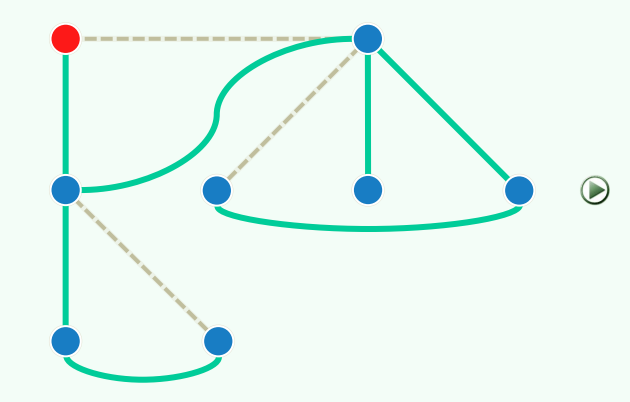
深度优先搜索:算法

悔相道之不察兮,延伫乎吾将反 回朕车以复路兮,及行迷之未远 邓 後 辉 deng@tsinghua.edu.cn

Depth-First Search

- ❖ DFS(s) //始自顶点s的深度优先搜索
 - 访问顶点s
 - 若s尚有未被访问的邻居,则 任取其一u,递归执行DFS(u)
 - 否则,返回
- ❖ 若此时尚有顶点未被访问
 任取这样的一个顶点作起始点
- ❖ 重复上述过程,直至所有顶点都被访问到
 - * 里麦工处过往,且主川有坝总部极切凹到

❖ 对树而言,等效于先序遍历: DFS也的确会构造出原图的一棵支撑树(DFS tree)



Graph::DFS() [1/2]

```
template <typename Tv, typename Te>
 void Graph<Tv, Te>::DFS( int v, int & clock ) {

▼ dTime(v) = ++clock; status(v) = DISCOVERED; //发现当前顶点v

    for ( int u = <u>firstNbr</u>(v); -1 < u; u = <u>nextNbr</u>(v, u) ) //考察v的每一邻居u
       /* ... 视u的状态 , 分别处理 ... */
       /* ... 与BFS不同,含有递归 ... */
```

▼ status(v) = VISITED; fTime(v) = ++clock; //至此,当前顶点v方告访问完毕

Graph::DFS() [2/2]

```
❖ for ( int u = firstNbr(v); -1 < u; u = nextNbr(v, u) ) //考察v的每一邻居u
switch ( status(u) ) { //并视其状态分别处理</pre>
```

u case UNDISCOVERED: //u尚未发现,意味着支撑树可在此拓展

```
type(v, u) = TREE; parent(u) = v; DFS( u, clock ); break; //递归
```

- ① case DISCOVERED: //u已被发现但尚未访问完毕,应属被后代指向的祖先 type(v, u) = BACKWARD; break;
- **u** default: //u已访问完毕(VISITED,有向图),则视承袭关系分为前向边或跨边 type(v, u) = dTime(v) < dTime(u) ? FORWARD : CROSS; break;