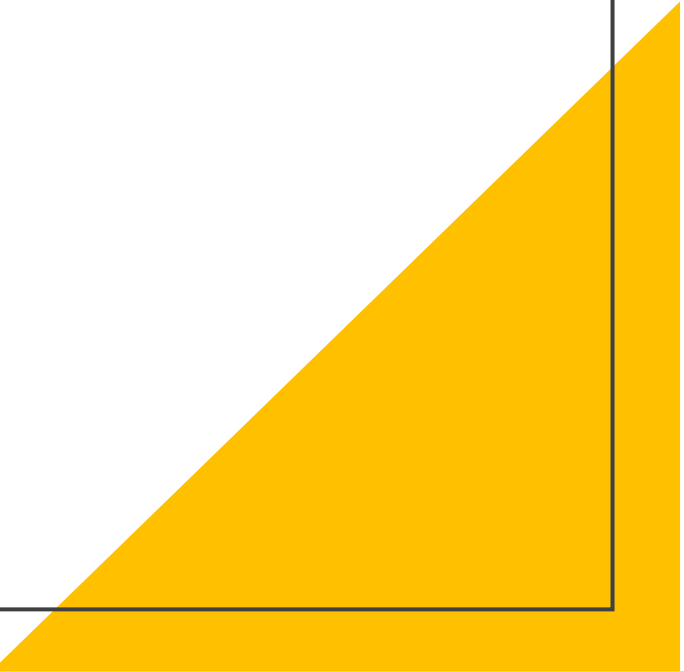


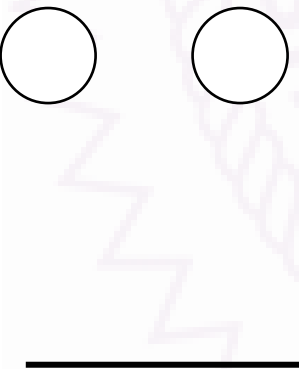
Graph

日月卦長



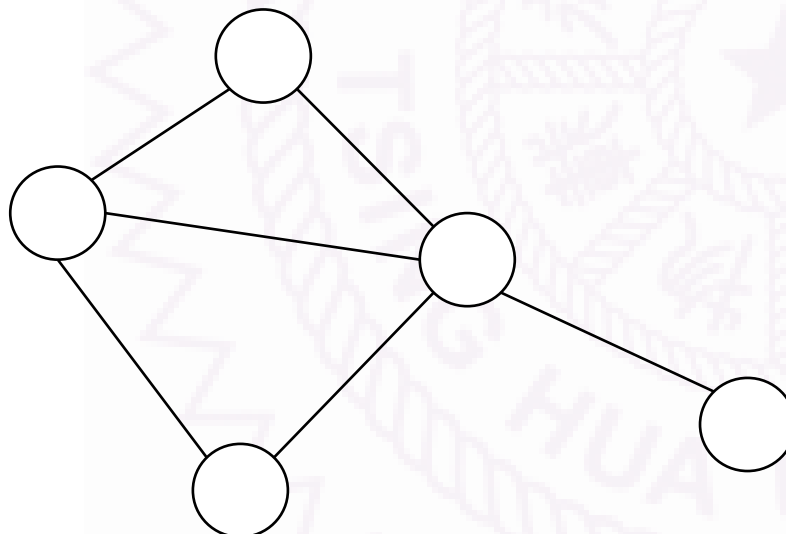
定義

- 基本元素
 - 點和邊
- 點(vertex)
- 邊(edge)



