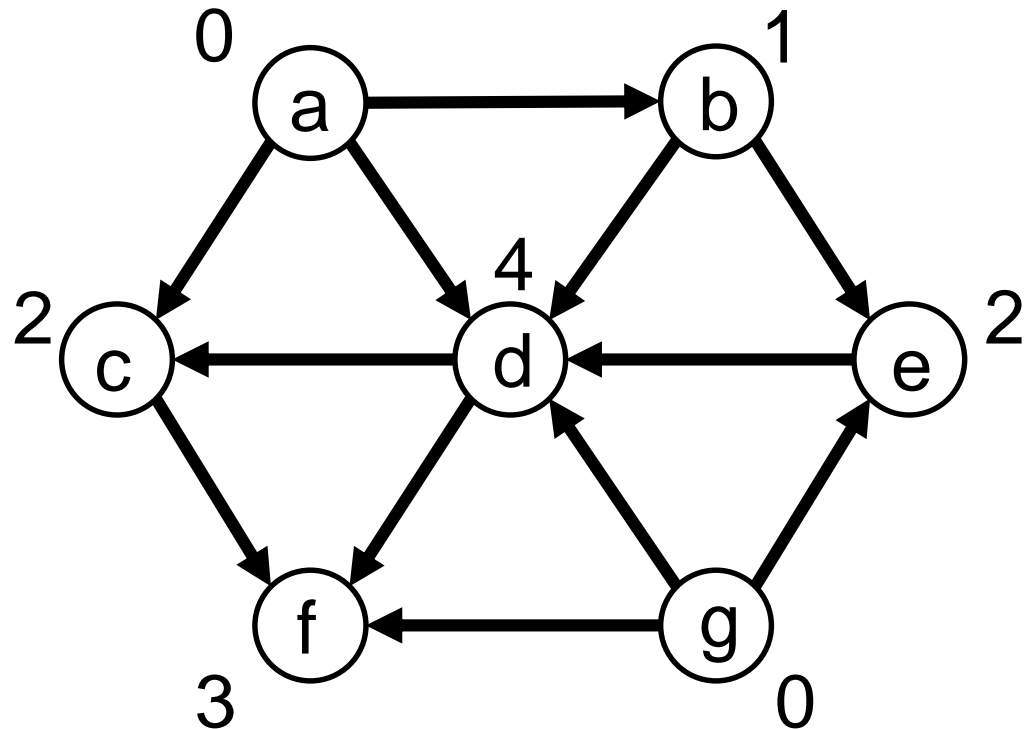


アルゴリズムの動作例

1. すべての頂点の入ってくる辺の個数を数え、その値が0となる頂点の集合をSとする

$S = \{a, g\}$

$\text{ans} = \{\}$



アルゴリズムの動作例

2. Sが空になるまで以下を繰り返す: $O(V)$

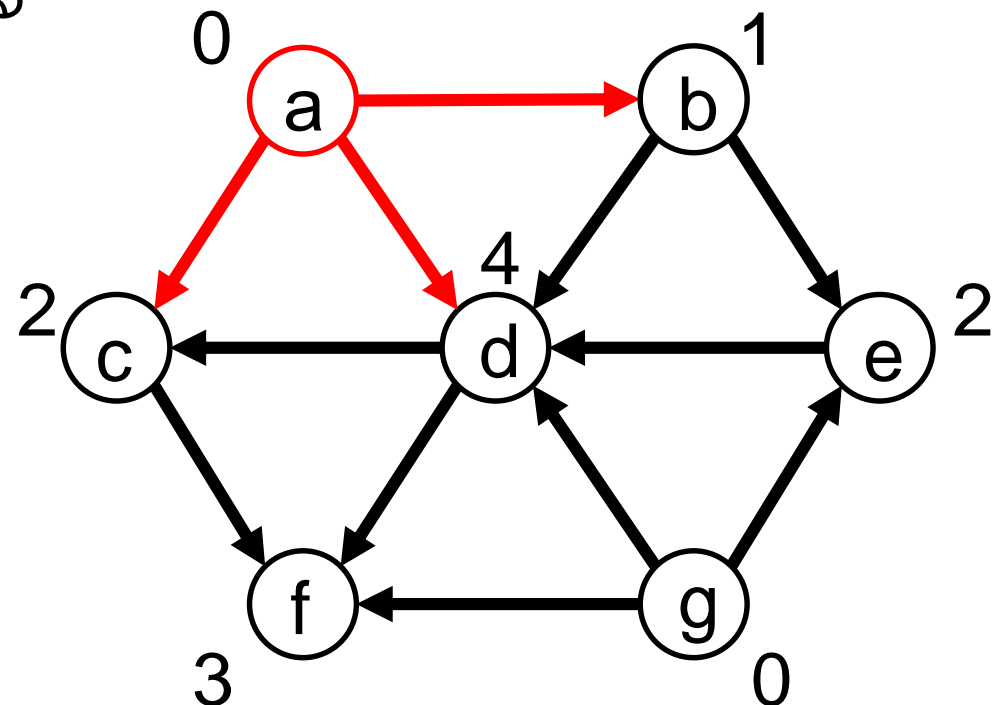
1. Sから頂点 v を取り出すたびに、 v から出るすべての辺を見て、行き先の頂点の入ってくる辺の個数を1減らす

2. 0ならばSに追加する

$S = \{a, g\}$



$\text{ans} = \{\}$



アルゴリズムの動作例

2. Sが空になるまで以下を繰り返す: $O(V)$

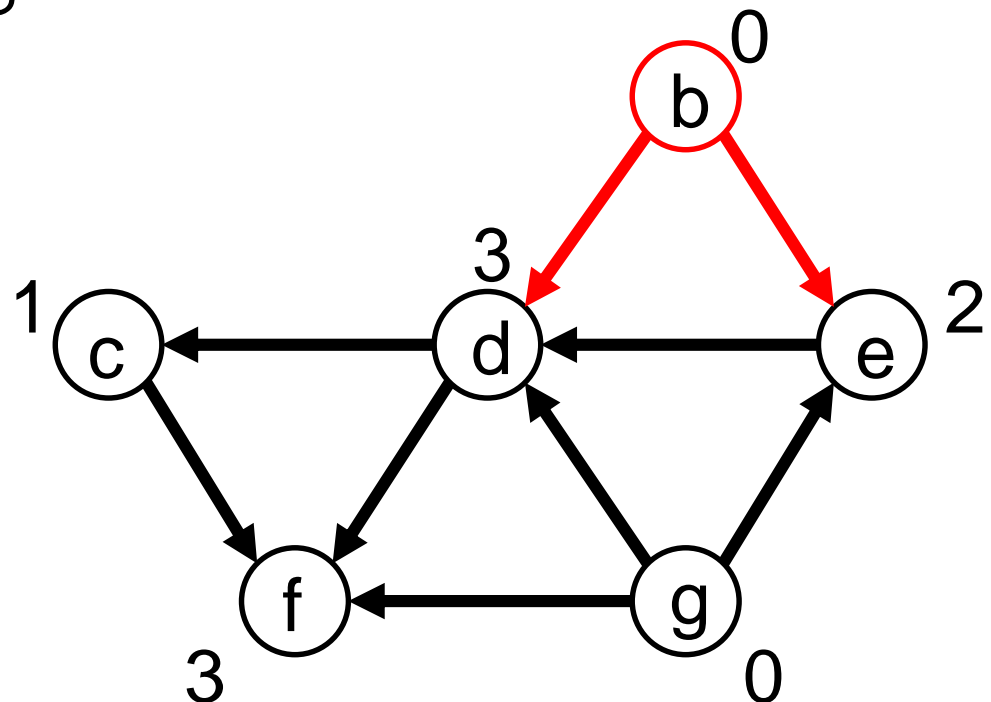
1. Sから頂点 v を取り出すたびに、 v から出るすべての辺を見て、行き先の頂点の入ってくる辺の個数を1減らす

2. 0ならばSに追加する

$S = \{b, g\}$



$\text{ans} = \{a\}$



アルゴリズムの動作例

2. Sが空になるまで以下を繰り返す: $O(V)$

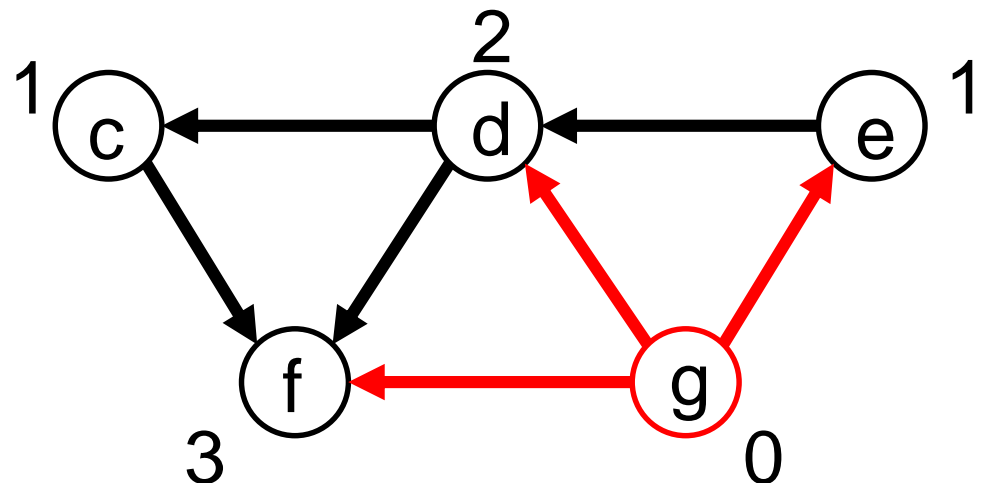
1. Sから頂点 v を取り出すたびに、 v から出るすべての辺を見て、行き先の頂点の入ってくる辺の個数を1減らす

