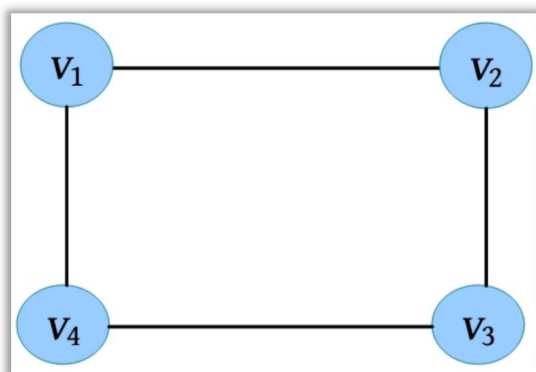


图的连通性

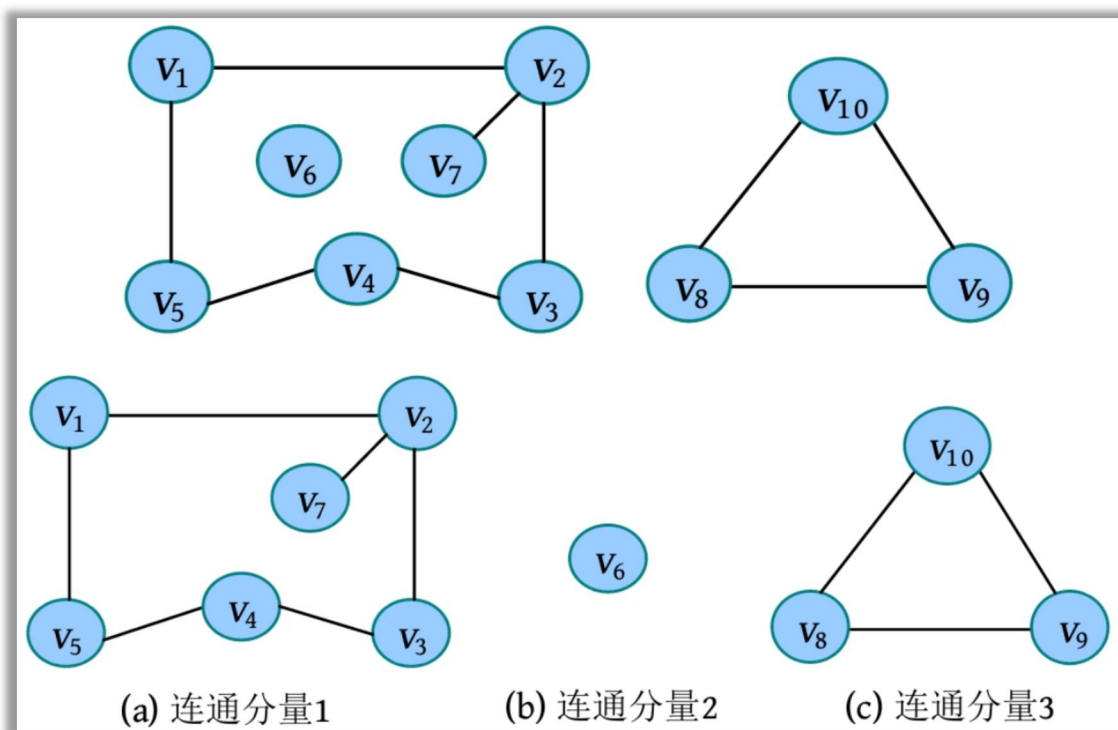
1. 无向图的连通分量

在无向图中，如果从节点 v_i 到节点 v_j 有路径，则称节点 v_i 和节点 v_j 是连通的。如果图中任意两个节点都是连通的，则称图 G 为**连通图**。如下图所示就是一个连通图。



无向图 G 的极大连通子图被称为图 G 的连通分量。极大连通子图是图 G 连通子图，如果再向其中加入一个节点，则该子图不连通。连通图的连通分量就是它本身；非连通图则有两个以上的连通分量。