定義

- 圖：點的集合加邊的集合
 $G = (V, E)$ ，這裡 V 是點集合、 E 是邊集合



定義

- 有向邊、無向邊

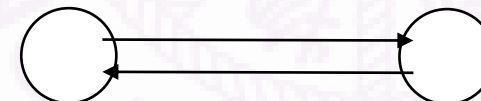


定義

- 有向邊、無向邊

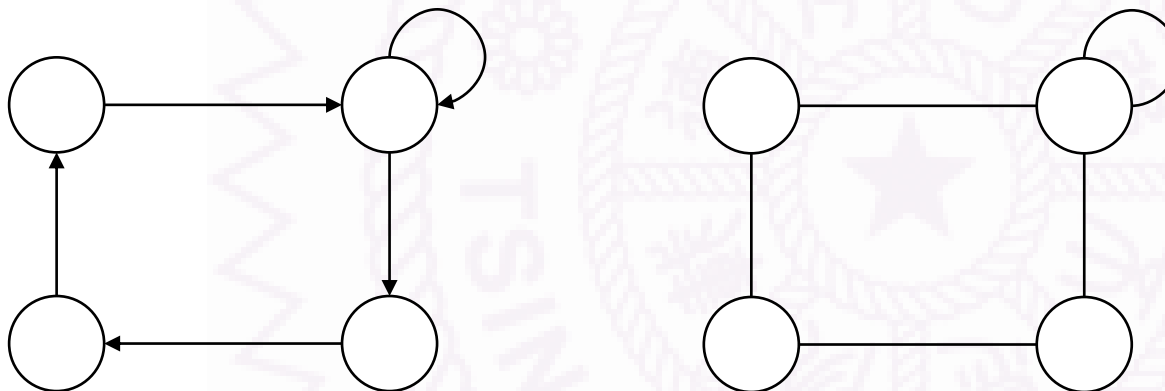


可以想成兩個方向相反的有向邊



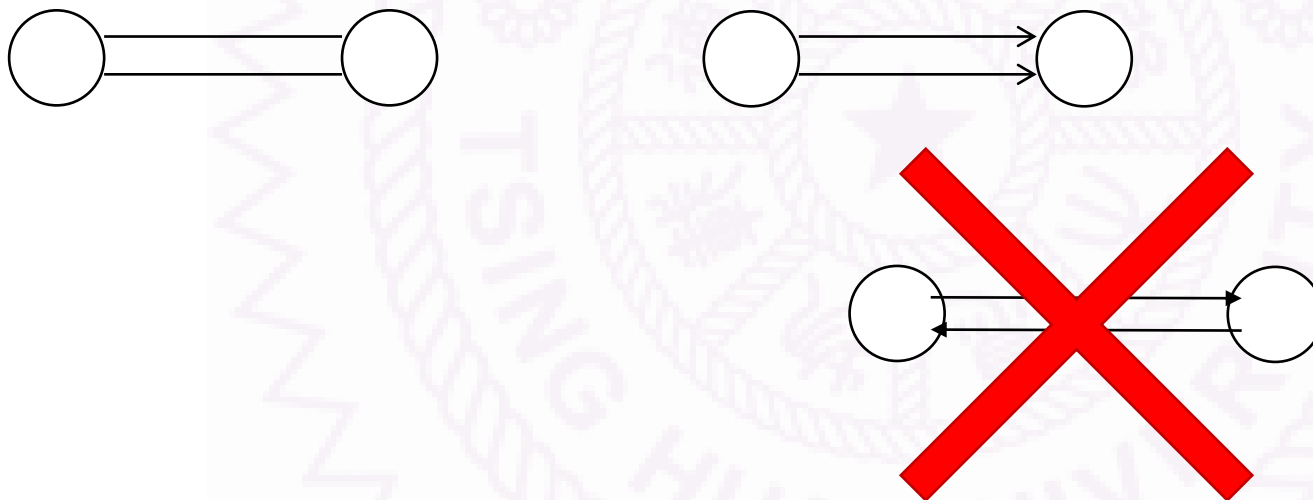
定義

- 有向圖、無向圖



定義

- 重邊



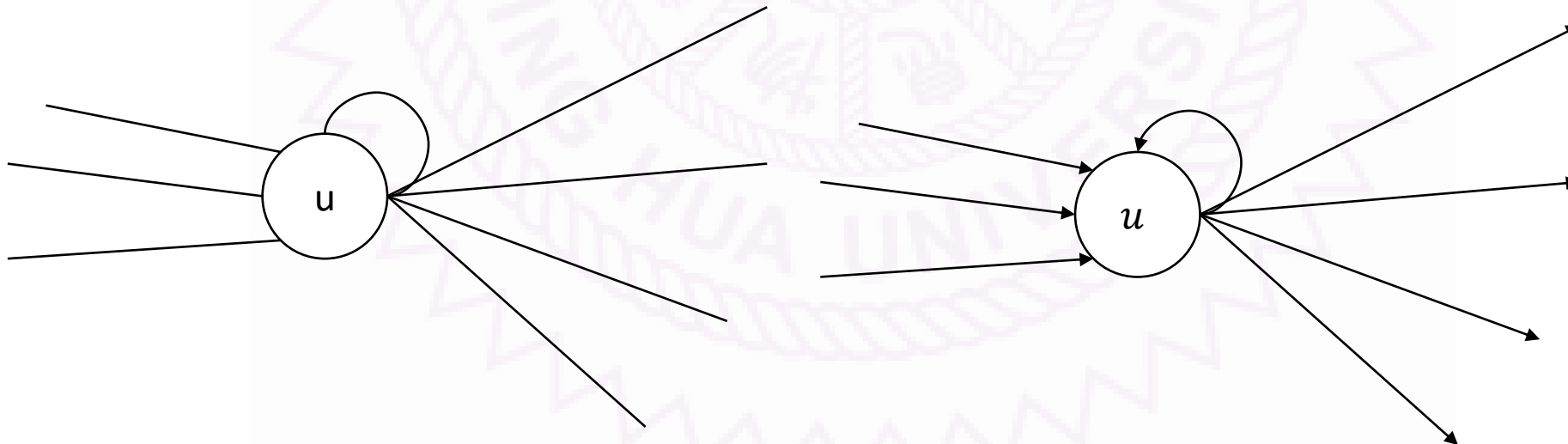
定義

- 自環 (loop)



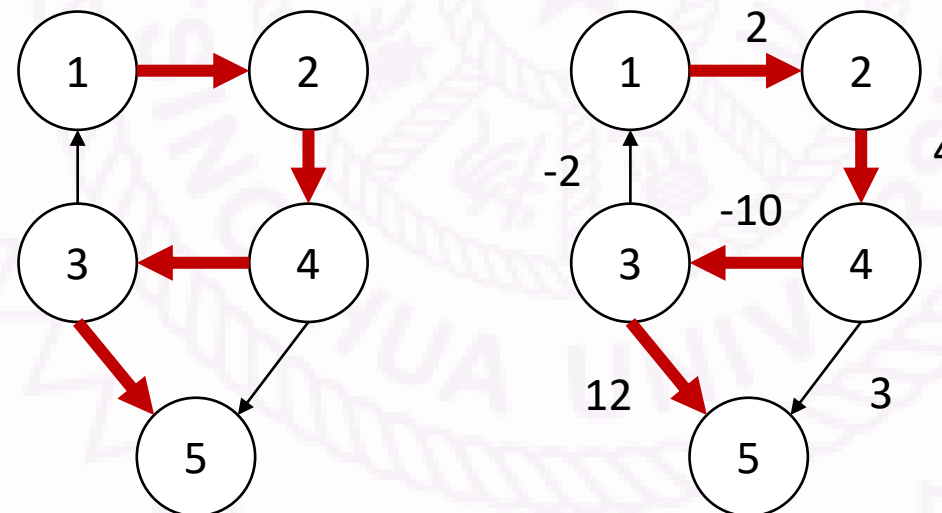
定義

- 度(degree)：和一個點 u 有相關的點的數量
 - 無向圖：連到 u 這個點的邊數
- 入度(in-degree)：終點為 u 的邊數
- 出度(out-degree)：起點為 u 的邊數



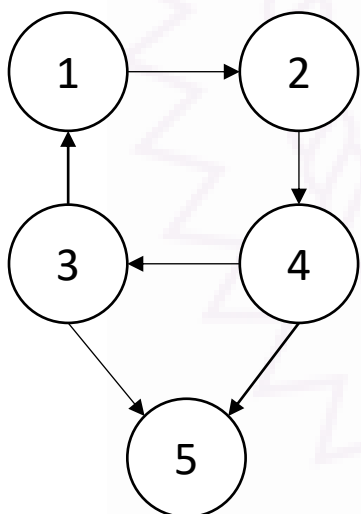
定義

- 路徑(Path)：由頭尾相連的邊組合成的集合
- 路徑長：路徑上邊的數量或邊的權重總和



定義

- 簡單路徑(Simple Path)：
一條路徑中，起終點可以為同一個點，但其他頂點皆為不相同



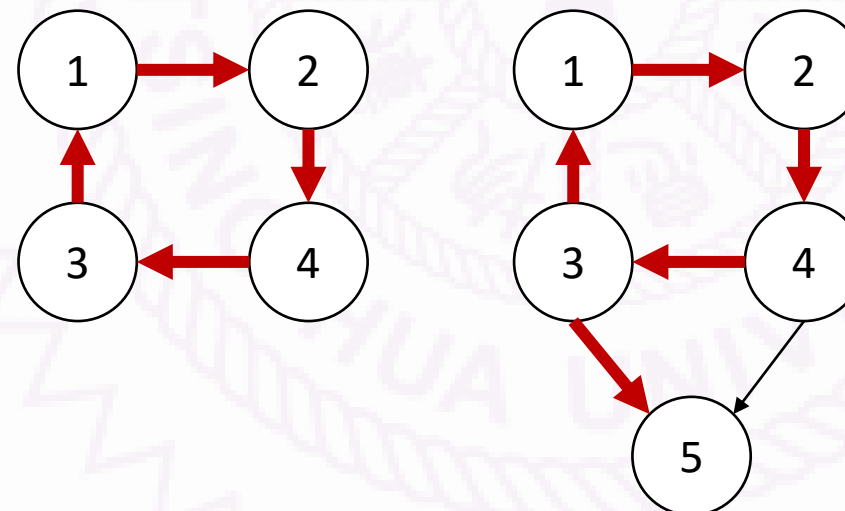
$1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 1$ 是簡單路徑

$1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 5$ 是簡單路徑

$1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5$ 不是簡單路徑

定義

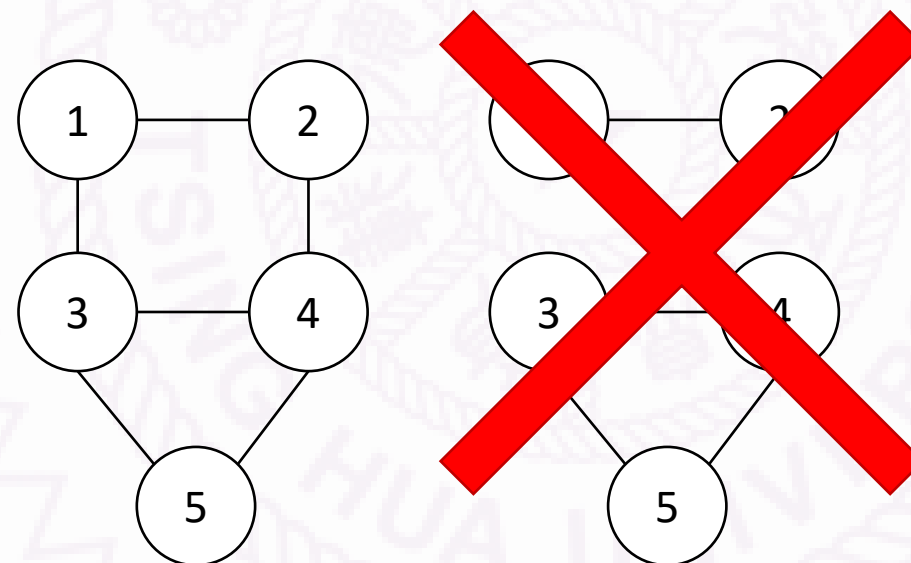
- 環(cycle)：起點和終點為同一點的路徑
- 沒特別說明的話，路徑也可以包含環



$1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5$ 包含環

定義

- 連通圖(無向圖)：圖上任相異兩點必定存在一條路徑



如何存圖

- Adjacency List

- 每個點紀錄自己連向誰
- 需要的空間是 $O(|V| + |E|)$
- 支援重邊
- 大多數圖論題目適用

- Adjacency Matrix

- 二維陣列 G ，若存在一條邊 (u, v) 則 $G[u][v] = \text{true}$
- 需要的空間是 $O(|V|^2)$
- 不支援重邊
- 由於走訪速度很慢，只有在少數演算法會被使用

