

# 第六讲 图（上）

浙江大学 陈 越

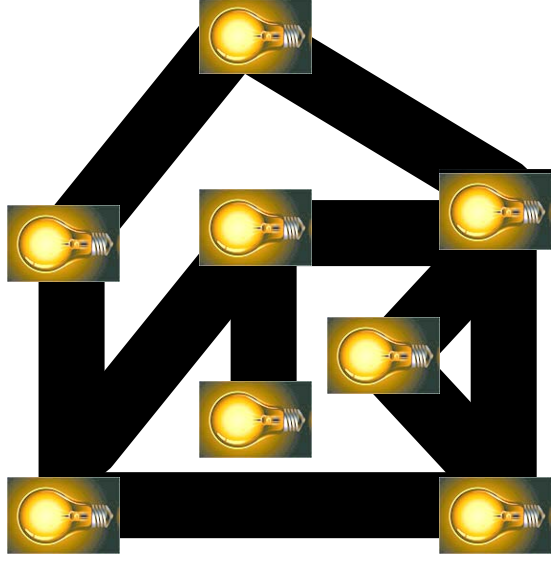


Copyright © 2014, 浙江大学计算机科学与技术学院  
All Rights Reserved

## 6.2 图的遍历



# 深度优先搜索(Depth First Search, DFS)



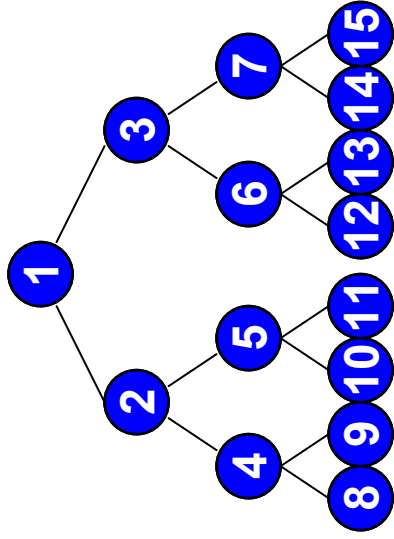
类似于树的先序遍历

```
void DFS ( Vertex V )  
{ visited[ V ] = true;  
  for ( V 的每个邻接点 W )  
    if ( !visited[ W ] )  
      DFS( W );  
}
```