例如在下图中有 3 个连通分量。

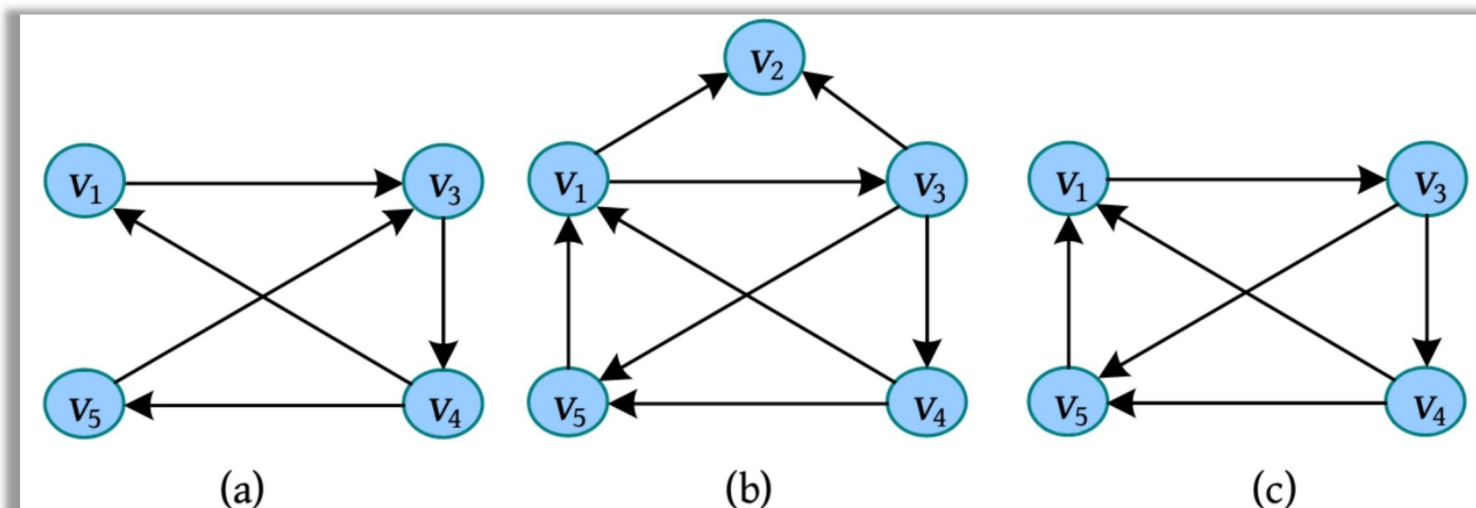


2. 有向图的强连通分量

在有向图中，如果图中的任意两个节点从 v_i 到 v_j 都有路径，且从 v_j 到 v_i 也有路径，则称图 G 为**强连通图**。

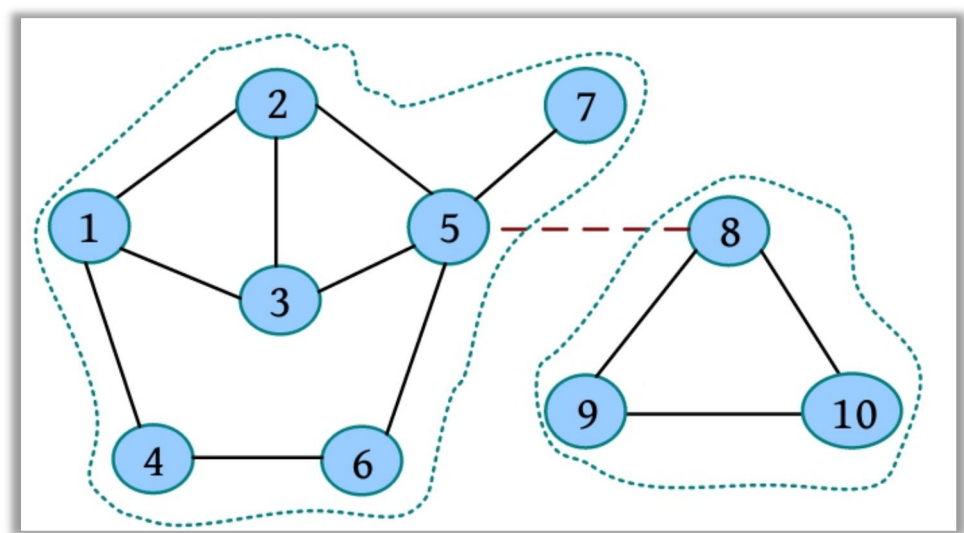
有向图 G 的极大强连通子图被称为图 G 的强连通分量。极大强连通子图是图 G 的强连通子图，如果再向其中加入一个节点，则该子图不再是强连通的。

例如在下图中，(a)是强连通图，(b)不是强连通图，(c)是(b)的强连通分量。



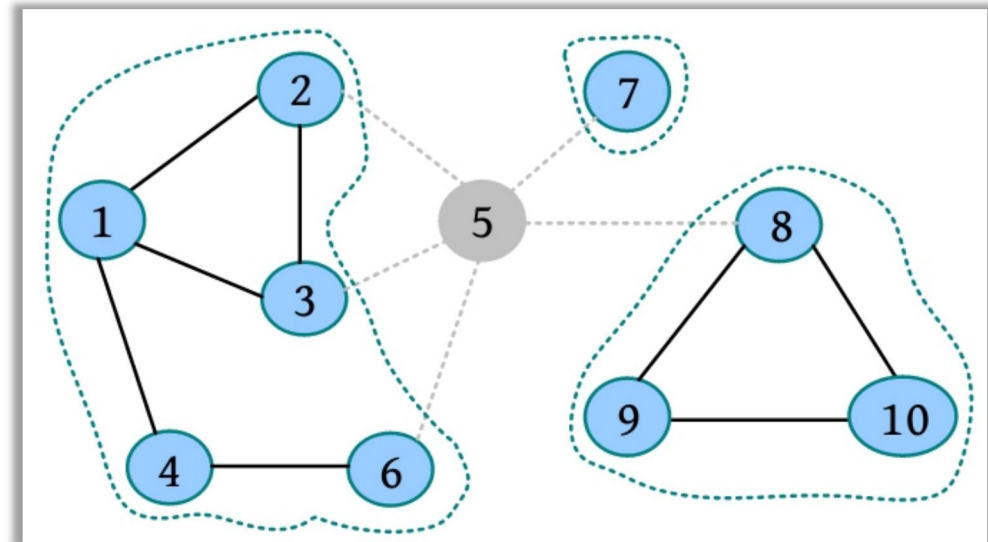
3. 无向图的桥与割点

在生活中，桥是连接河两岸的交通要道，桥断了，则河两岸不再连通。在图论中，桥有同样的含义，如下图所示，去掉边 5-8 后，图分裂成两个互不连通的子图，边 5-8 为图 G 的桥。同样，边 5-7 也为图 G 的桥。