無向圖的輸入 – Adjacency List

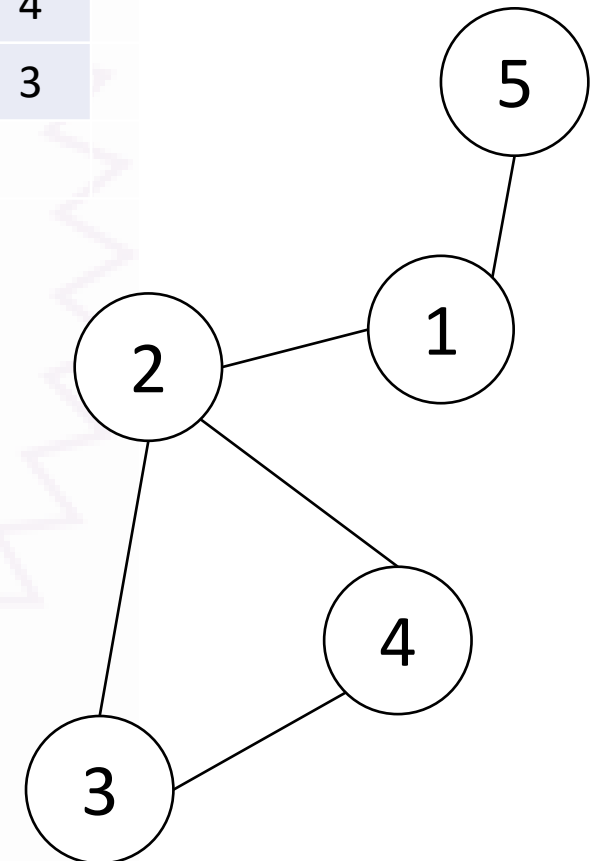
n 個點, m 條邊

m 條邊

5	5
1	2
2	3
2	4
1	5
3	4

```
vector<vector<int>> G;
int n, m;
cin >> n >> m;
G.assign(n + 1, {});
while (m--) {
    int u, v;
    cin >> u >> v;
    G[u].emplace_back(v);
    G[v].emplace_back(u);
}
```

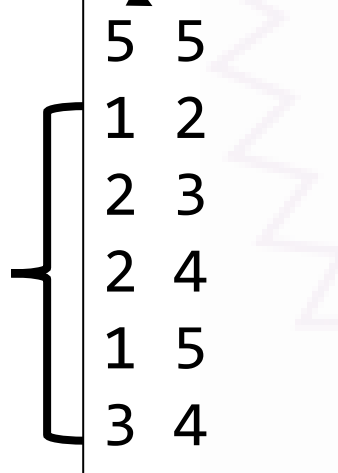
1	2	5	
2	1	3	4
3	2	4	
4	2	3	
5	1		



有向圖的輸入 – Adjacency List

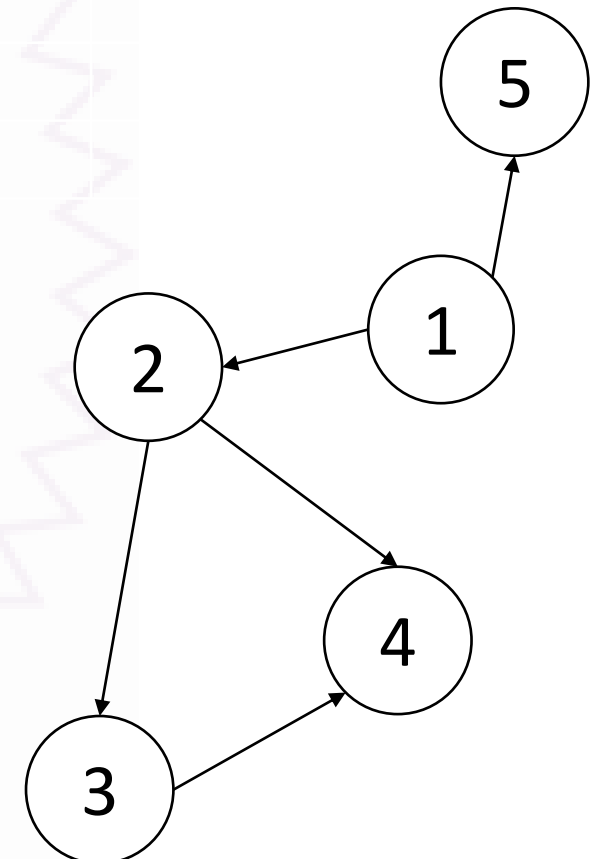
n 個點, m 條邊

	5	5
	1	2
	2	3
	2	4
	1	5
	3	4



```
vector<vector<int>> G;
int n, m;
cin >> n >> m;
G.assign(n + 1, {});
while (m--) {
    int u, v;
    cin >> u >> v;
    G[u].emplace_back(v);
}
```

1	2	5
2	3	4
3		4
4		
5		



無向圖的輸入 – Adjacency Matrix

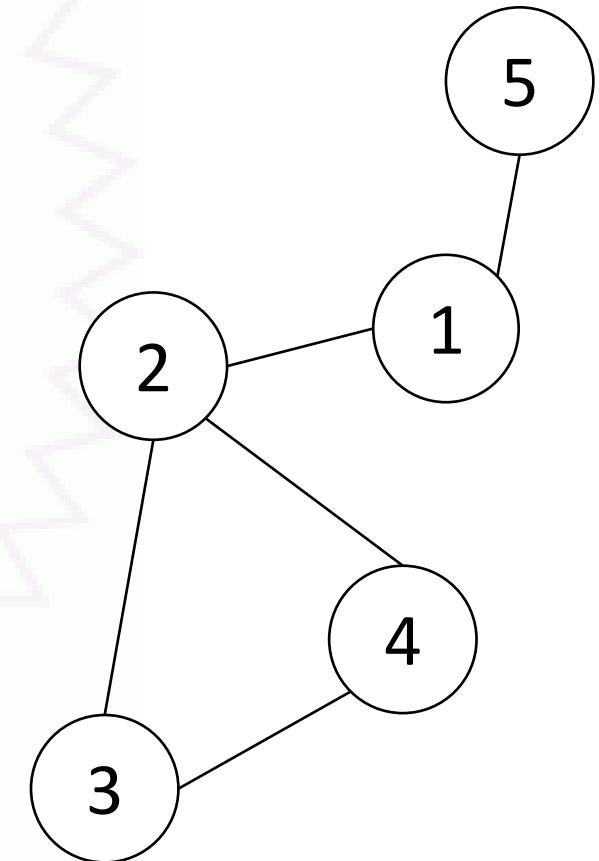
n 個點, m 條邊

m 條邊

5	5
1	2
2	3
2	4
1	5
3	4

	1	2	3	4	5
1		1			1
2	1		1	1	
3		1		1	
4		1	1		
5	1				

```
vector<vector<int>> G;
int n, m;
cin >> n >> m;
G.assign(n + 1, vector<int>(n + 1));
while (m--) {
    int u, v;
    cin >> u >> v;
    G[u][v] = G[v][u] = 1;
}
```



有向圖的輸入 – Adjacency Matrix

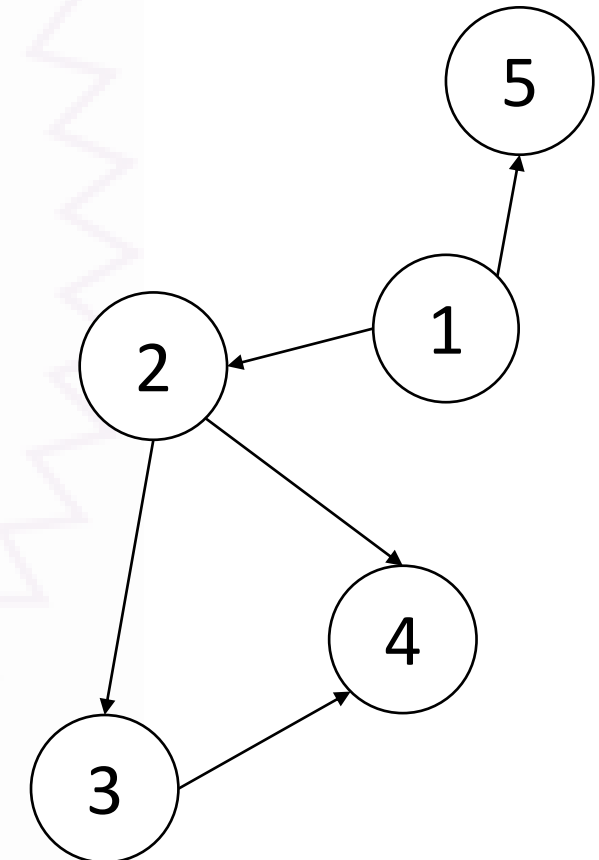
n 個點, m 條邊

m 條邊

5	5
1	2
2	3
2	4
1	5
3	4

	1	2	3	4	5
1		1			1
2			1	1	
3				1	
4					
5					

```
vector<vector<int>> G;
int n, m;
cin >> n >> m;
G.assign(n + 1, vector<int>(n + 1));
while (m--) {
    int u, v;
    cin >> u >> v;
    G[u][v] = 1;
}
```