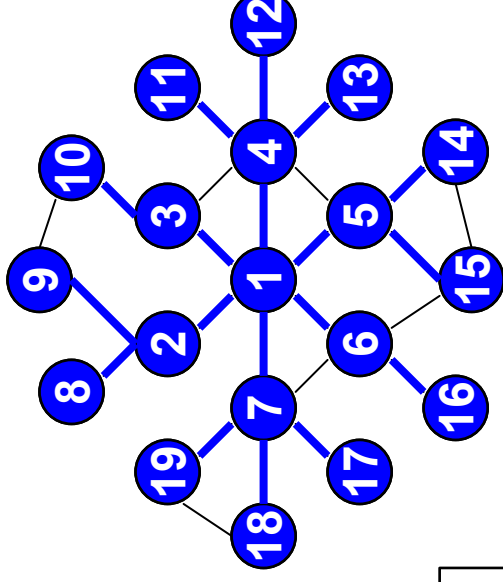
若有 $N$ 个顶点、 $E$ 条边，时间复杂度是

- 用邻接表存储图，有 $O(N+E)$
- 用邻接矩阵存储图，有 $O(N^2)$

# 广度优先搜索(Breadth First Search, BFS)



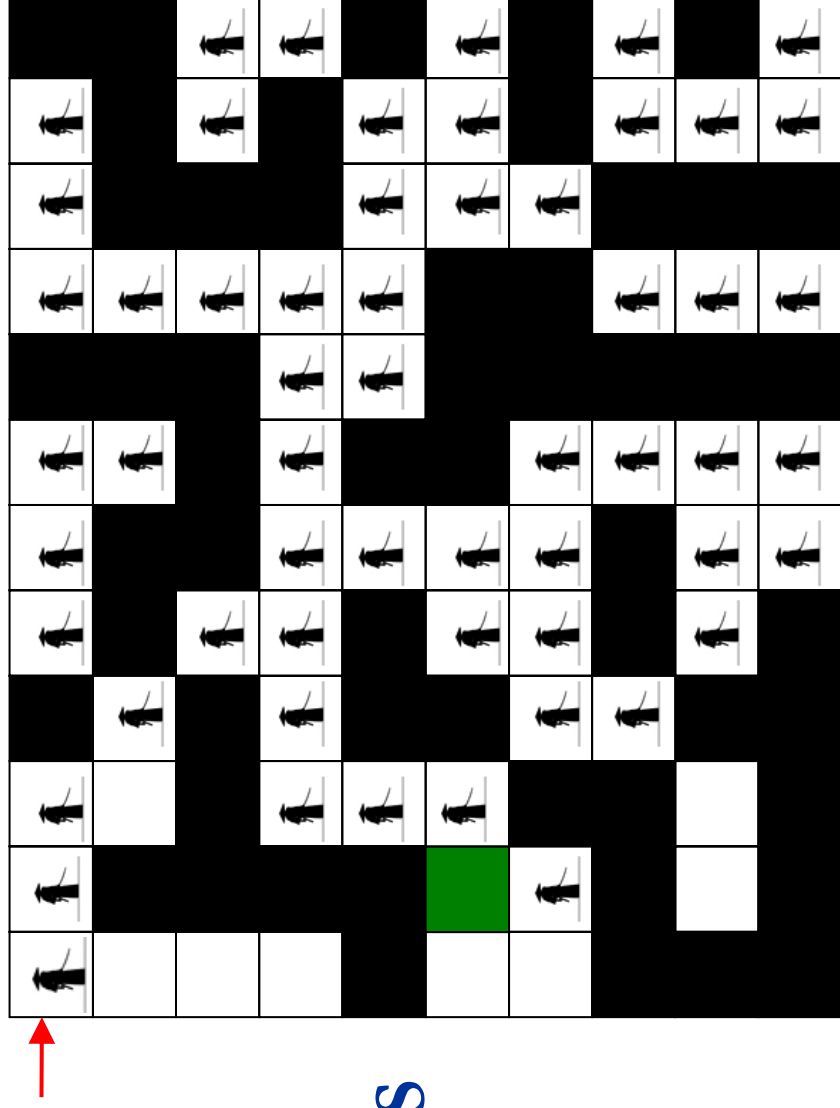
```
void BFS ( Vertex V )
{ visited[V] = true;
  Enqueue (V, Q);
  while (!IsEmpty(Q)) {
    V = Dequeue (Q);
    for ( V 的每个邻接点 W )
      if ( !visited[W] ) {
        visited[W] = true;
        Enqueue (W, Q);
      }
  }
}
```