如果在去掉无向连通图 G 中的一条边 e 后，图 G 分裂为两个不相连的子图，那么 e 为图 G 的**桥或割边**。

在日常网络中有很多路由器使网络连通，有的路由器坏掉也无伤大雅，网络仍然连通，但若非常关键节点的路由器坏了，则网络将不再连通。如下图所示，如果节点 5 的路由器坏了，图 G 将不再连通，会分裂成 3 个不相连的子图，则节点 5 为图 G 的割点。



如果在去掉无向连通图 G 中的一个点 v 及与 v 关联的所有边后，图 G 分裂为两个或两个以上不相连的子图，那么 v 为图 G 的**割点**。

注意：删除边时，只把该边删除即可，不要删除与边关联的点；而删除点时，要删除该点及其关联的所有边。

割点与桥的关系：①有割点不一定有桥，有桥一定有割点； ②桥一定是割点依附的边。

4. 无向图的双连通分量

如果在无向图中不存在桥，则称它为**边双连通图**。在边双连通图中，在任意两个点之间都存在**两条及以上路径**，且路径上的**边互不重复**。

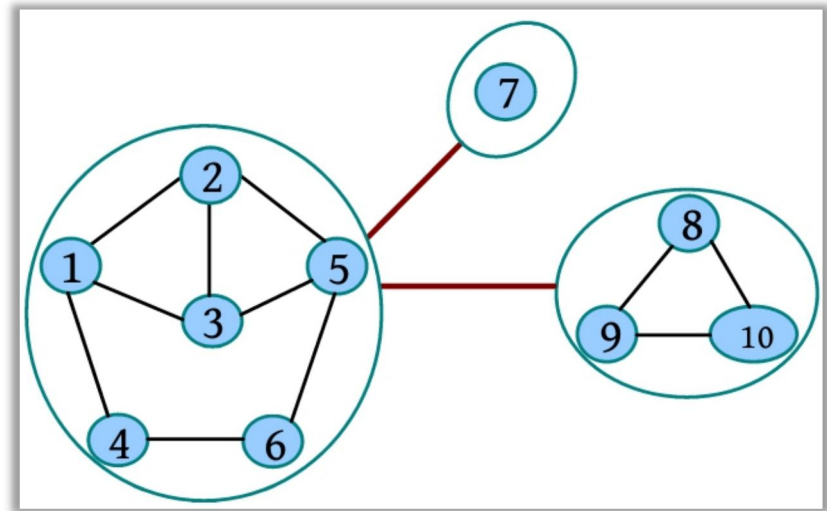
如果在无向图中不存在割点，则称它为**点双连通图**。在点双连通图中，如果**节点数大于 2**，则在任意两个点间都存在**两条或以上路径**，且路径上的**点互不重复**。

无向图的极大边双连通子图被称为**边双连通分量**，记为 **e-DCC**。无向图的极大点双连通子图被称为**点双连通分量**，记为 **v-DCC**。二者被统称为**双连通分量 DCC**。

5. 双连通分量的缩点

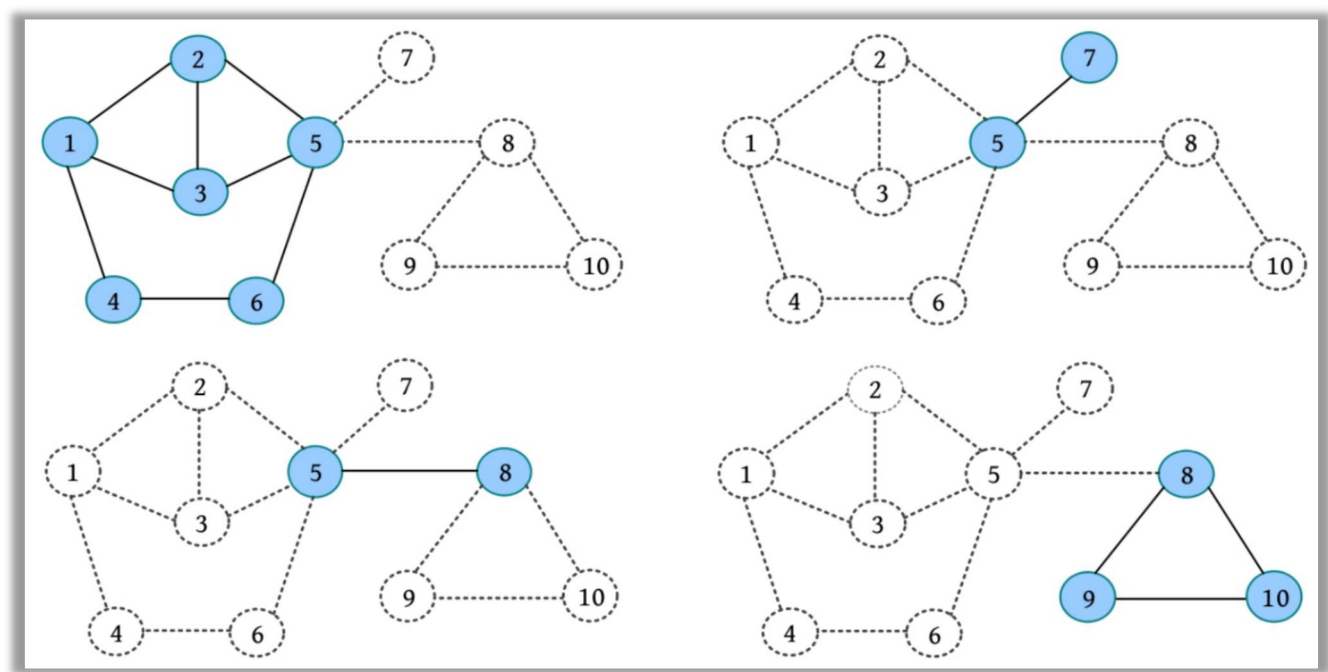
把每一个边双连通分量 e-DCC 都看作一个点，把桥看作连接两个缩点的无向边，可得到一棵树，这种方法被称为 e-DCC 缩点。