2. 0ならばSに追加する

$S = \{g\}$



$\text{ans} = \{a, b\}$



アルゴリズムの動作例

2. Sが空になるまで以下を繰り返す: $O(V)$

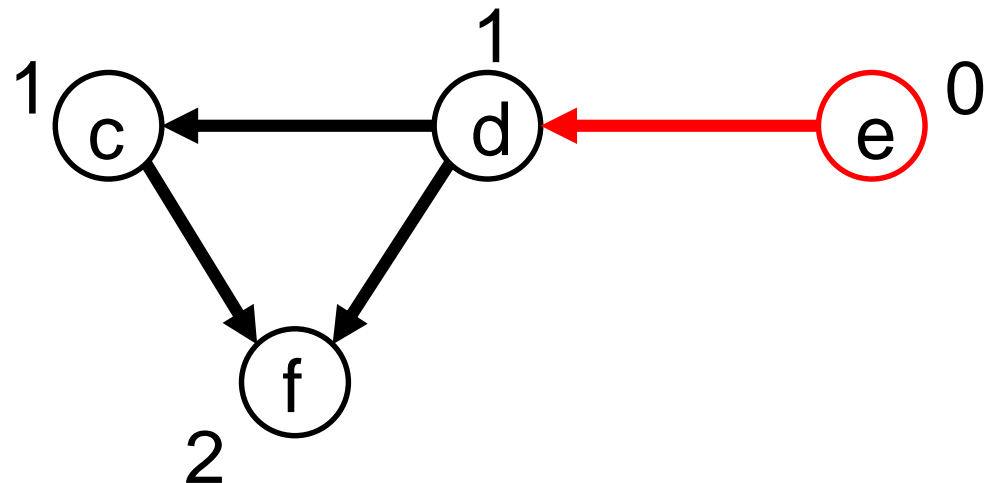
1. Sから頂点 v を取り出すたびに、 v から出るすべての辺を見て、行き先の頂点の入ってくる辺の個数を1減らす

2. 0ならばSに追加する

$S = \{e\}$



$\text{ans} = \{a, b, g\}$



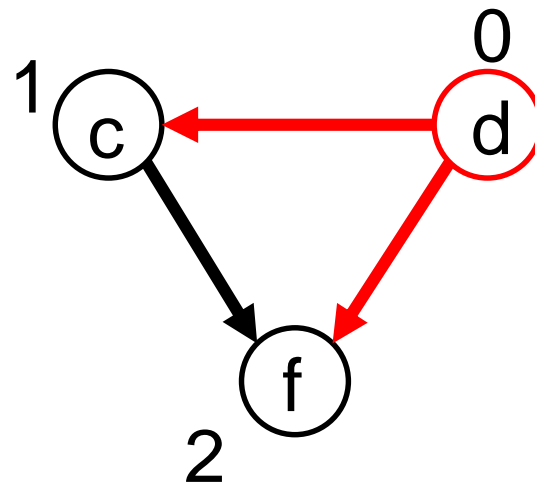
アルゴリズムの動作例

2. Sが空になるまで以下を繰り返す: $O(V)$
 1. Sから頂点 v を取り出すたびに、 v から出るすべての辺を見て、行き先の頂点の入ってくる辺の個数を1減らす
 2. 0ならばSに追加する

$S = \{d\}$



$\text{ans} = \{a, b, g, e\}$



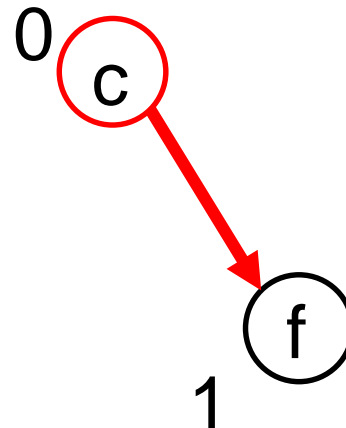
アルゴリズムの動作例

2. Sが空になるまで以下を繰り返す: $O(V)$
 1. Sから頂点 v を取り出すたびに、 v から出るすべての辺を見て、行き先の頂点の入ってくる辺の個数を1減らす
 2. 0ならばSに追加する

$S = \{c\}$



$\text{ans} = \{a, b, g, e, d\}$



アルゴリズムの動作例

2. Sが空になるまで以下を繰り返す: $O(V)$

1. Sから頂点 v を取り出すたびに、 v から出るすべての辺を見て、行き先の頂点の入ってくる辺の個数を1減らす
2. 0ならばSに追加する

$S = \{f\}$
↑

$\text{ans} = \{a, b, g, e, d, c\}$

0 (f)



アルゴリズムの動作例

2. Sが空になるまで以下を繰り返す: $O(V)$

1. Sから頂点 v を取り出すたびに、 v から出るすべての辺を見て、行き先の頂点の入ってくる辺の個数を1減らす
2. 0ならばSに追加する

$S = \{f\}$
↑

$\text{ans} = \{a, b, g, e, d, c\}$

0 \textcircled{f}



アルゴリズムの動作例

2. S が空になるまで以下を繰り返す: $O(V)$

1. S から頂点 v を取り出すたびに、 v から出るすべての辺を見て、行き先の頂点の入ってくる辺の個数を1減らす
2. 0ならば S に追加する

$S = \{\}$

$\text{ans} = \{a, b, g, e, d, c, f\}$



```

vector<int> tsort_Kahn(const vector<vector<int>>& g) { // g:隣接リスト
    const int V = g.size();
    vector<int> indeg(V,0); // indeg[i] : 頂点iの入次数
    stack<int> S; // indeg[i] == 0 となるiの集合

    for(auto& u_out_edges : g) // 各頂点の入次数を計算 0(E)
        for(auto& v : u_out_edges)
            indeg[v]++;

    for(int i=0; i<V; ++i) // 入次数 == 0 の頂点を計算 0(V)
        if( indeg[i] == 0 )
            S.push(i);

    vector<int> ans;
    while( S.size() > 0 ) { // 入次数0の頂点がなくなるまで...
        int u = S.top(); S.pop(); // 入次数0の頂点 u をひとつ決める
        ans.emplace_back(u); // u を結果列に挿入
        for(auto& v : g[u]) { // u から出る辺の行き先 v の入次数を1減らす
            indeg[v]--;
            if( indeg[v] == 0 ) S.push(v); // 入次数が0となる頂点をSに追加
        }
    }
    return ans;
}

```

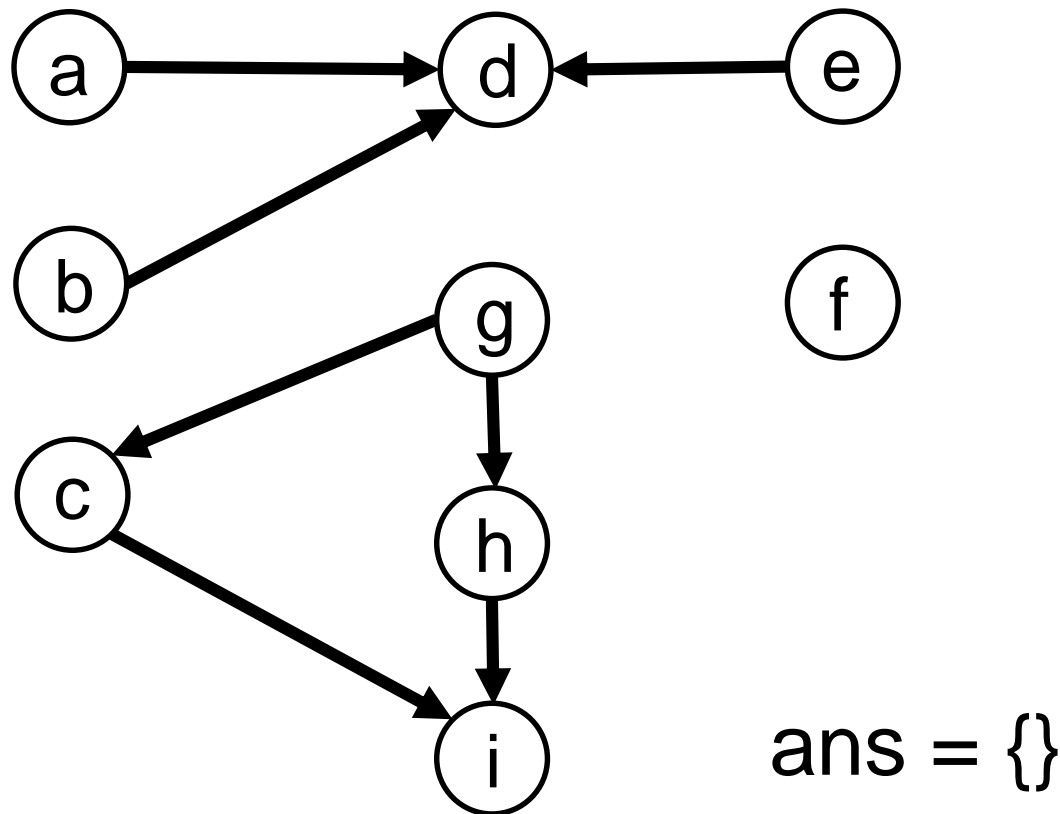

別のアルゴリズム [Tarjan 1976]