圖的邊數、點數

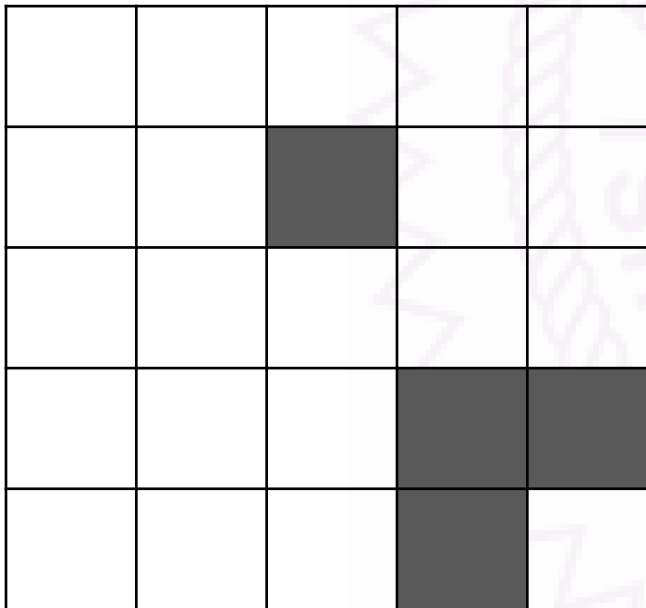
- 若沒有重邊、自環，則

$$|E| \leq \frac{|V| \times (|V| - 1)}{2}$$

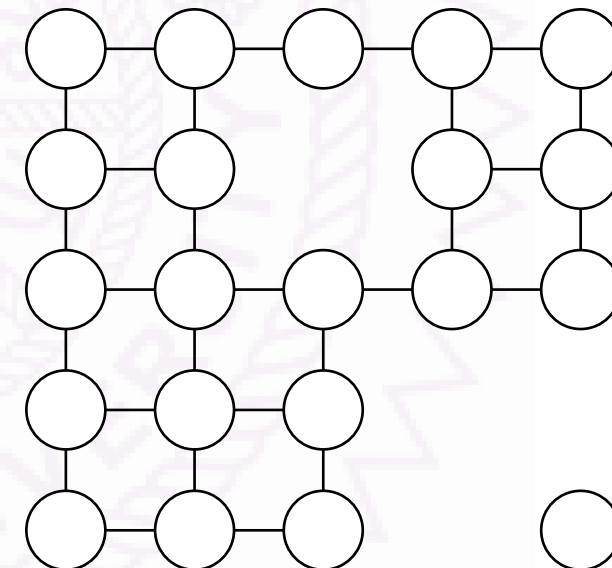
- 對於 $|E| \approx |V|^2$ 的圖稱之為稠密圖(dense graph)
- 反之稱為稀疏圖(sparse graph)

圖上的 DFS、BFS

- 如同 Flood-fill ，DFS、BFS 會走過所有連通的點

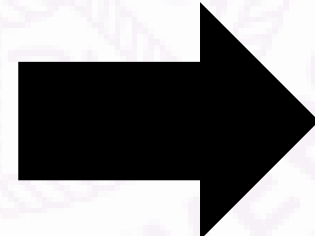


可以看成圖



圖上的 DFS (Adjacency List) $O(|V| + |E|)$

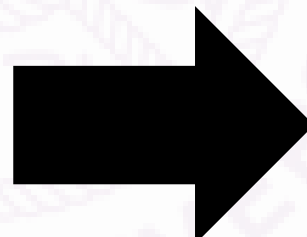
```
pair<int, int> Dxy[4] =  
    {{1, 0}, {0, 1}, {-1, 0}, {0, -1}};  
void dfs(int x, int y) {  
    if (grid[x][y]) return;  
    grid[x][y] = true;  
    for (auto [dx, dy] : Dxy)  
        dfs(x + dx, y + dy);  
}
```



```
vector<bool> visit;  
  
void dfs(int u) {  
    if (visit[u]) return;  
    visit[u] = true;  
    for (auto v : G[u]) {  
        dfs(v);  
    }  
}
```

圖上的 BFS (Adjacency List) $O(|V| + |E|)$

```
pair<int, int> Dxy[4] =  
    {{1, 0}, {0, 1}, {-1, 0}, {0, -1}};  
void bfs(int x, int y) {  
    queue<pair<int,int>> Q;  
    Q.emplace(x, y);  
    while(Q.size()) {  
        tie(x, y) = Q.front();  
        Q.pop();  
        if(grid[x][y]) continue;  
        grid[x][y] = true;  
        for (auto [dx, dy] : Dxy) {  
            Q.emplace(x + dx, y + dy);  
        }  
    }  
}
```



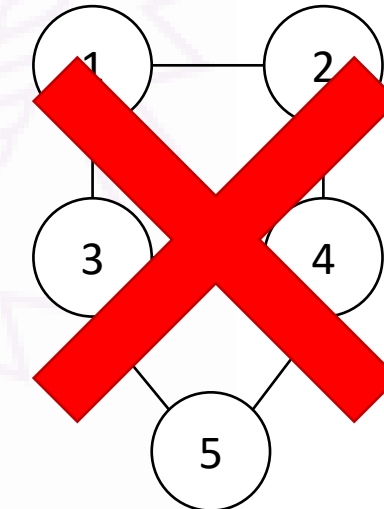
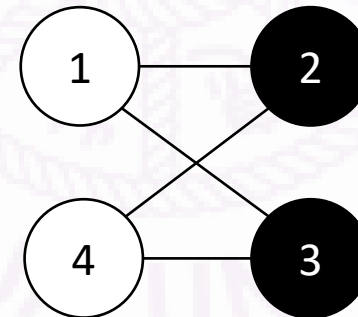
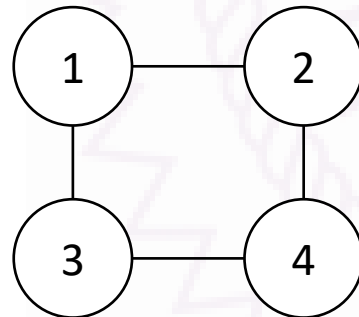
```
vector<bool> visit;  
  
void bfs(int u) {  
    queue<int> Q;  
    Q.emplace(u);  
    while (!Q.empty()) {  
        u = Q.front();  
        Q.pop();  
        if (visit[u]) continue;  
        visit[u] = true;  
        for (auto v : G[u]) {  
            Q.emplace(v);  
        }  
    }  
}
```

特殊的圖

- 樹 (Tree)
- 二分圖 (Bipartite Graph)
- 有向無環圖 (Directed Acyclic Graph, DAG)
- 平面圖 (Planar Graph)
- 弦圖 (Chordal Graph)

