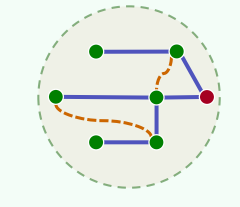
深度优先搜索: 推广

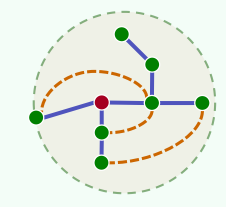
邓 後 辑 deng@tsinghua.edu.cn

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

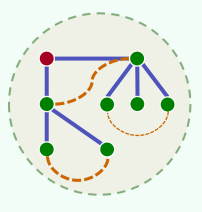
非连通

- ❖与BFS(v)类似,DFS(v)也可遍历v所属分量
 - ——若含多个分量呢?



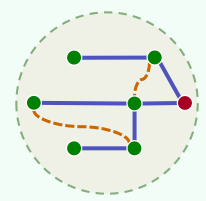


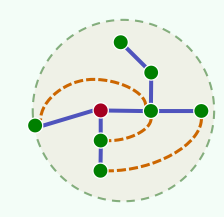
- ❖与bfs(s)类似 (采用邻接表)
 - dfs(s)也可在累计♂(n+e)时间内
 - 对于每一连通/可达分量
 - 从其起始顶点v进入DFS(v)恰好1次,并
 - 最终生成一个DFS森林 (包含 c 棵树、n-c 条树边)



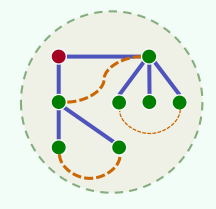
Graph::dfs()

```
template <typename Tv, typename Te>
void Graph<Tv, Te>::dfs( Rank s ) { //s < n</pre>
  reset(); Rank clock = 0; //全图复位
  for ( Rank v = s; v < s + n; v++ ) //从s起顺次检查所有顶点
     if ( UNDISCOVERED == status(v % n) ) //一旦遇到尚未发现者
```





DFS(v % n, clock); //即从它出发启动一次DFS



} //如此可完整覆盖全图, 且总体复杂度依然保持为@(n+e)