- 各頂点 v からDFSする
 - Topological Sort(G) :
 - For all (u in G)
 - Visit (u)
 - Visit (u) :
 - If (u が探索済みでないなら)
 - For all (u から出る辺の行き先 v)
 - Visit (v)
 - u を結果列の先頭に挿入
- ← すべての頂点からDFS
- ← 帰りがけに結果列に追加



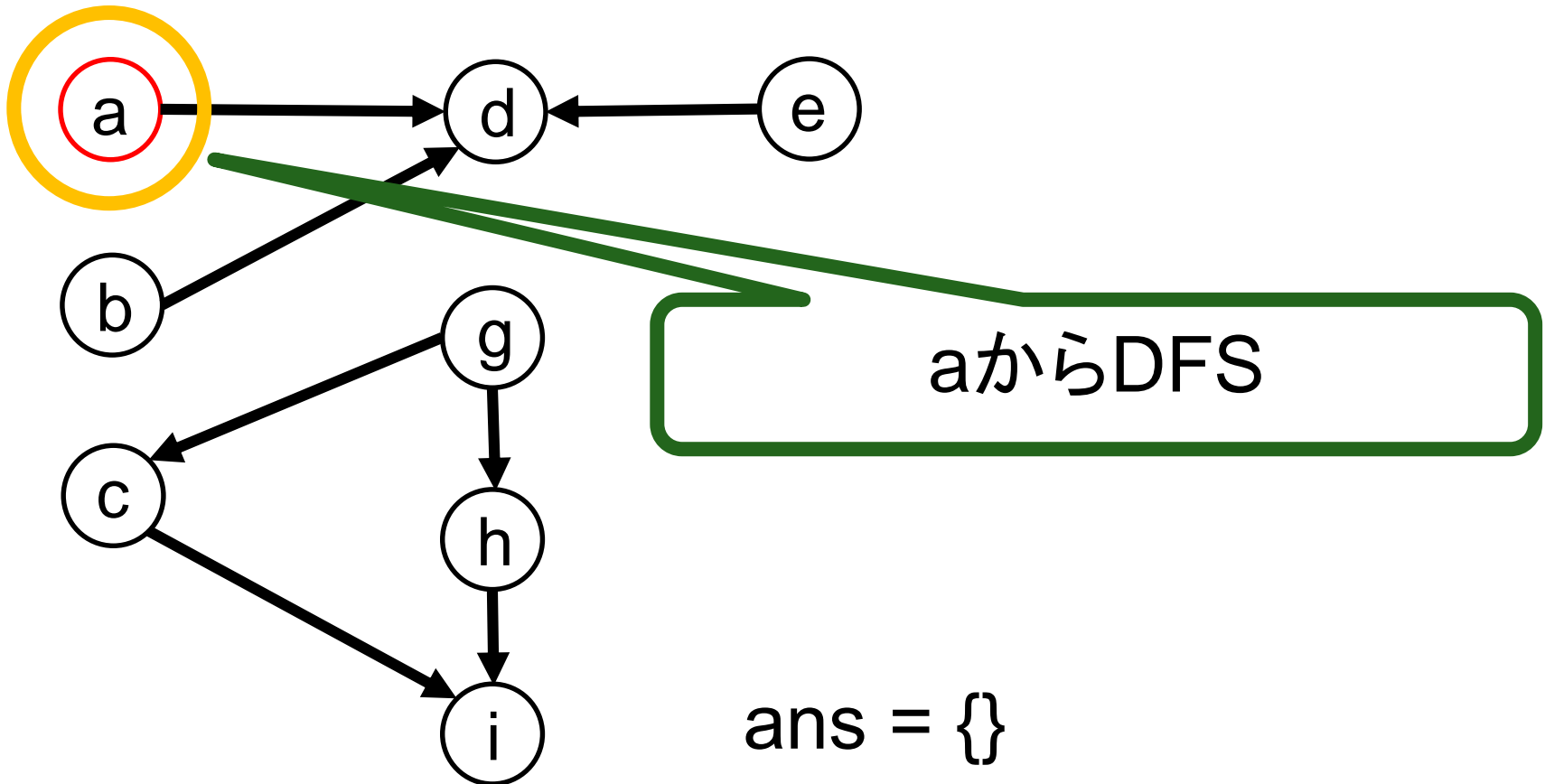
[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,i の順でDFSする



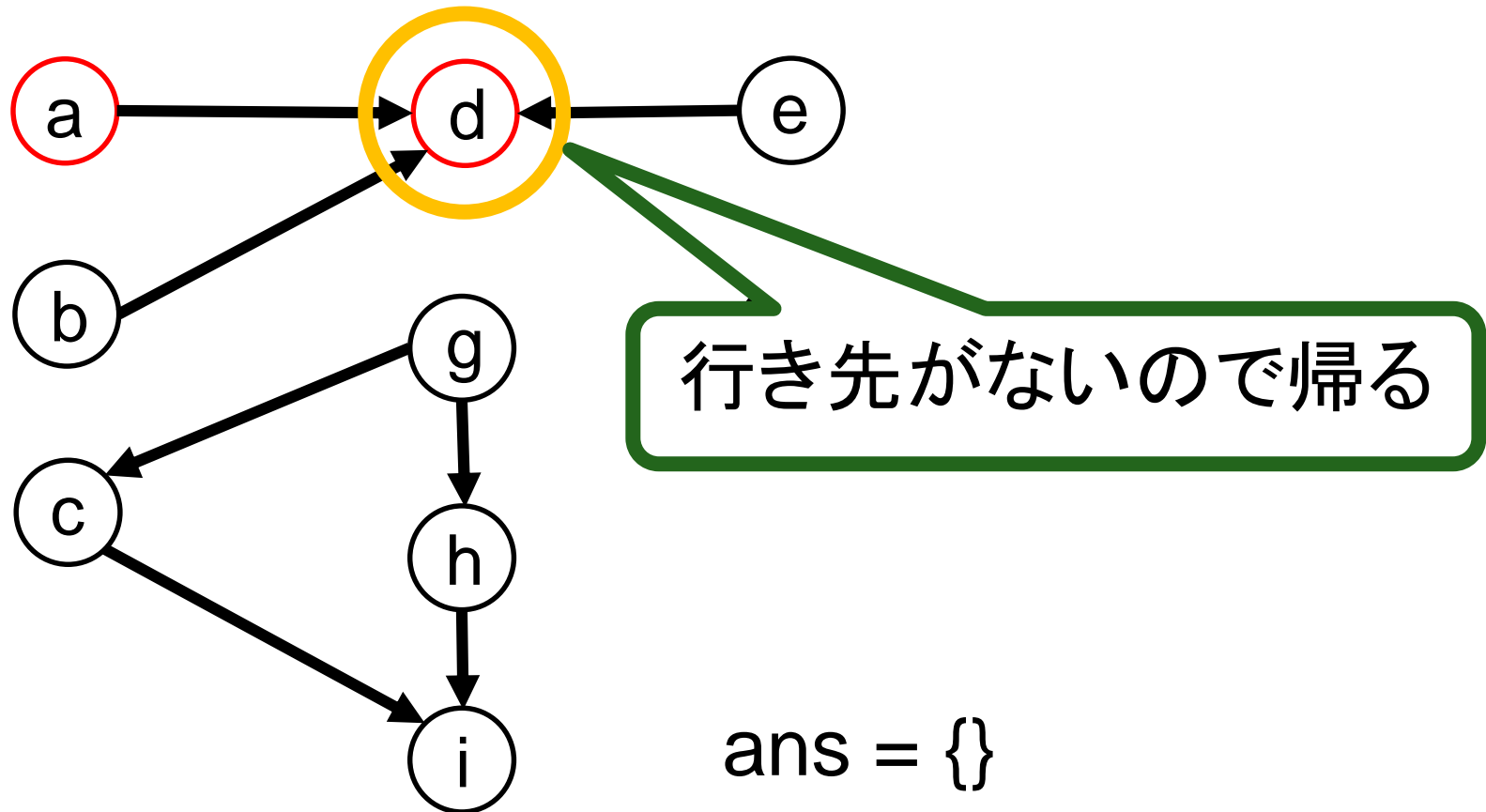
[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,i の順でDFSする