二分圖

- 二分圖
 - 一個無向圖的頂點可以分成兩個集合，使的同集合中的點不相鄰
- 黑白染色(二分圖色)
 - 將圖中的點圖成黑或白，使得每條邊的兩端必不同色

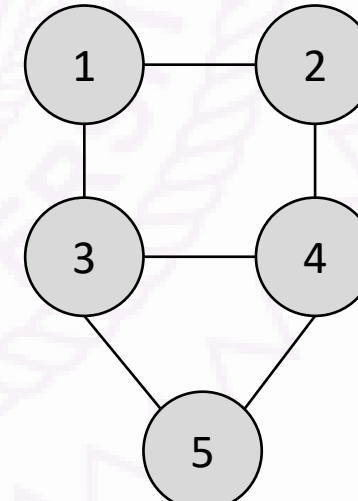


二分圖

- 性質
- G 是二分圖 $\leftrightarrow G$ 可以被二分圖色

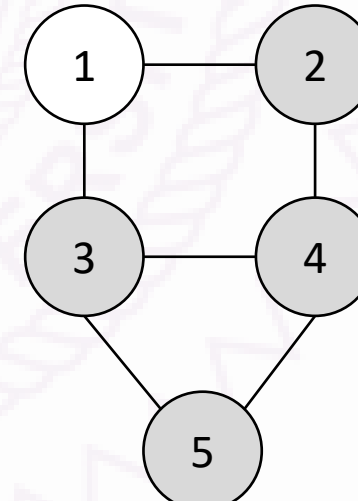
二分圖判定

- 如何判定一個無向圖是否為二分圖呢？
 - 1. 隨便找一個點，塗成黑或是白
 - 2. 從這個點 DFS or BFS，並將相鄰的點塗成相異的顏色
 - 3. 如果塗色的過程中發生矛盾，就不是二分圖，否則就是二分圖



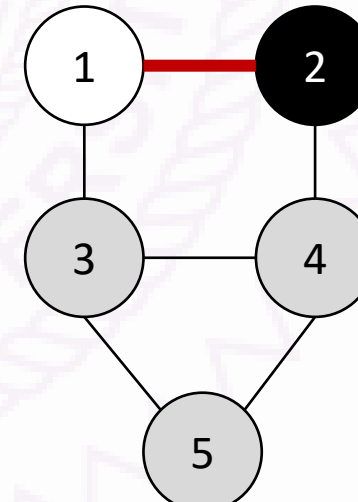
二分圖判定

- 如何判定一個無向圖是否為二分圖呢？
 - 1. 隨便找一個點，塗成黑或是白
 - 2. 從這個點 DFS or BFS，並將相鄰的點塗成相異的顏色
 - 3. 如果塗色的過程中發生矛盾，就不是二分圖，否則就是二分圖



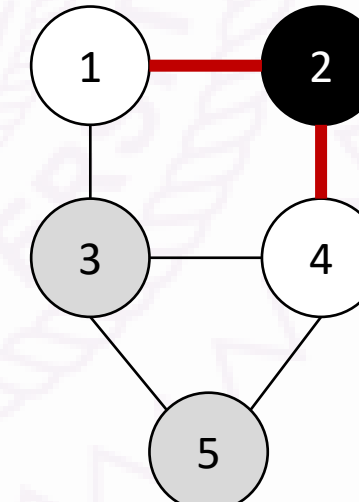
二分圖判定

- 如何判定一個無向圖是否為二分圖呢？
 - 1. 隨便找一個點，塗成黑或是白
 - 2. 從這個點 DFS or BFS，並將相鄰的點塗成相異的顏色
 - 3. 如果塗色的過程中發生矛盾，就不是二分圖，否則就是二分圖



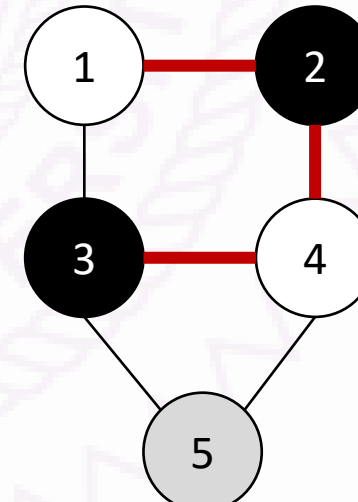
二分圖判定

- 如何判定一個無向圖是否為二分圖呢？
 - 1. 隨便找一個點，塗成黑或是白
 - 2. 從這個點 DFS or BFS，並將相鄰的點塗成相異的顏色
 - 3. 如果塗色的過程中發生矛盾，就不是二分圖，否則就是二分圖



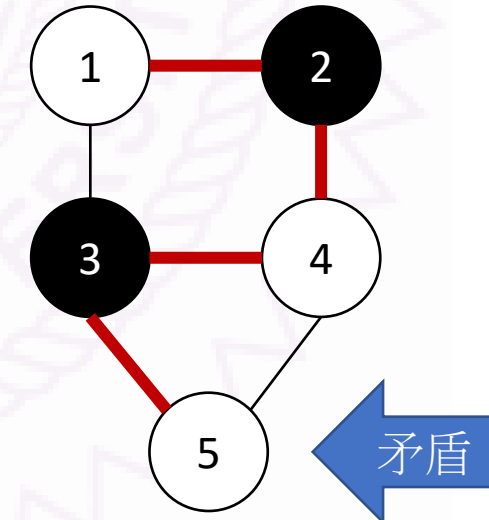
二分圖判定

- 如何判定一個無向圖是否為二分圖呢？
 - 1. 隨便找一個點，塗成黑或是白
 - 2. 從這個點 DFS or BFS，並將相鄰的點塗成相異的顏色
 - 3. 如果塗色的過程中發生矛盾，就不是二分圖，否則就是二分圖



二分圖判定

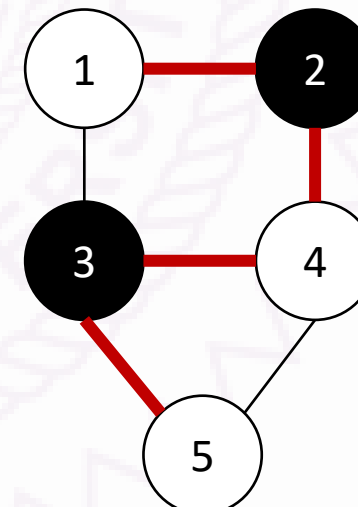
- 如何判定一個無向圖是否為二分圖呢？
 - 1. 隨便找一個點，塗成黑或是白
 - 2. 從這個點 DFS or BFS，並將相鄰的點塗成相異的顏色
 - 3. 如果塗色的過程中發生矛盾，就不是二分圖，否則就是二分圖