例如，在下图中有两个桥：5-7 和 5-8，将每个桥的边都保留，将桥两端的边双连通分量缩为一个点，生成一棵树。



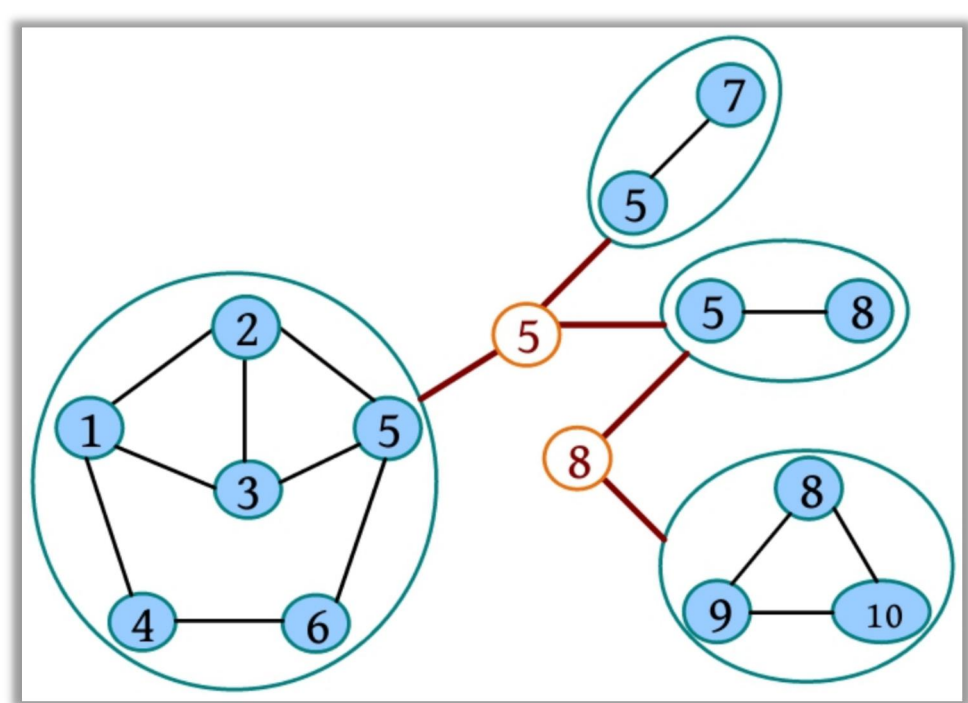
注意：边双连通分量就是删除桥之后留下的连通块，但点双连通分量并不是删除割点后留下的连通块。

在图 G 中有两个割点（5 和 8）及 4 个点双连通分量，如下图所示。



把每一个点双连通分量 v-DCC 都看作一个点，把割点看作一个点，每个割点都向包含它的 v-DCC 连接一条边，得到一棵树，这种方法被称为 v-DCC 缩点。

例如，在图 G 中有两个割点 5、8，前 3 个点双连通分量都包含 5，因此从 5 向它们引一条边，后两个点双连通分量都包含 8，因此从 8 向它们引一条边，如下图所示。