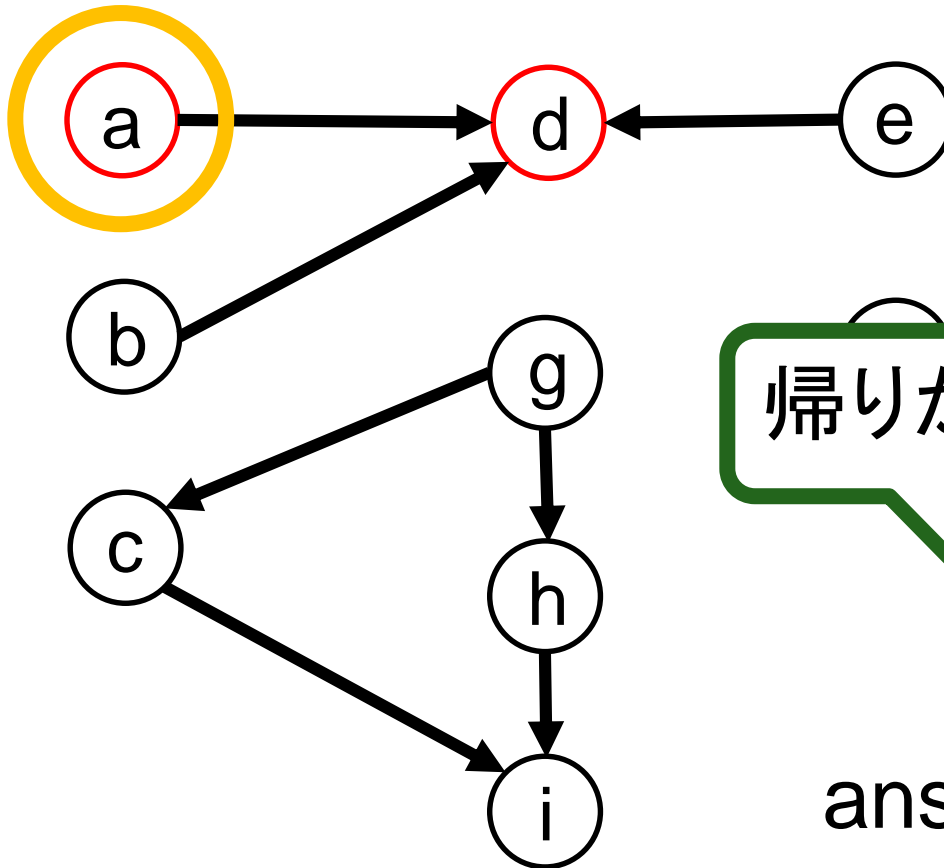
[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,i の順でDFSする