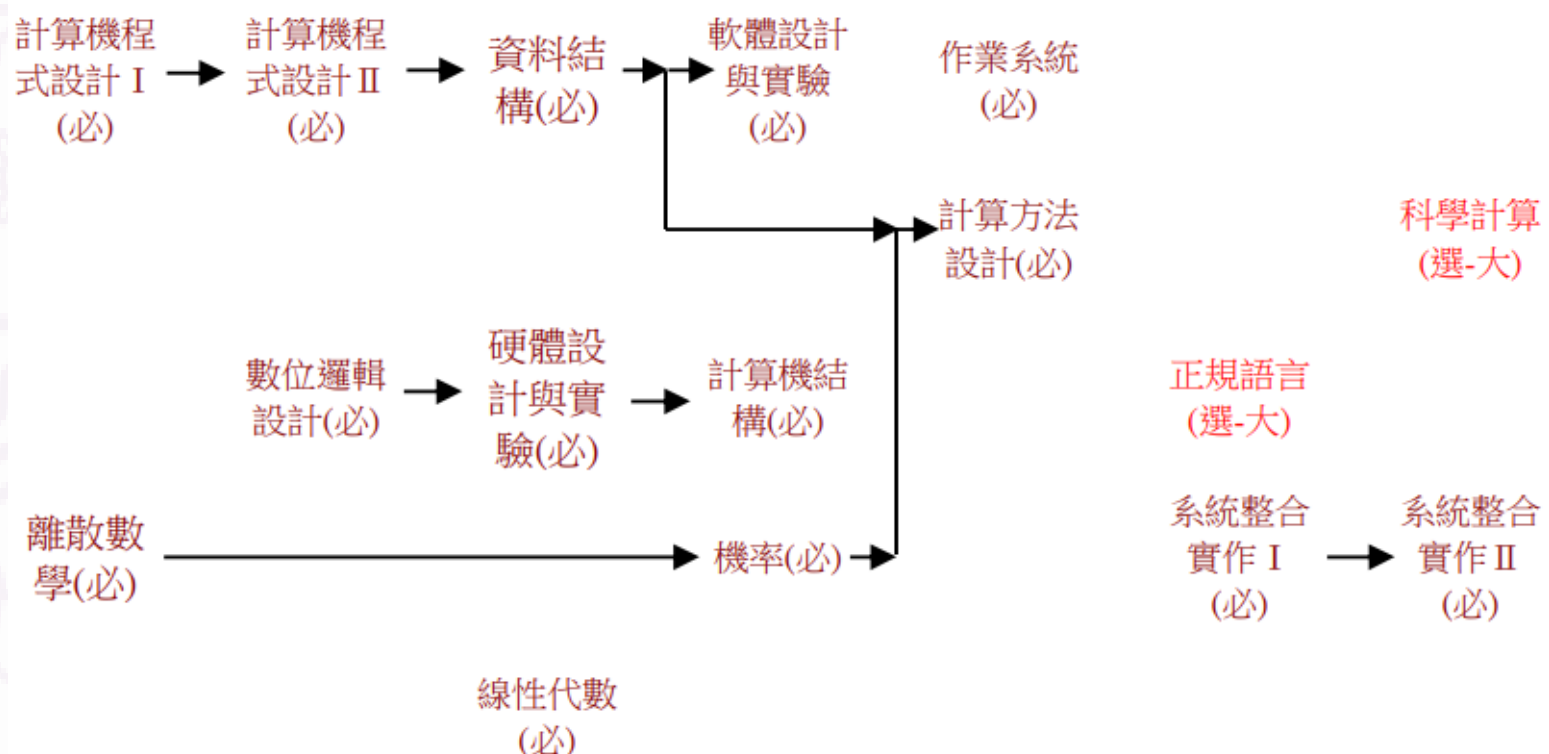
二分圖判定

```
vector<int> color; // 一開始初始化都是 0

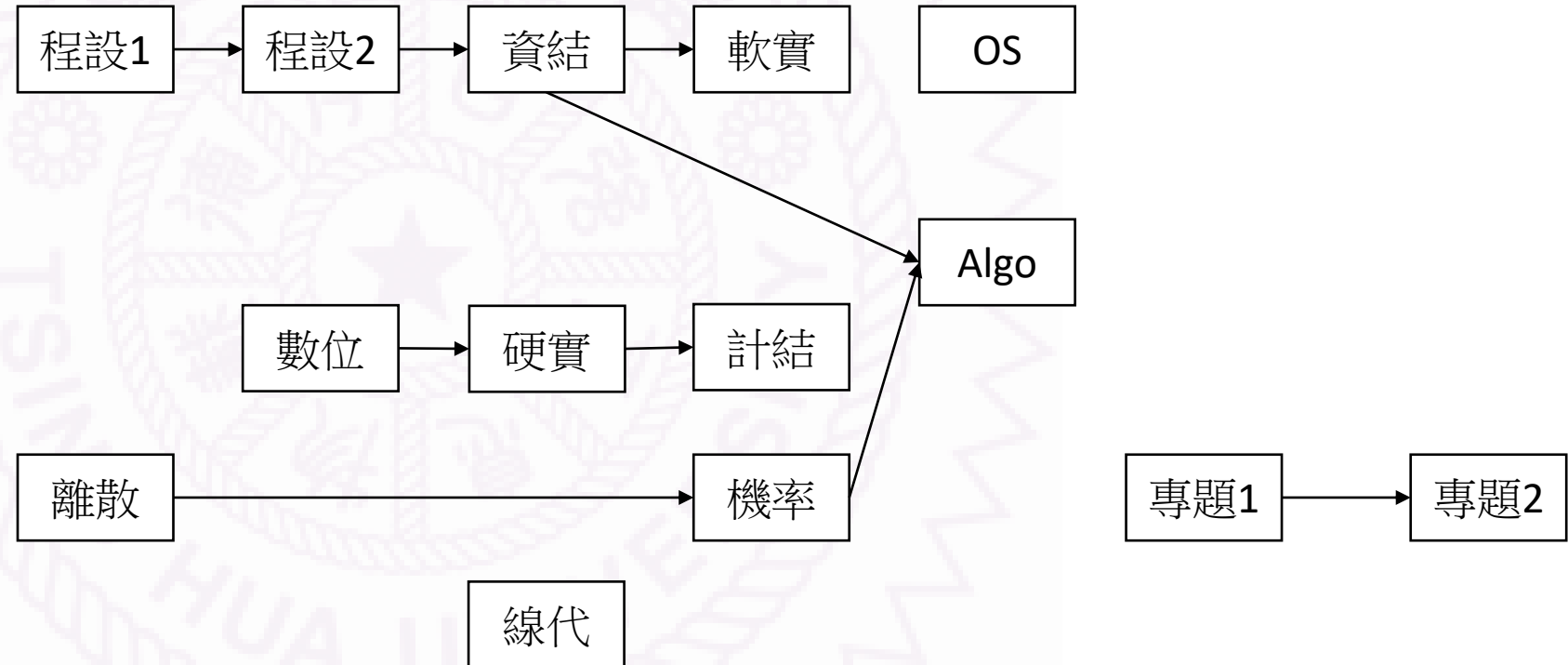
bool dfs(int u, int c = 1) {
    if (color[u])
        return color[u] == c;
    color[u] = c;
    for (auto v : G[u])
        if (!dfs(v, c * -1))
            return false;
    return true;
}
```