若有 $N$ 个顶点、 $E$ 条边，时间复杂度是

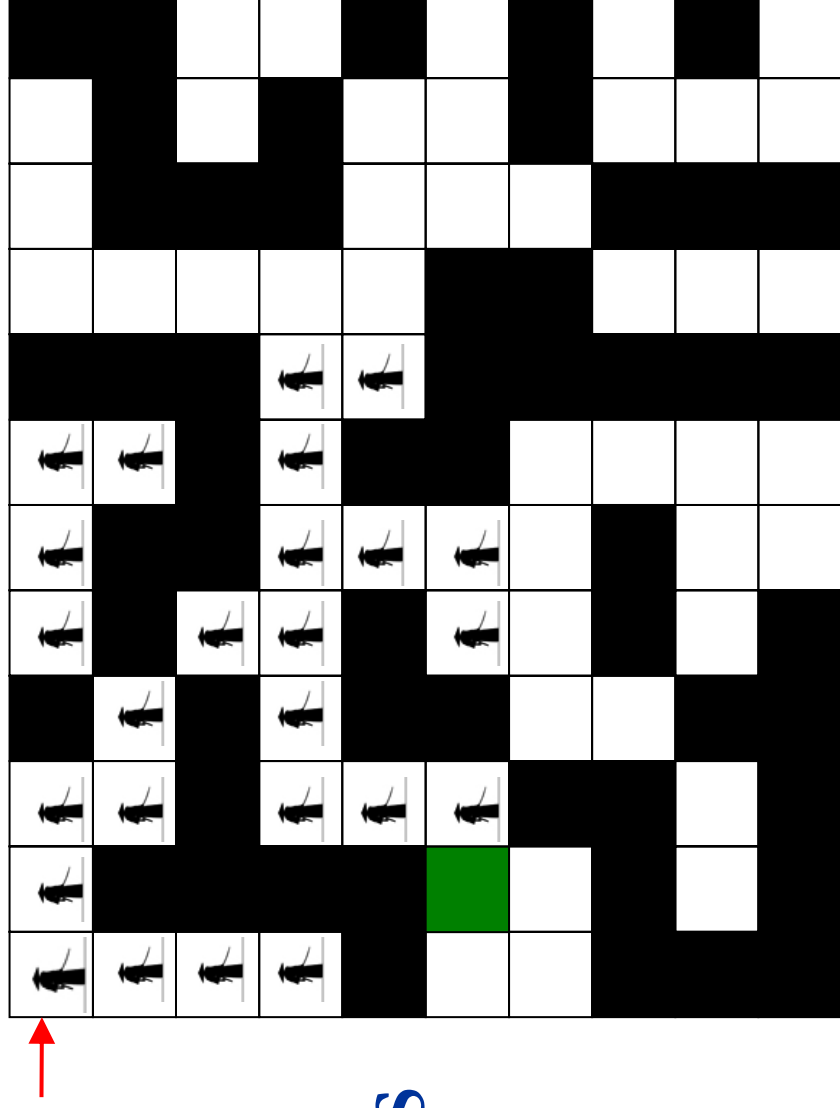
- 用邻接表存储图，有 $O(N+E)$
- 用邻接矩阵存储图，有 $O(N^2)$