Tarjan 强连通分量算法



Robert E. Tarjan (1986 年图灵奖) 罗伯特·陶尔扬

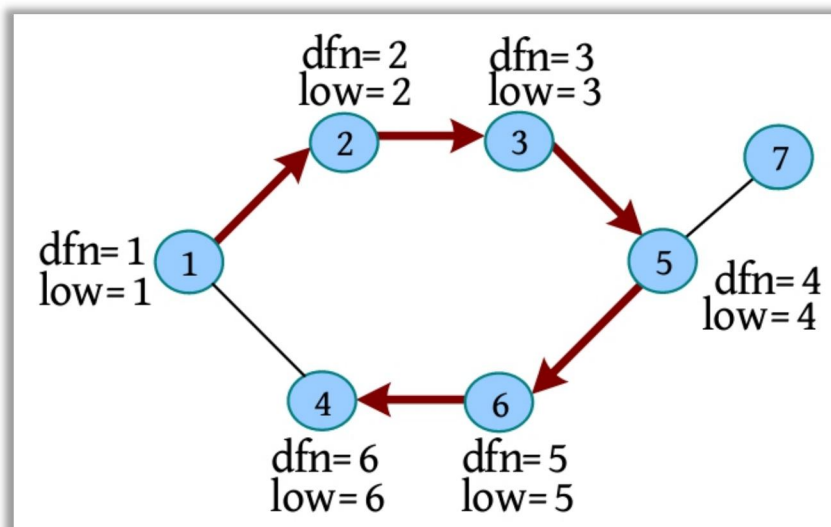
Robert Tarjan 以在数据结构和图论上的开创性工作而闻名，他的一些著名算法包括 **Tarjan 最近公共祖先离线算法**、**Tarjan 强连通分量算法** 及 **Link-Cut-Trees 算法** 等。其中，Hopcroft-Tarjan 平面嵌入算法是第 1 个线性时间平面算法。Robert Tarjan 也开创了重要的数据结构，例如斐波纳契堆和 **Splay 树**，另一项重大贡献是分析了**并查集**。

在介绍算法之前，首先引入时间戳和追溯点的概念。

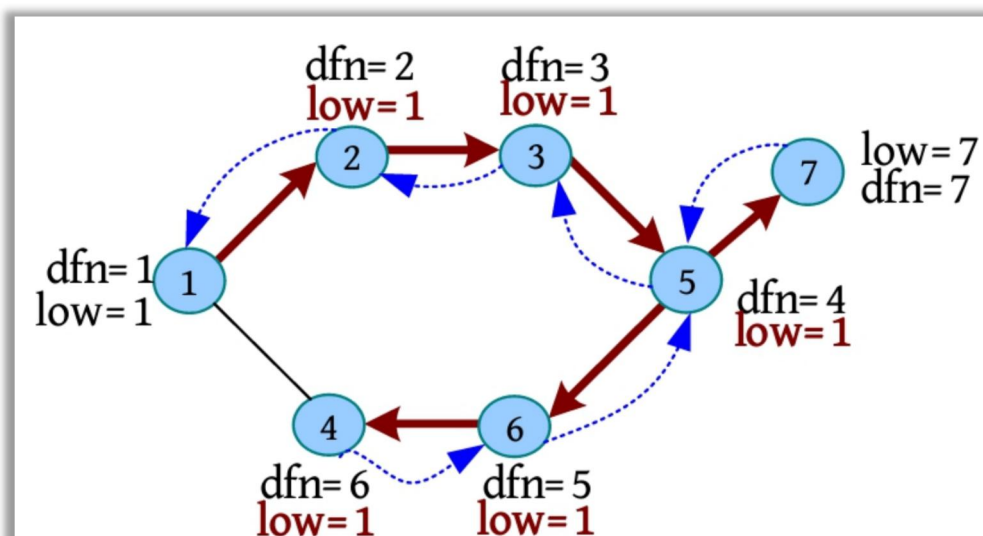
- **时间戳**： $dfn[u]$ 表示节点 u 深度优先遍历的序号。
- **追溯点**： $low[u]$ 表示节点 u 或 u 的子孙能通过非父子边追溯到的 dfn 最小的节点序号，即回到最早的过去。

例如，在深度优先搜索中，每个点的时间戳和追溯点的求解过程如下。

初始时， $dfn[u] = low[u]$ ，如果该节点的邻接点未被访问，则一直进行深度优先遍历，1-2-3-5-6-4，此时 4 的邻接点 1 已被访问，且 1 不是 4 的父节点，4 的父节点是 6（深度优先搜索树上的父节点）。



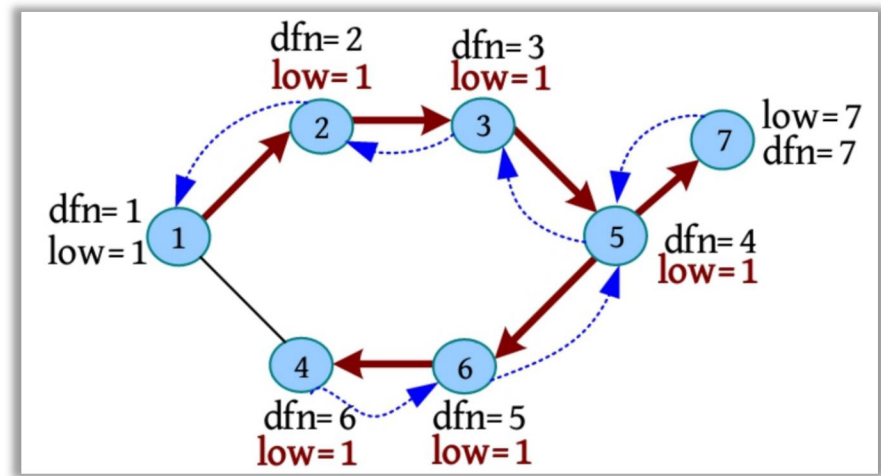
那么节点 4 能回到最早的节点是节点 1 ($dfn=1$)，因此 $low[4] = \min(low[4], dfn[1]) = 1$ 。返回时，更新 $low[6] = \min(low[6], low[4]) = 1$ 。更新路径上所有祖先节点的 low 值，因为子孙能回到的追溯点，其祖先也能回到。