清大資工 課程地圖

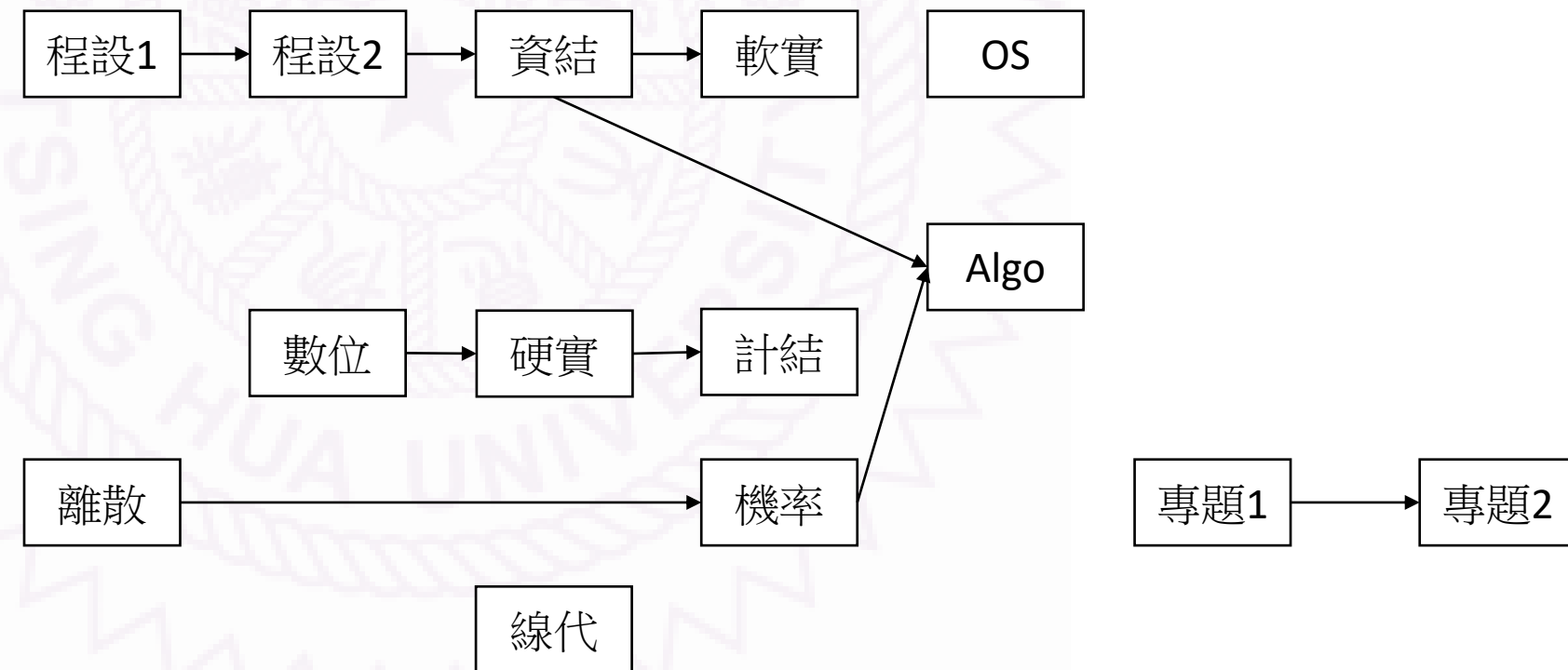


變成圖論



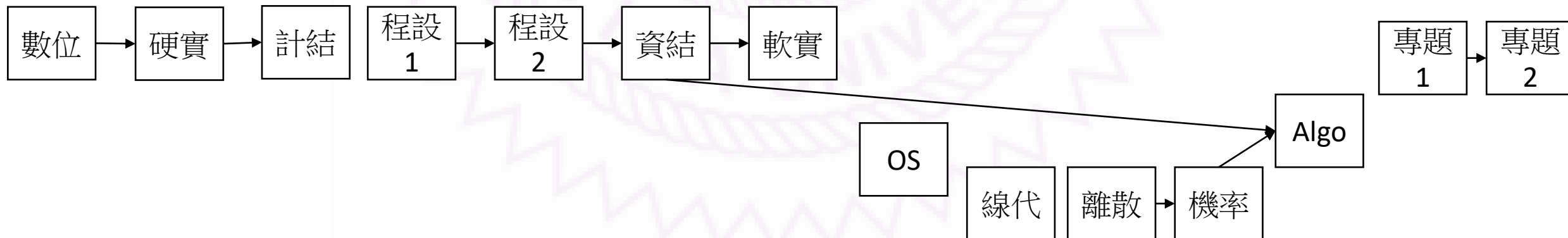
有向無環圖

顧名思義，是有向圖且沒有環



拓樸排序 Topological sort

- 假設一次只能修一堂課，必須為課程安排先後順序
- $A \rightarrow B$ 表示 A 要排在 B 前面
- 得到的順序稱為拓樸排序
 - 可能有多種排法

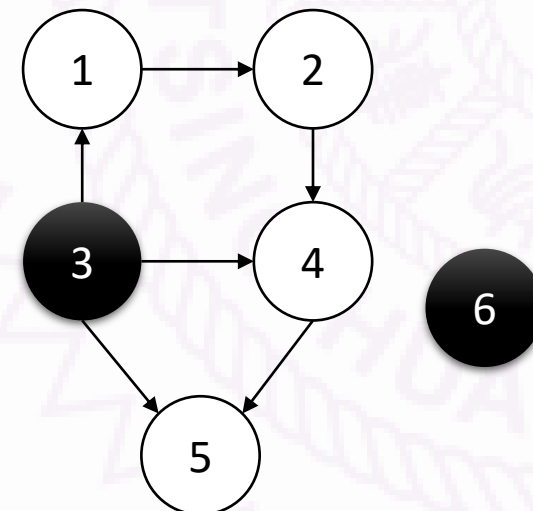


拓樸排序 Topological sort

- 性質
- G 是有向無環圖 $\leftrightarrow G$ 可以被拓樸排序

誰有資格排在第一位

- 沒有連進來的邊的點可以排在第一位
- 也就是 **in-degree** 為 0 的點

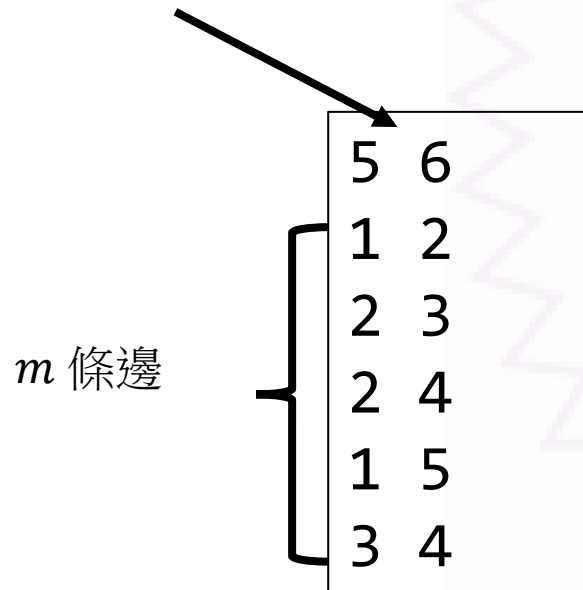


$3 \rightarrow 6 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5$

$6 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5$

有向圖記錄 in-degree

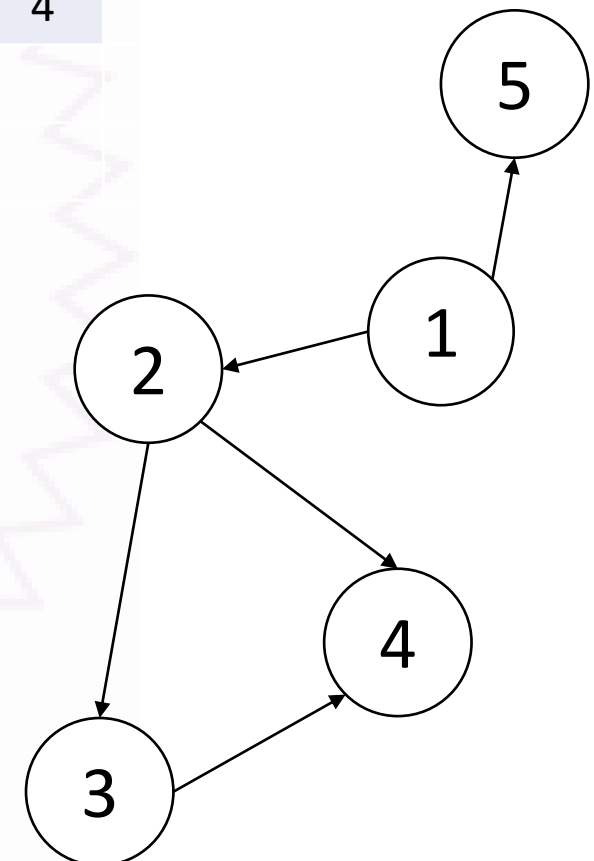
n 個點, m 條邊



1	2	3	4	5
0	1	1	2	1

```
vector<vector<int>> G;
vector<int> in;
int n, m;
cin >> n >> m;
G.assign(n + 1, {});
in.assign(n + 1, 0);
while (m--) {
    int u, v;
    cin >> u >> v;
    G[u].emplace_back(v);
    ++in[v];
}
```