# 为什么需要两种遍历?



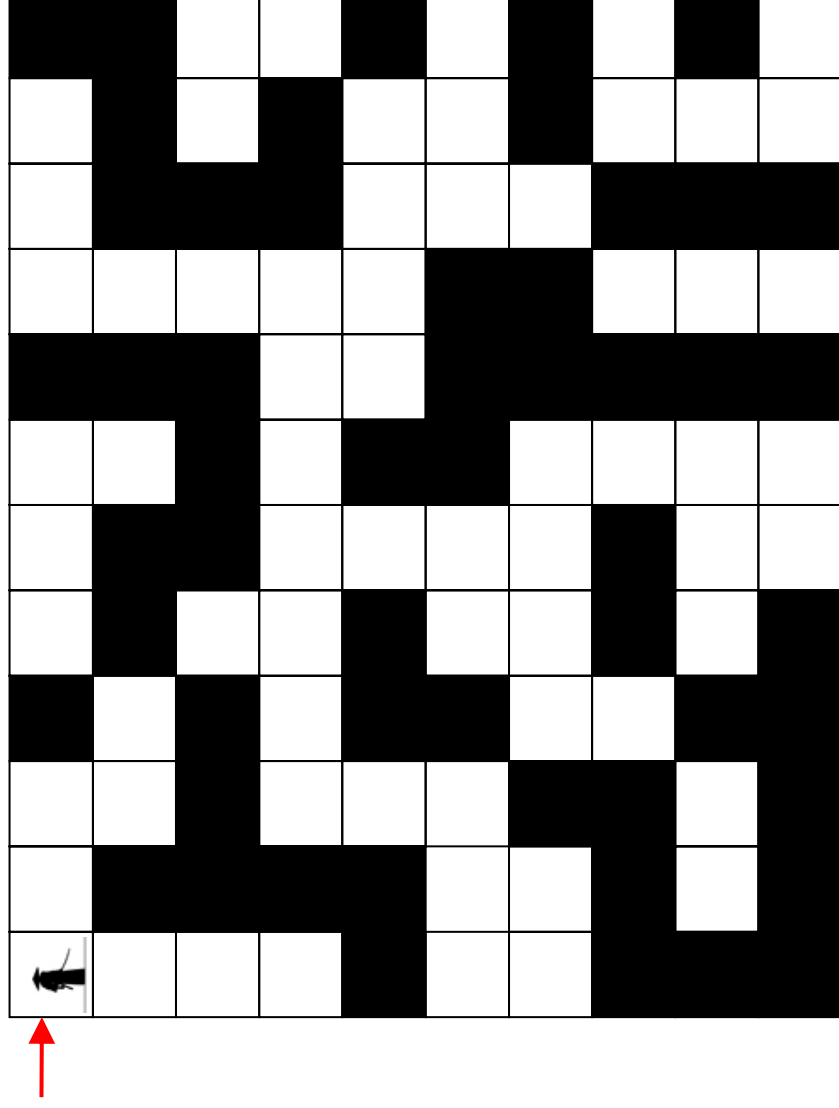
DFS

# 为什么需要两种遍历？



BFS

# 为什么需要两种遍历？



把出口换到哪里就该BFS不爽了？

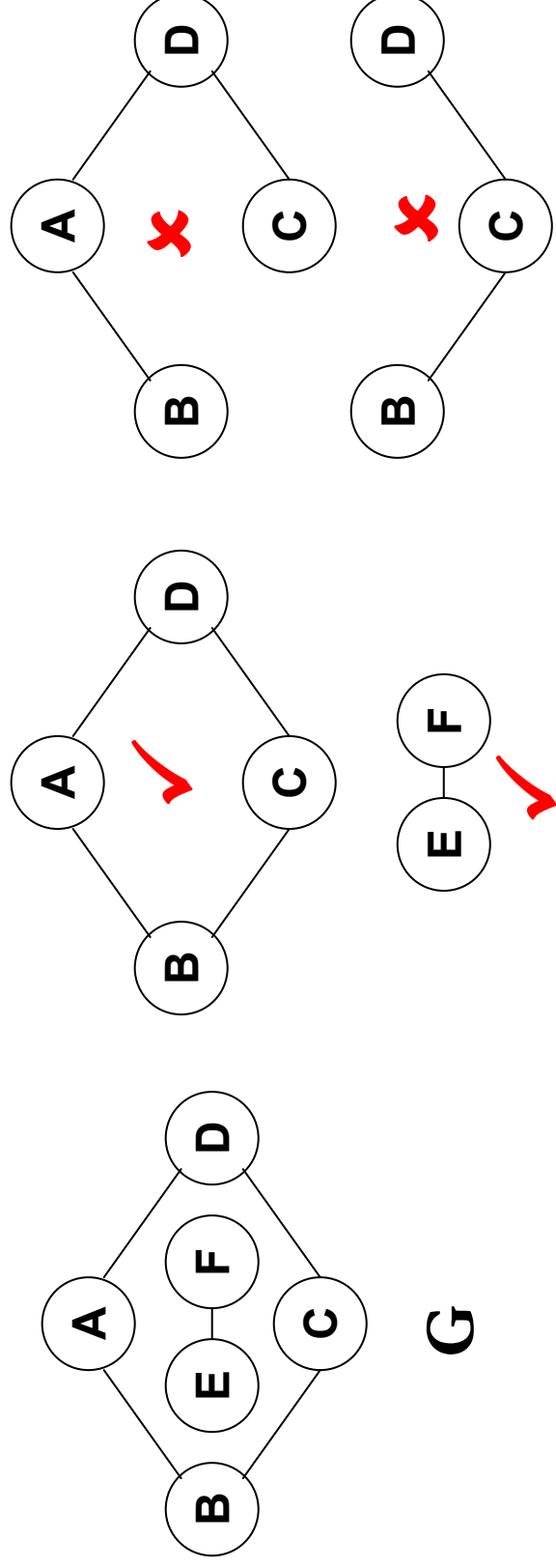
# 图不连通怎么办？

- **连通：** 如果从 $v$ 到 $w$ 存在一条（无向）**路径**，则称 $v$ 和 $w$ 是连通的
- **路径：**  $v$ 到 $w$ 的路径是一系列顶点 $\{v, v_1, v_2, \dots, v_n, w\}$ 的集合，其中任一对相邻的顶点间都有图中的边。**路径的长度**是路径中的边数（如果带权，则是所有边的权重和）。如果 $v$ 到 $w$ 之间的所有顶点都不同，则称**简单路径**
- **回路：** 起点等于终点的路径
- **连通图：** 图中任意两顶点均连通