[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,i の順でDFSする



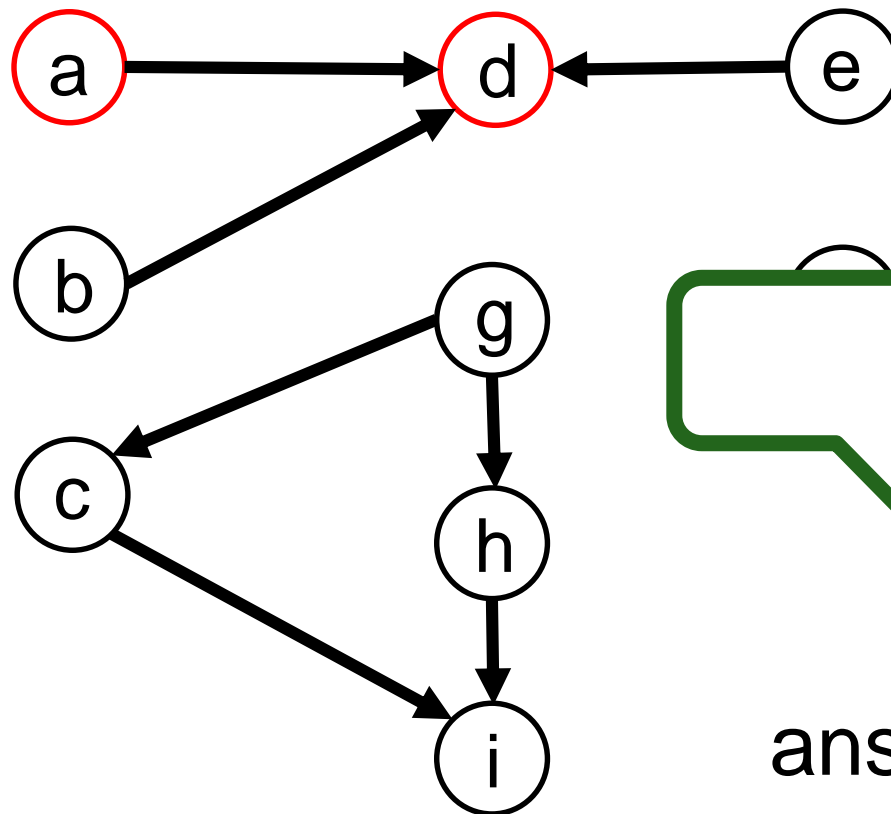
帰りがけに結果列に追加

$\text{ans} = \{d\}$



[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,i の順でDFSする



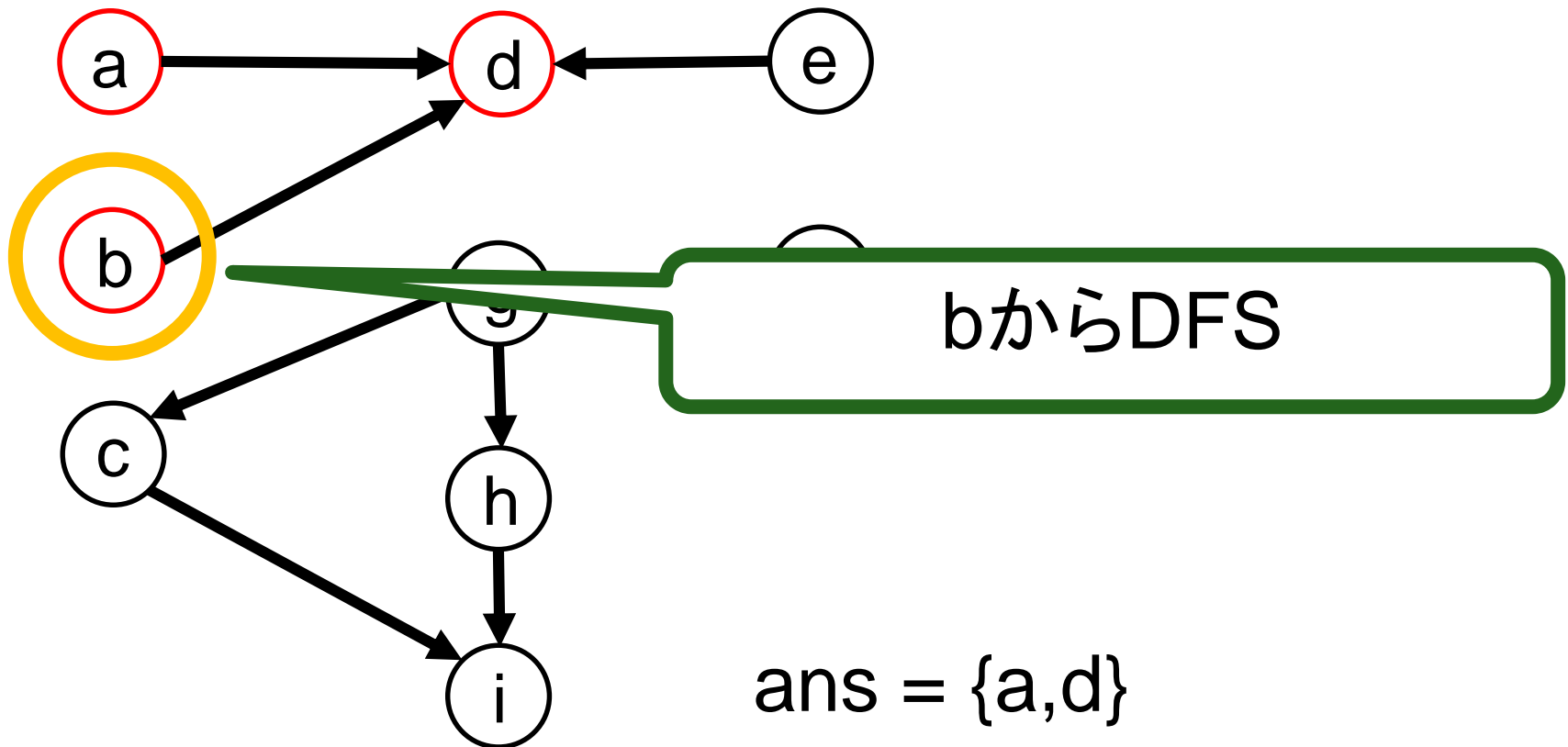
同様

$\text{ans} = \{a, d\}$



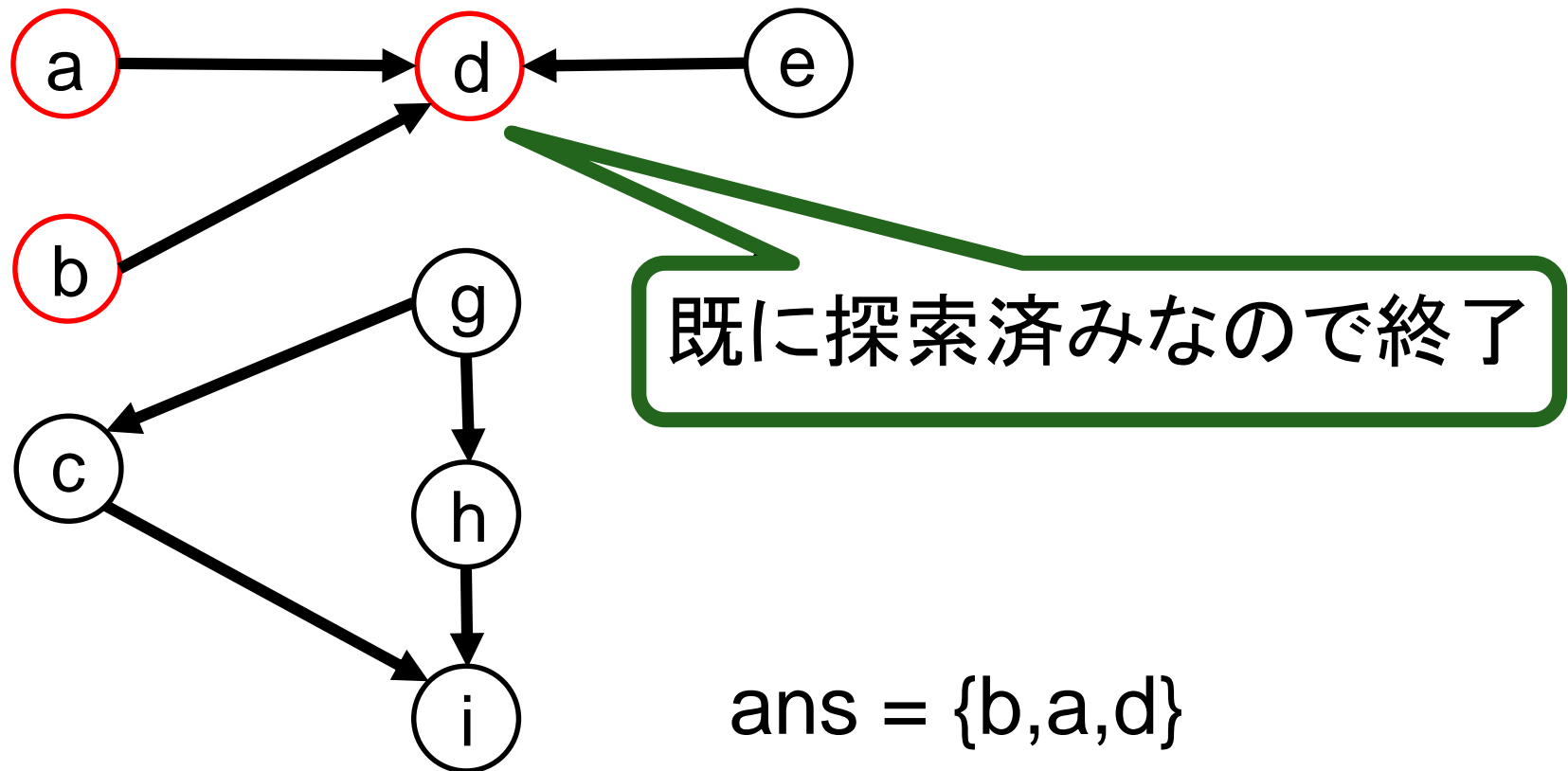
[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,iの順でDFSする



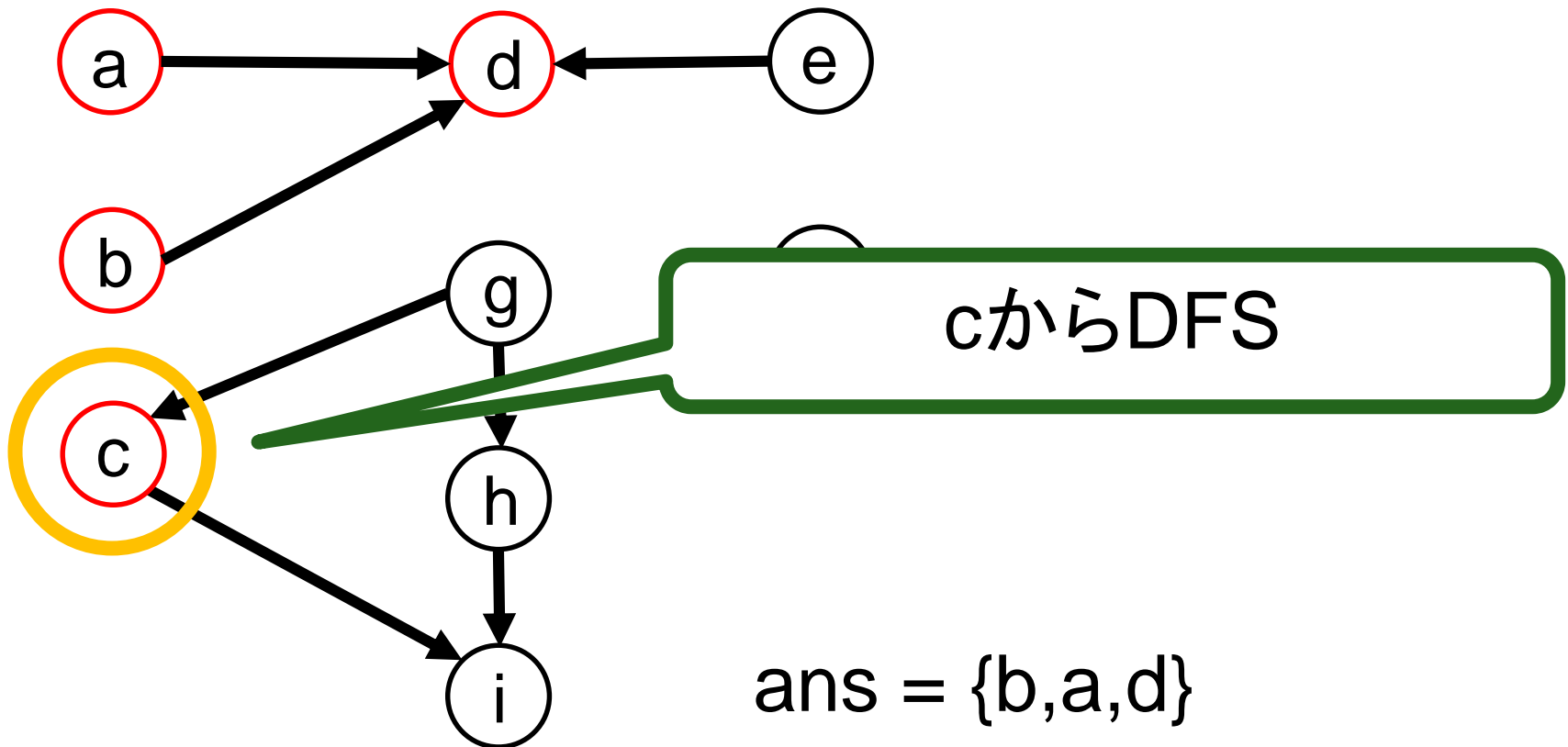
[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,i の順でDFSする



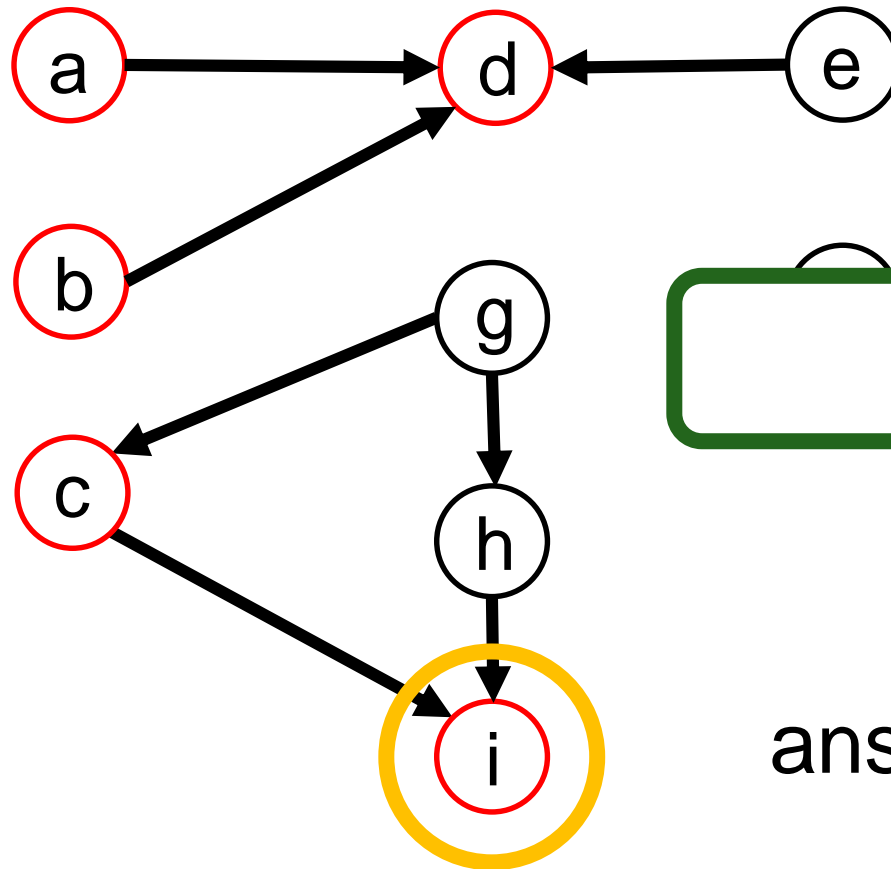
[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,iの順でDFSする



