深度优先搜索: 推广

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

我要到N进K学堂去了, 仿佛是想走异路, 逃异地, 去寻求别样的人们。

## 非连通

❖与BFS(v)类似,DFS(v)也可遍历v所属分量

## ——若含多个分量呢?

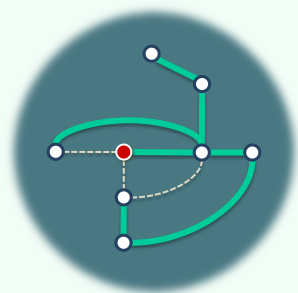
❖与bfs(s)类似(采用邻接表)

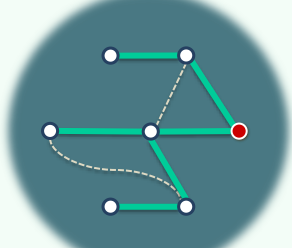
dfs(s)也可在累计♂(n+e)时间内

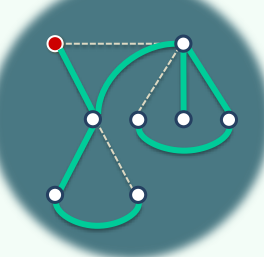
- 对于每一连通/可达分量

从其起始顶点v进入DFS(v)恰好1次,并

- 最终生成一个DFS森林 (包含 c 棵树、n-c 条树边)







## Graph::dfs()

```
template <typename Tv, typename Te>
void <u>Graph</u><Tv, Te>::<u>dfs</u>( Rank s ) { //s为起始顶点
  reset(); int clock = 0; Rank v = s; //初始化
  do //逐一检查所有顶点,一旦遇到尚未发现的顶点v
     if ( UNDISCOVERED == status(v) )
        DFS(v, clock); //即从v出发启动一次DFS
  while ( s != ( v = ( ( v+1 ) % n ) ) ); //按序号访问, 不漏不重
```