1. 无向图的桥

桥判定法则：无向边 $x-y$ 是桥，当且仅当在搜索树上存在 x 的一个子节点 y 时，满足 $low[y] > dfn[x]$ 。

也就是说，若孩子的 low 值比自己的 dfn 值大，则从该节点到这个孩子的边为桥。在下图中，边为 $5-7$ ， 5 的子节点为 7 ，满足 $low[7] > dfn[5]$ ，因此边 $5-7$ 为桥。



算法代码：

```
void tarjan(int u,int fa){
    dfn[u]=low[u]=++num;
    for(int i=head[u];i;i=e[i].next){
        int v=e[i].to;
        if(v==fa)
            continue;
        if(!dfn[v]){
            tarjan(v,u);
            low[u]=min(low[u],low[v]);
            if(low[v]>dfn[u])
                cout<<u<<"—"<<v<<"是桥"<<endl;
        }
        else
            low[u]=min(low[u],dfn[v]);
    }
}
```

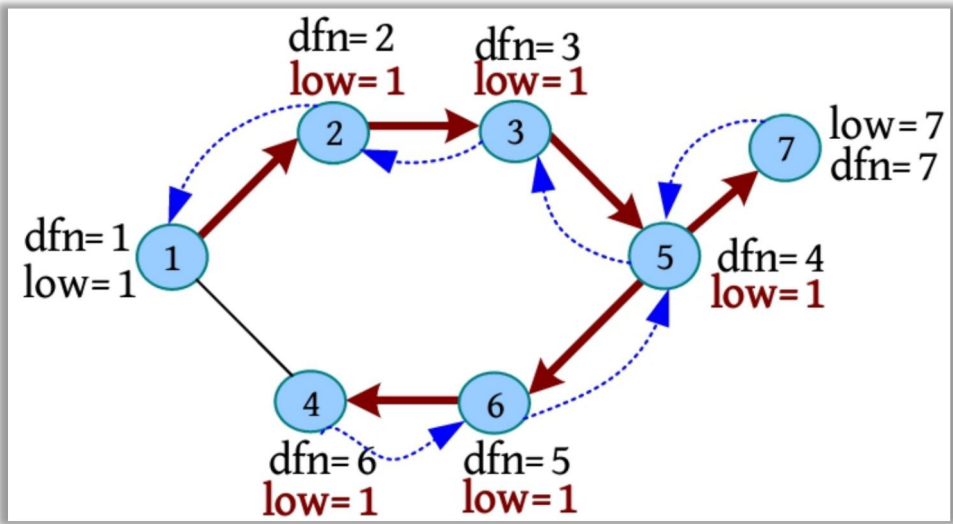
2. 无向图的割点

割点判定法则：

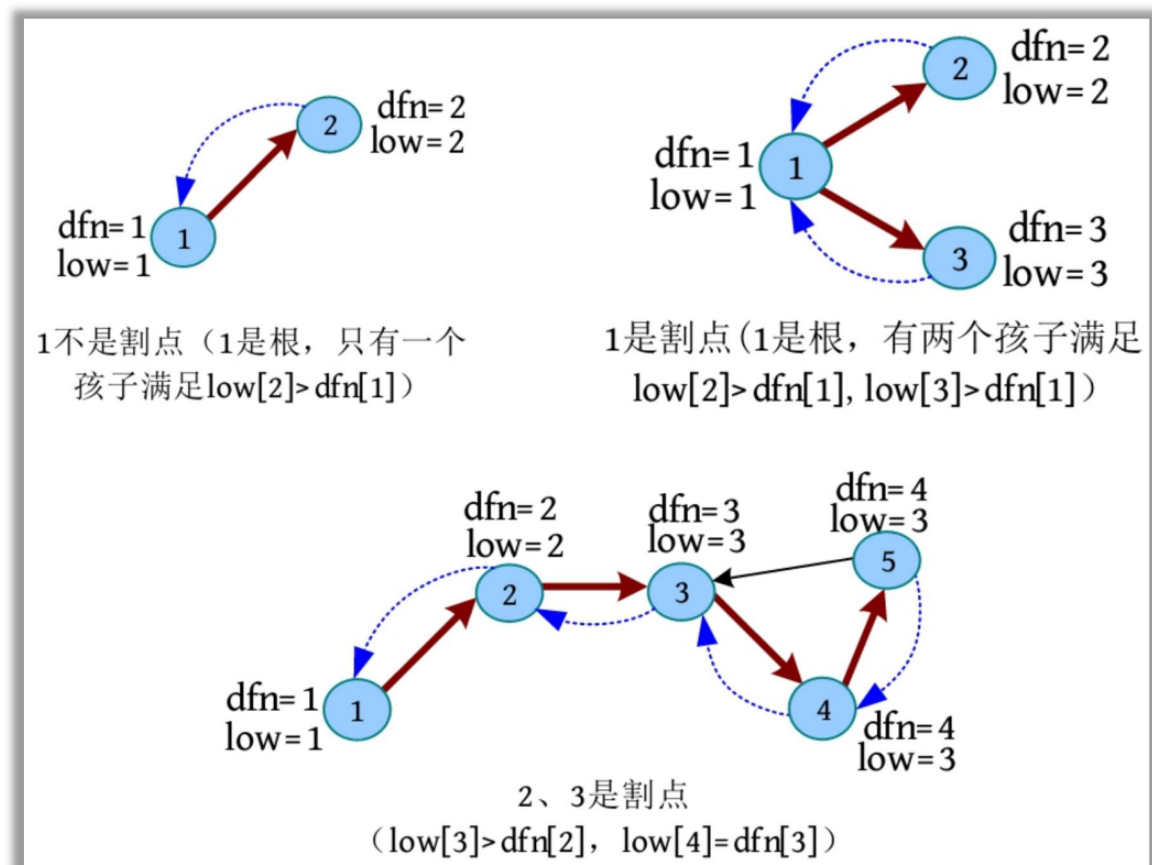
- (1) 若 x 不是根节点，则 x 是割点，当且仅当在搜索树上存在 x 的一个子节点 y ，满足 $low[y] \geq dfn[x]$ ；
- (2) 若 x 是根节点，则 x 是割点，当且仅当在搜索树上至少存在两个子节点 y 和 z ，满足 $low[y] \geq dfn[x]$ 和 $low[z] \geq dfn[x]$ 。