[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,iの順でDFSする



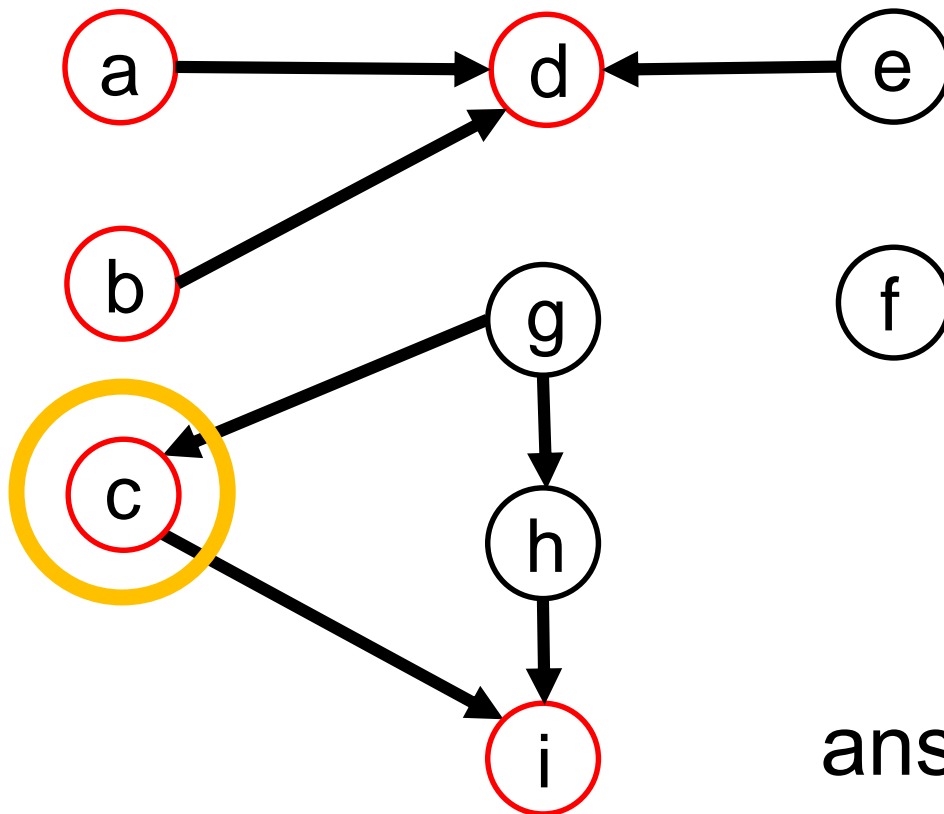
以下、同様

ans = {b,a,d}



[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,iの順でDFSする

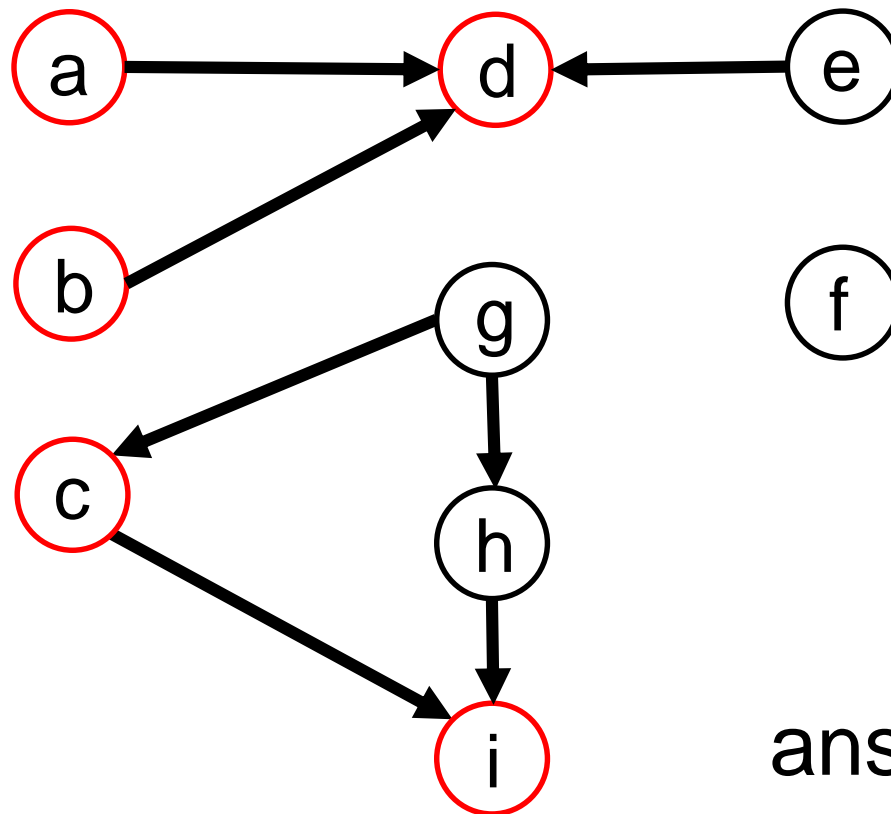


ans = {i,b,a,d}



[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,i の順でDFSする

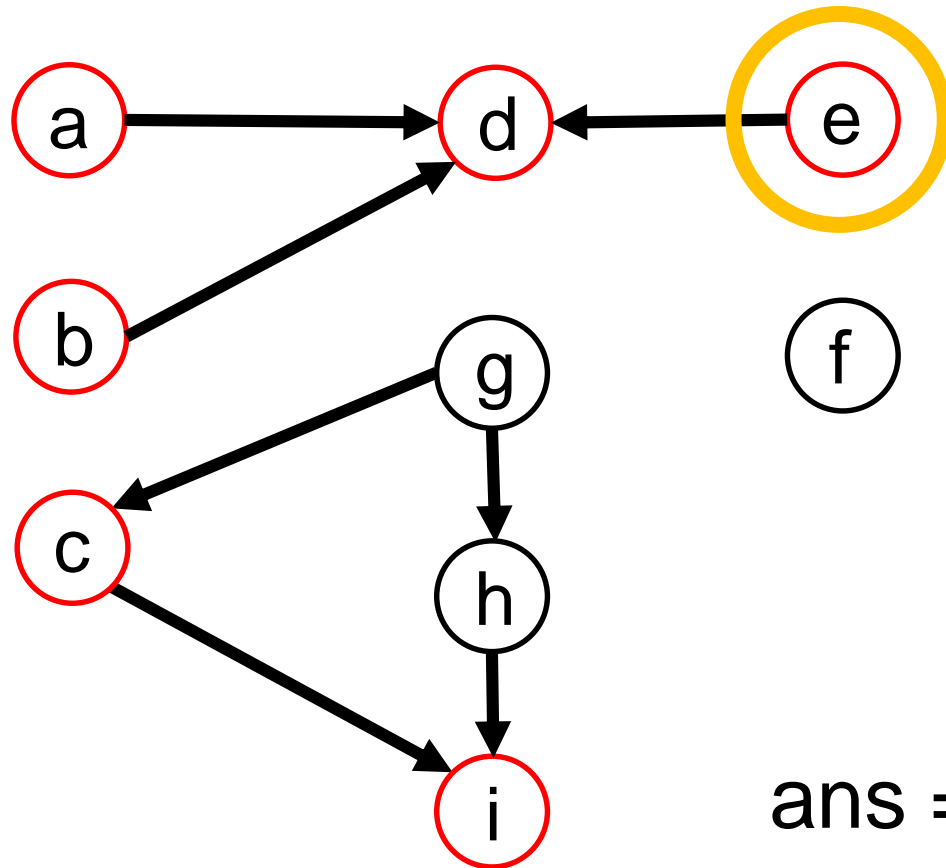


ans = {c,i,b,a,d}



[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,i の順でDFSする

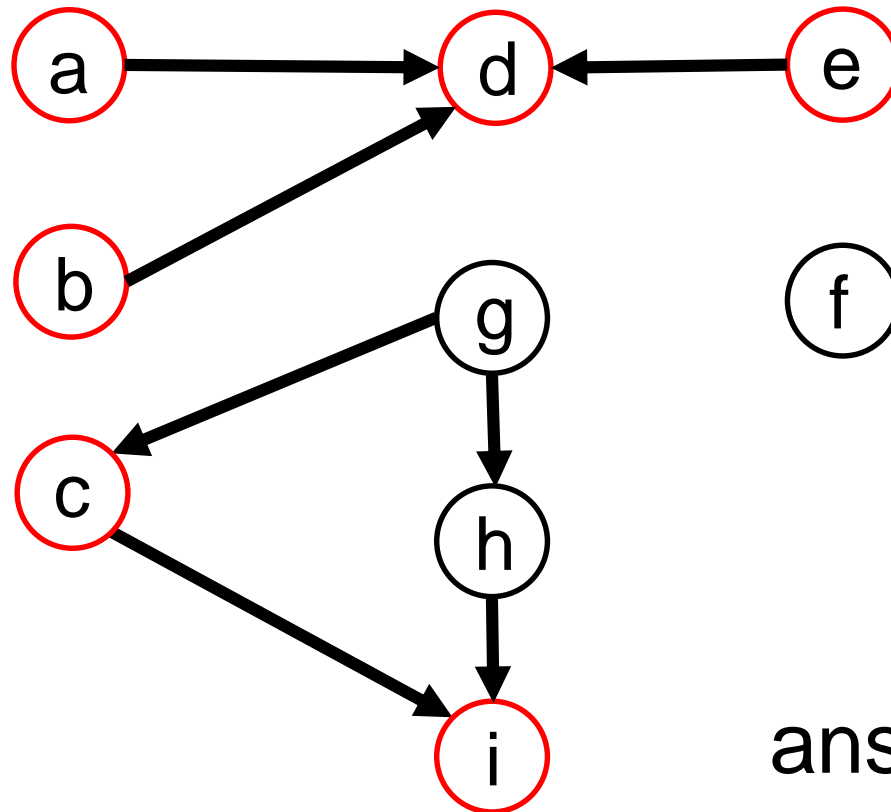


ans = {c,i,b,a,d}



[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,i の順でDFSする

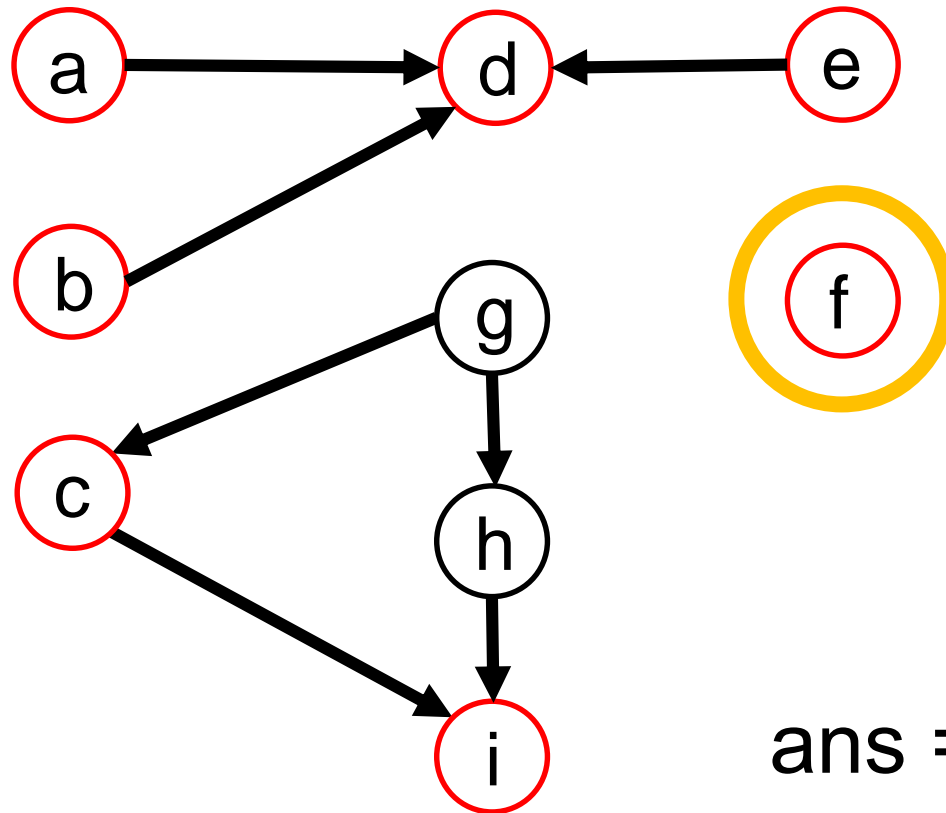


ans = {e,c,i,b,a,d}



[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,i の順でDFSする