1	2	5
2	3	4
3		4
4		
5		

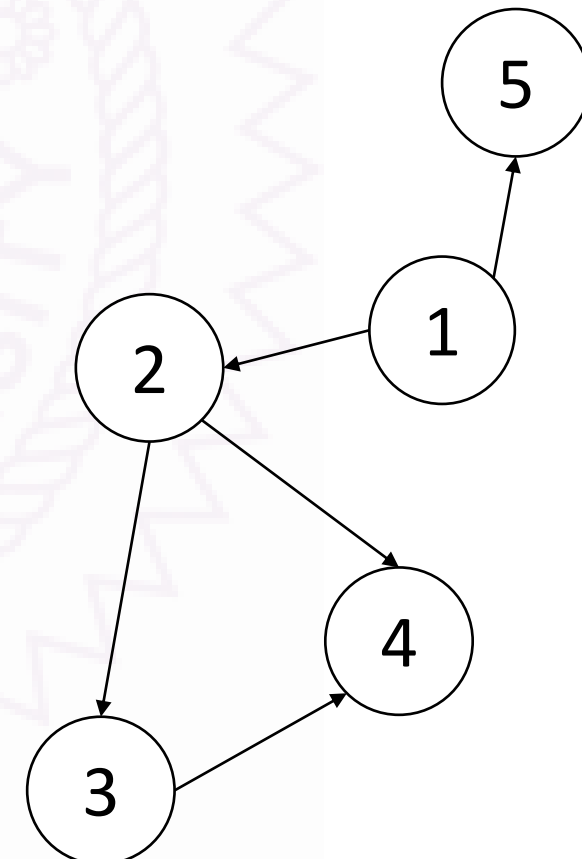


Kahn 演算法

- 不斷找出 in-degree 是 0 的點並刪掉
- 刪除的順序就是拓樸排序
- 可以用 queue、priority_queue 等容器維護刪除的順序

Queue

1	2	3	4	5
0	1	1	2	1



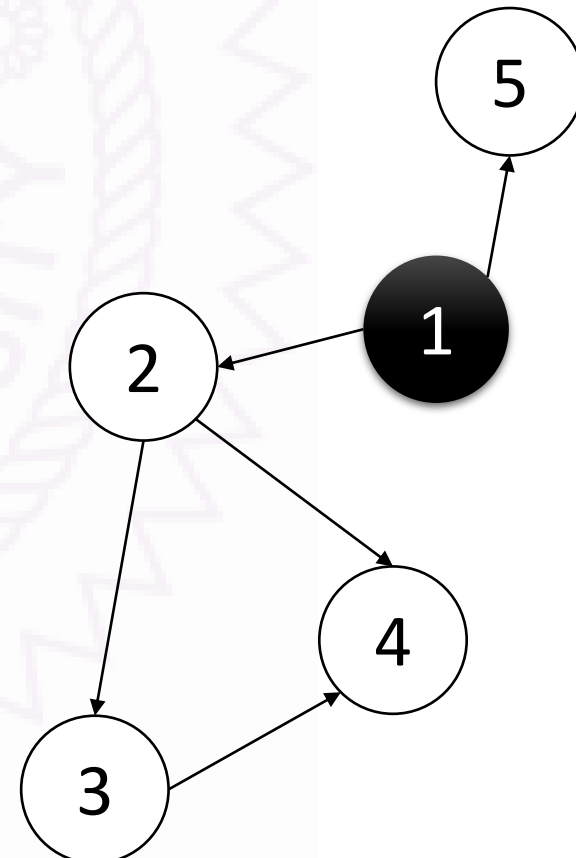
Kahn 演算法

- 不斷找出 in-degree 是 0 的點並刪掉
- 刪除的順序就是拓樸排序
- 可以用 queue、priority_queue 等容器維護刪除的順序

Queue

1

1	2	3	4	5
0	1	1	2	1



Kahn 演算法

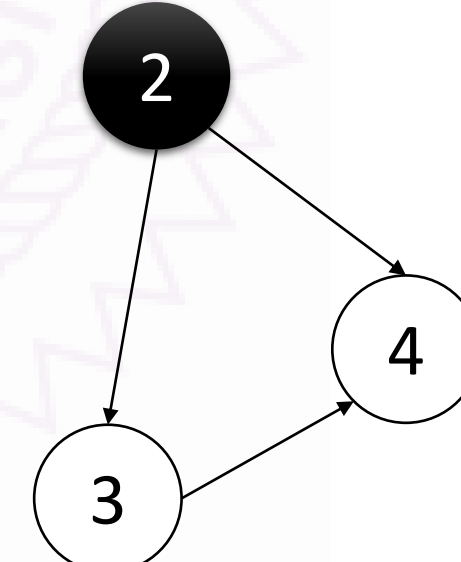
- 不斷找出 in-degree 是 0 的點並刪掉
- 刪除的順序就是拓樸排序
- 可以用 queue、priority_queue 等容器維護刪除的順序

Queue

1	2	5
---	---	---

1	2	3	4	5
0	0	1	2	0

5



Kahn 演算法

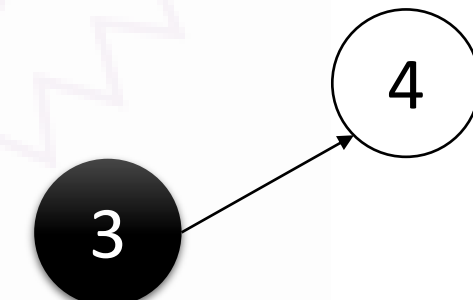
- 不斷找出 in-degree 是 0 的點並刪掉
- 刪除的順序就是拓樸排序
- 可以用 queue、priority_queue 等容器維護刪除的順序

Queue

1	2	5	3
---	---	---	---

1	2	3	4	5
0	0	0	1	0

5



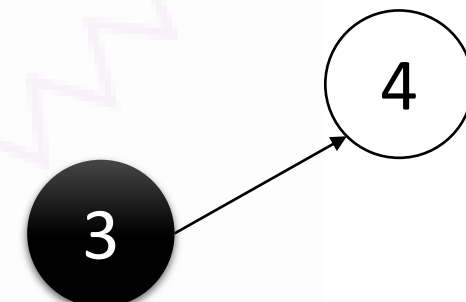
Kahn 演算法

- 不斷找出 in-degree 是 0 的點並刪掉
- 刪除的順序就是拓樸排序
- 可以用 queue、priority_queue 等容器維護刪除的順序

Queue

1	2	5	3
---	---	---	---

1	2	3	4	5
0	0	0	1	0



Kahn 演算法

- 不斷找出 in-degree 是 0 的點並刪掉
- 刪除的順序就是拓樸排序
- 可以用 queue、priority_queue 等容器維護刪除的順序

Queue

1	2	5	3	4
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
0	0	0	0	0

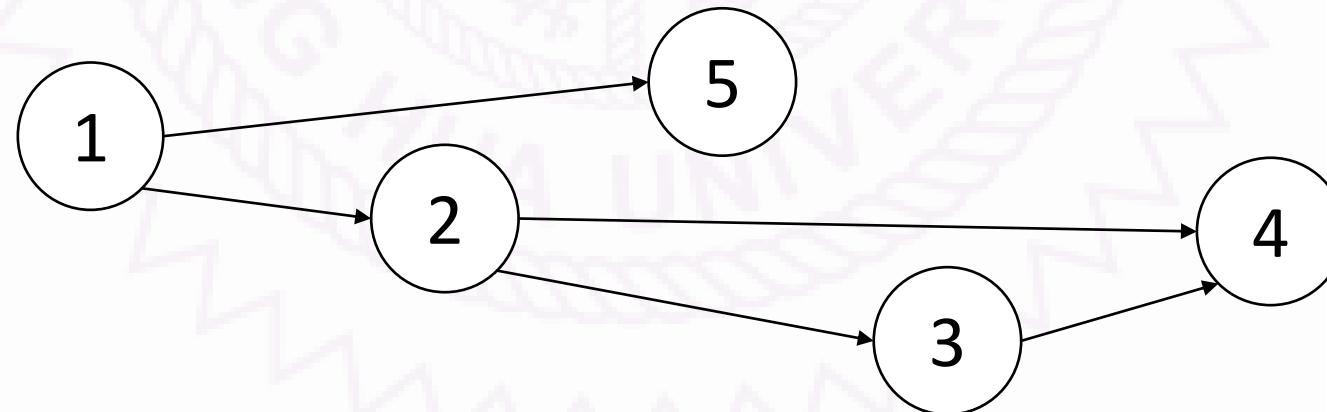
Kahn 演算法

- 不斷找出 in-degree 是 0 的點並刪掉
- 刪除的順序就是拓樸排序
- 可以用 queue、priority_queue 等容器維護刪除的順序

Queue

1	2	5	3	4
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
0	0	0	0	0



Kahn 演算法 + 判斷是否是 DAG

```
vector<int> ans;
bool toposort(int n) {
    ans.clear();
    queue<int> Q;
    for (int u = 1; u <= n; ++u)
        if (in[u] == 0) Q.emplace(u);
    while (Q.size()) {
        int u = Q.front();
        Q.pop();
        ans.emplace_back(u);
        for (auto v : G[u])
            if (--in[v] == 0) Q.emplace(v);
    }
    return ans.size() == n;
}
```

$$O(|V| + |E|)$$

實際上 ans 就有 Q 的所有資訊

```
vector<int> ans;
bool toposort(int n) {
    ans.clear();
    for (int u = 1; u <= n; ++u)
        if (in[u] == 0) ans.emplace_back(u);
    for (size_t i = 0; i < ans.size(); ++i) {
        int u = ans[i];
        for (auto v : G[u])
            if (--in[v] == 0) ans.emplace_back(v);
    }
    return ans.size() == n;
}
```

另一種 DFS 的方法 (不用紀錄 in-degree)

```
vector<int> visit;
vector<int> ans;

bool dfs(int u) {
    visit[u] = -1;
    for (int v : G[u]) {
        if (visit[v] < 0) return false;
        else if (!visit[v])
            if (!dfs(v)) return false;
    }
    visit[u] = 1;
    ans.emplace_back(u);
    return true;
}
```

```
bool toposort(int n) {
    ans.clear();
    visit.assign(n + 1, 0);
    for (int u = 1; u <= n; ++u)
        if (!visit[u])
            if (!dfs(u)) return false;
    reverse(ans.begin(), ans.end());
    return true;
}
```