也就是说，如果不是根，且孩子的 low 值大于或等于自己的 dfn 值，则该节点就是割点；

如果是根，则至少需要两个孩子满足条件。在下图中， 5 的子节点是 7 ，满足 $low[7] > dfn[5]$ ，因此 5 是割点。



所有情况的割点判定，如下图所示。



算法代码：

```
void tarjan(int u,int fa){//求割点
    dfn[u]=low[u]=++num;
    int count=0;
    for(int i=head[u];i;i=e[i].next){
        int v=e[i].to;
        if(v==fa)
            continue;
        if(!dfn[v]){
            tarjan(v,u);
            low[u]=min(low[u],low[v]);
            if(low[v]>=dfn[u]){
                count++;
                if(u!=root||count>1)
                    cout<<u<<"是割点"<<endl;
            }
        }
        else
            low[u]=min(low[u],dfn[v]);
    }
}
```

3. 有向图的强连通分量算法步骤：

(1) 深度优先遍历节点，在第 1 次访问节点 x 时，将 x 入栈，且 $dfn[x]=low[x]=++num$ 。

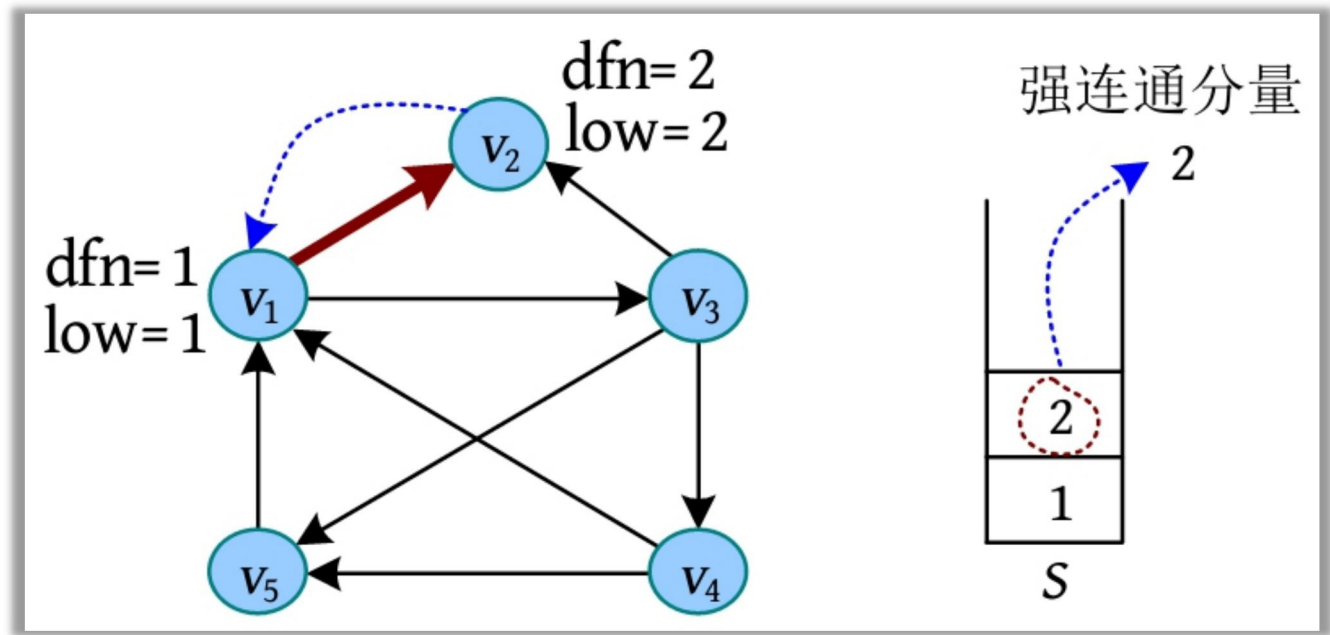
(2) 遍历 x 的所有邻接点 y。

- 若 y 没被访问，则递归访问 y，返回时更新 $low[x]=\min(low[x],low[y])$ 。
- 若 y 已被访问且在栈中，则令 $low[x]=\min(low[x],dfn[y])$ 。