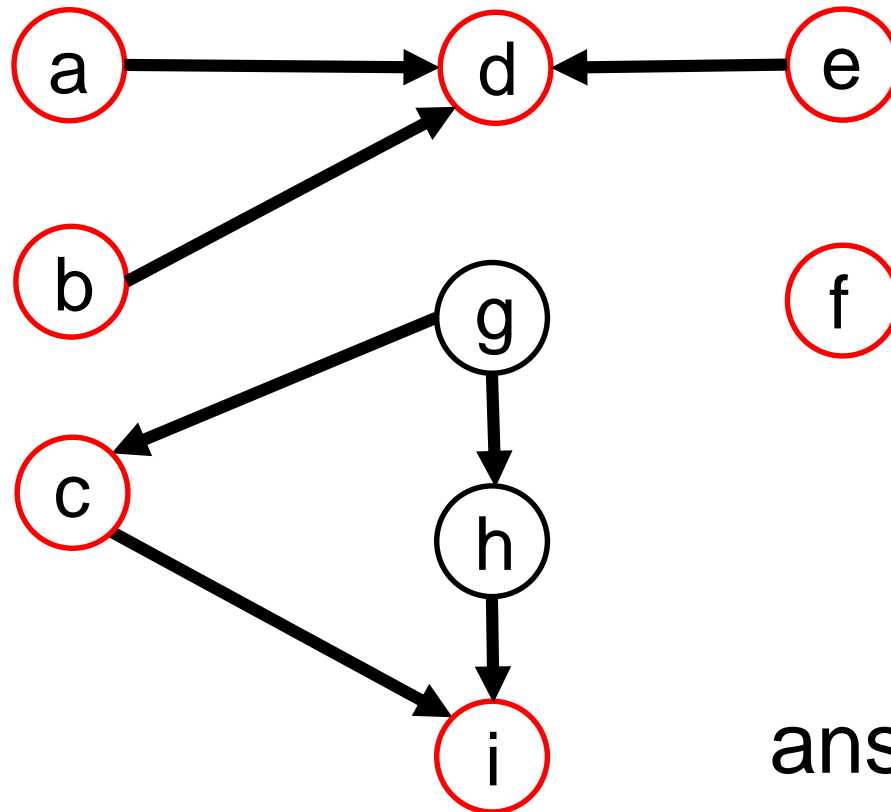


ans = {e,c,i,b,a,d}



[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,iの順でDFSする

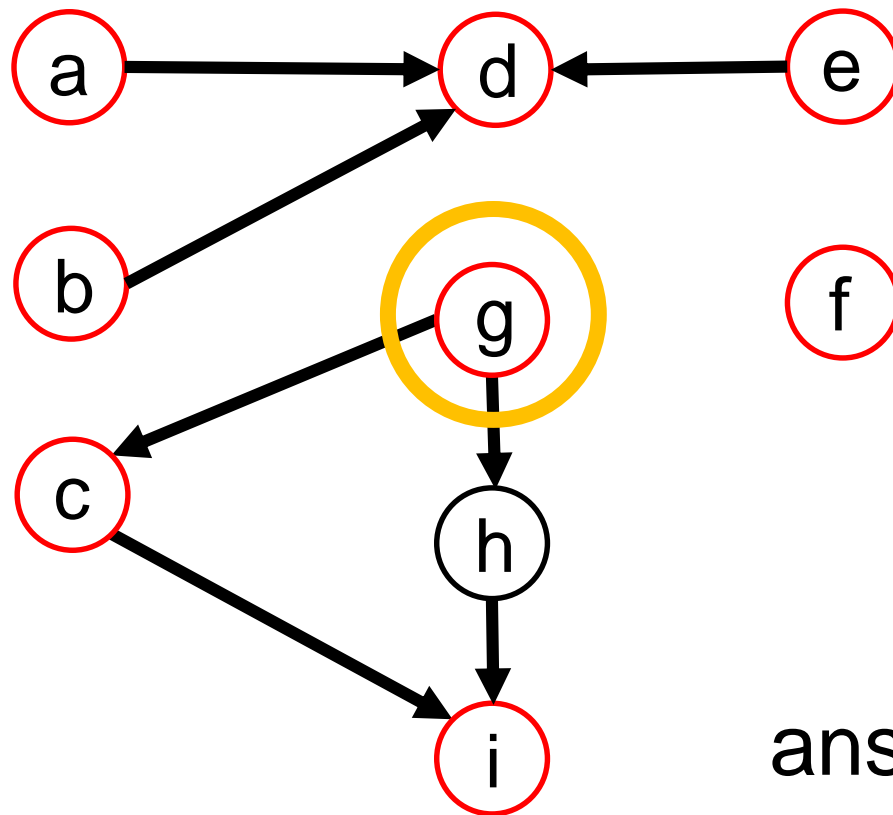


ans = {f,e,c,i,b,a,d}



[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,iの順でDFSする

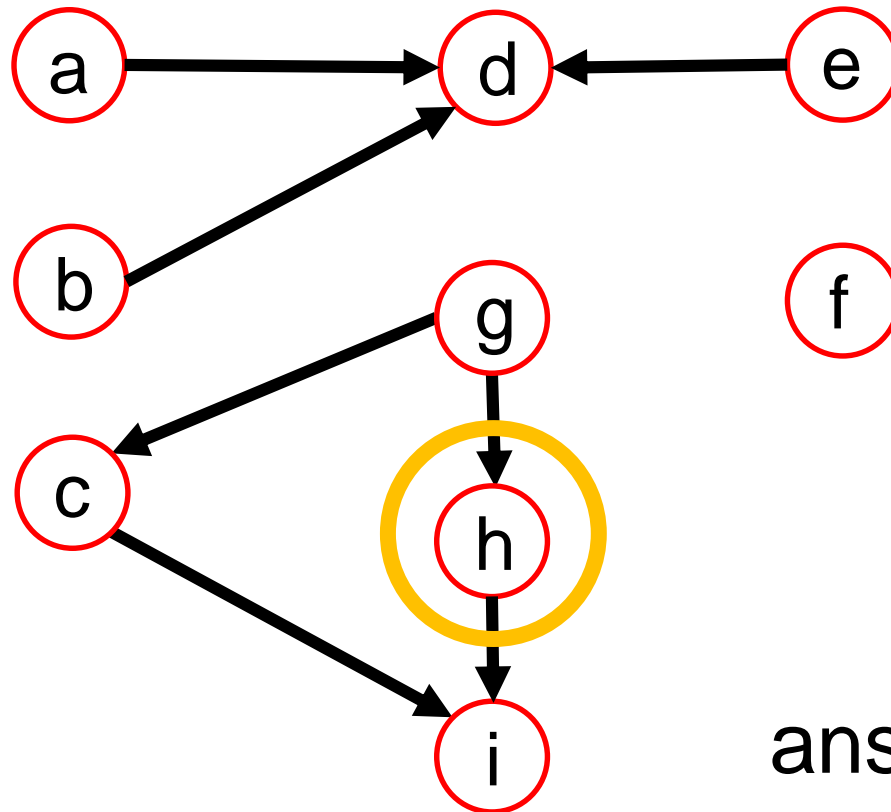


ans = {f,e,c,i,b,a,d}



[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,iの順でDFSする

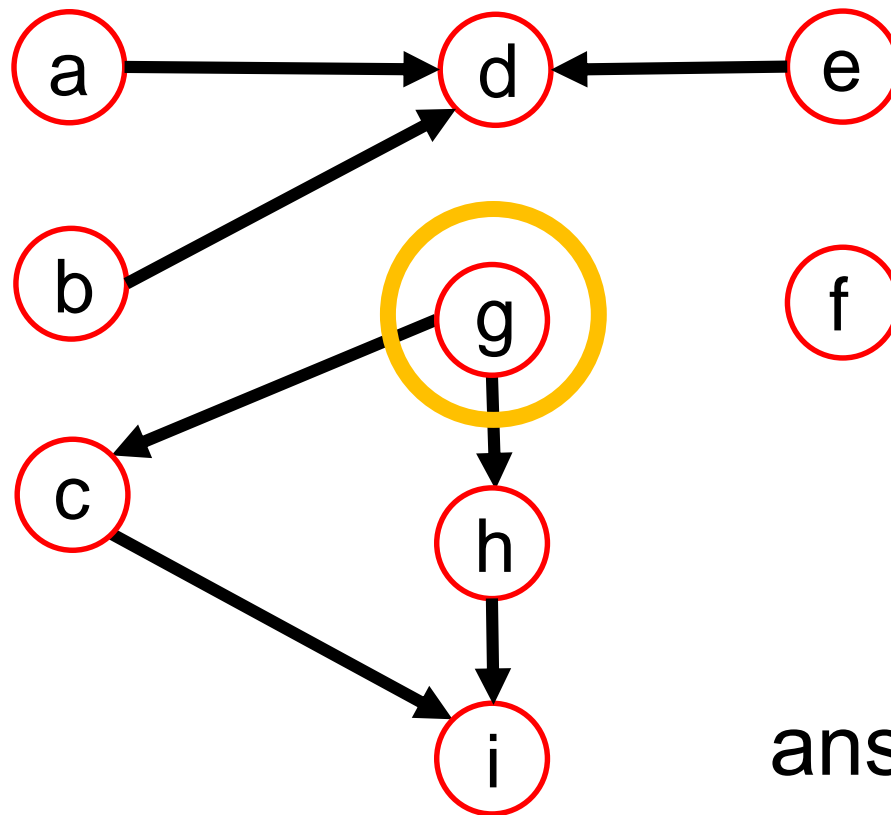


ans = {f,e,c,i,b,a,d}



[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,i の順でDFSする

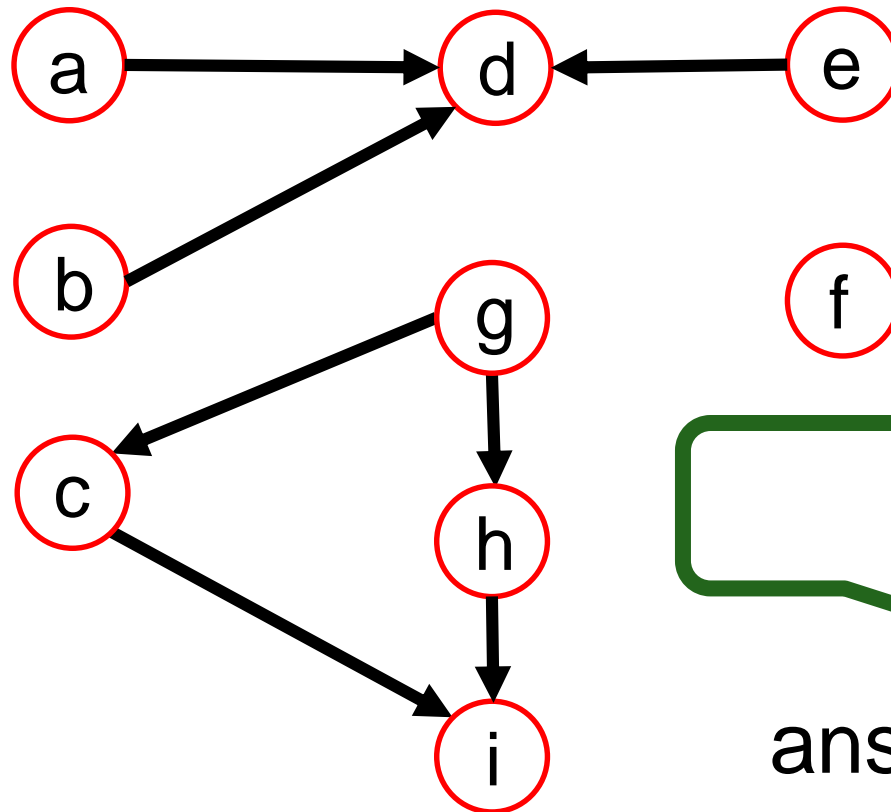


ans = {h,f,e,c,i,b,a,d}



[Tarjan 1976] の動作例

- (どの順でもよいが) a,b,c,d,e,f,g,h,i の順でDFSする



答え

$\text{ans} = \{g, h, f, e, c, i, b, a, d\}$



[Tarjan 1976]の実装例

```
void visit(const vector<vector<int>>& g, int u, vector<bool>&used, vector<int>& ans) {  
    if( used[u] == false ) {  
        used[u] = true;  
        for(auto& v : g[u]) {  
            visit(g, v, used, ans);  
        }  
        ans.emplace_back(u);  
    }  
}  
  
vector<int> tsort_Tarjan(const vector<vector<int>>& g) {  
    const int V = g.size();  
  
    vector<bool> used(V, false);  
    vector<int> ans;  
    for (int u=0; u<V; ++u) {  
        visit(g, u, used, ans);  
    }  
    reverse(ans.begin(), ans.end());  
    return ans;  
}
```

まとめ

- DAGならトポロジカルソートできる
- トポロジカルソートできるならDAG
- トポロジカルソートを求めるのは $O(V + E)$ でできる
 - Kahnのアルゴリズム
 - Tarjanのアルゴリズム

