

图

深度优先搜索：推广

10-E3

邓俊辉

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。

deng@tsinghua.edu.cn

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?

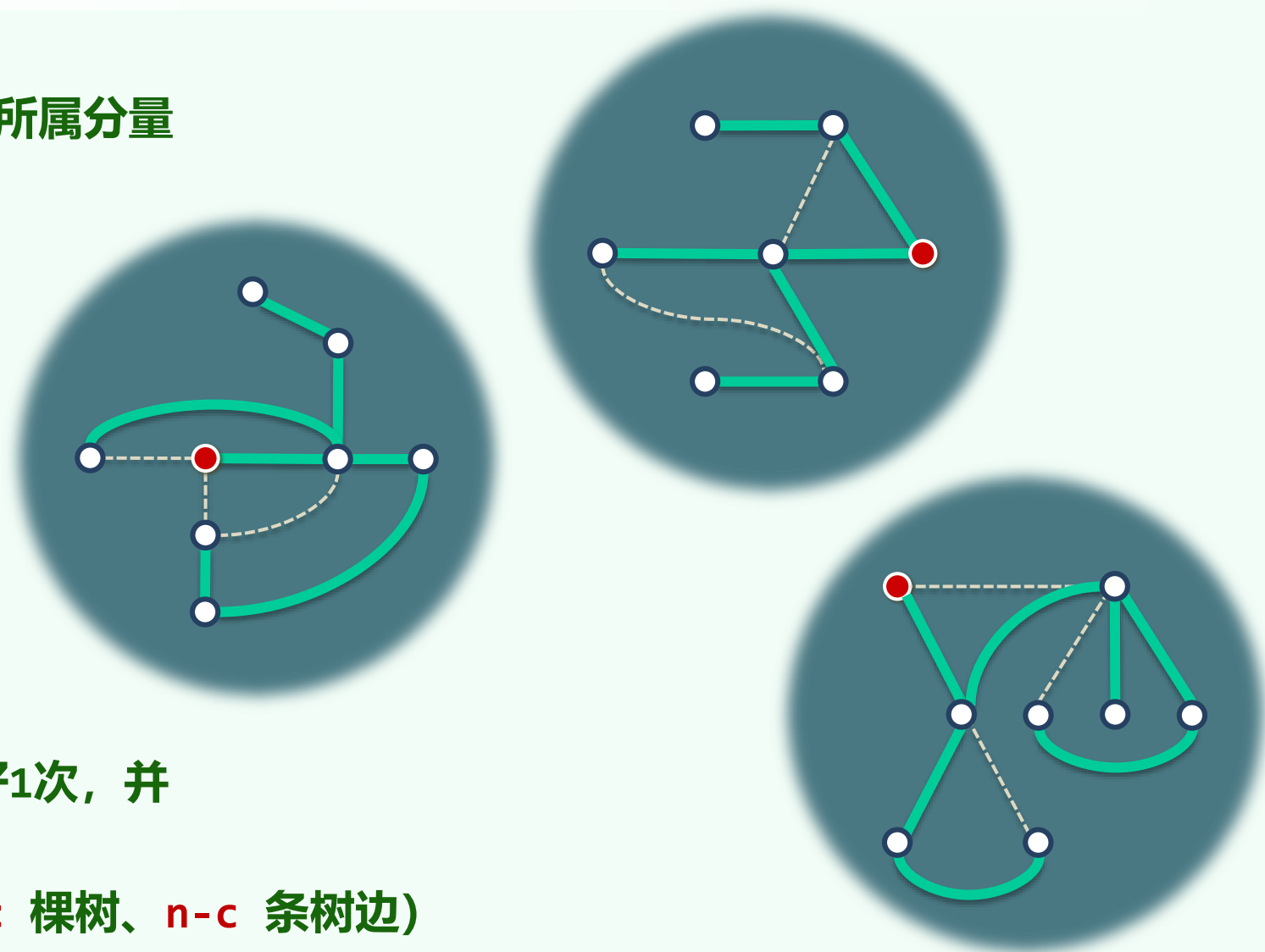
❖ 与bfs(s)类似 (采用邻接表)

dfs(s)也可在累计 $O(n+e)$ 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 Graph<Tv, Te>::dfs( 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

}
```