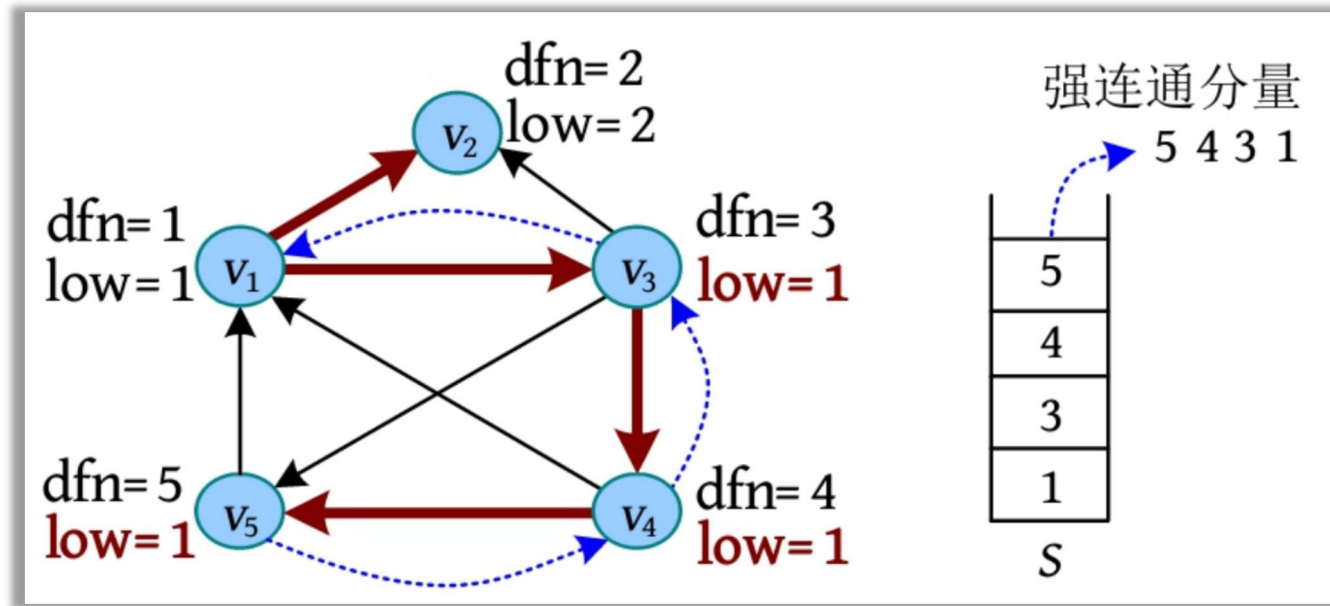
(3) 在 x 回溯之前，如果判断 $low[x]=dfn[x]$ ，则从栈中不断弹出节点，直到 x 出栈时停止。弹出的节点就是一个连通分量。

例如，求解有向图的强连通分量，过程如下。

① 从节点 1 出发进行深度优先搜索， $dfn[1]=low[1]=1$ ，1 入栈； $dfn[2]=low[2]=2$ ，2 入栈；此时无路可走，回溯。因为 $dfn[2]=low[2]$ ，所以 2 出栈，得到强连通分量 2。



② 回溯到 1 后，继续访问节点 1 的下一个邻接点 3。接着访问 3-4-5，5 的邻接点 1 的 dfn 已经有解，且 1 在栈中，更新 $low[5]=\min(low[5],dfn[1])=1$ 。回溯时更新 $low[4]=\min(low[4],low[5])=1$ ， $low[3]=\min(low[3],low[4])=1$ ， $low[1]=\min(low[1],low[3])=1$ 。节点 1 的所有邻接点都已访问完毕，因为 $dfn[1]=low[1]$ ，所以开始出栈，直到遇到 1，得到强连通分量 5 4 3 1。



算法代码：

```
void tarjan(int u) { //求强连通分量
    low[u] = dfn[u] = ++num;
    ins[u] = true;
    s.push(u);
    for (int i = head[u]; i; i = e[i].next) {
        int v = e[i].to;
        if (!dfn[v]) {
            tarjan(v);
            low[u] = min(low[u], low[v]);
        }
        else if (ins[v])
            low[u] = min(low[u], dfn[v]);
    }
    if (low[u] == dfn[u]) {
        int v;
        cout << "强连通分量: ";
        do {
            v = s.top();
            s.pop();
            cout << v << " ";
            ins[v] = false;
        } while (v != u);
        cout << endl;
    }
}
```