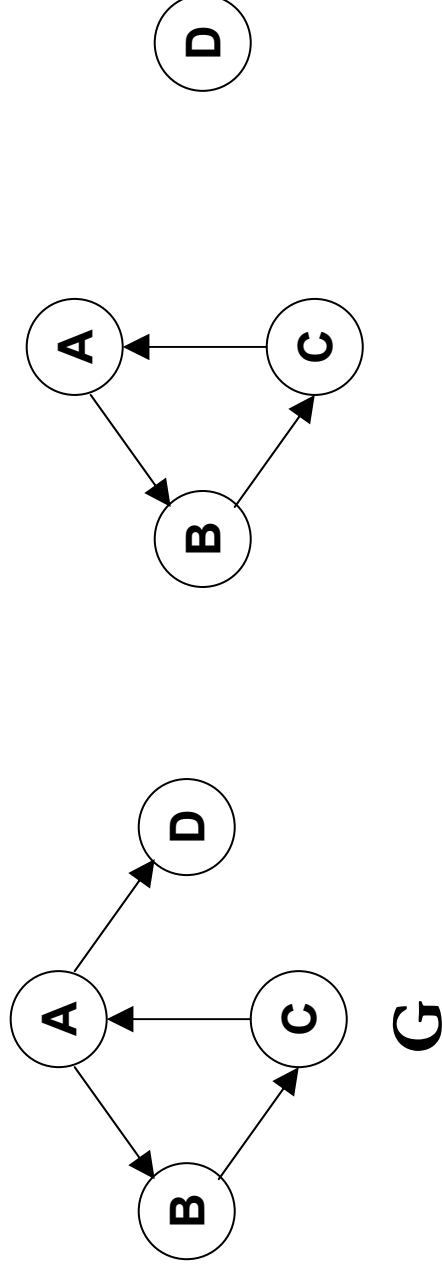
# 图不连通怎么办？

- **连通分量：** 无向图的**极大**连通子图
  - 极大顶点数：再加1个顶点就不连通了
  - 极大边数：包含子图中所有顶点相连的所有边



# 图不连通怎么办?

- **强连通**: 有向图中顶点 $v$ 和 $w$ 之间存在双向路径, 则称 $v$ 和 $w$ 是强连通的
- **强连通图**: 有向图中任意两顶点均强连通
- **强连通分量**: 有向图的极大强连通子图



# 图不连通怎么办？

```
void DFS ( Vertex V )  
{ visited[ V ] = true;  
  for ( V 的每个邻接点 W )  
    if ( !visited[ W ] )  
      DFS( W );  
}
```

每调用一次**DFS(V)**，就把**V**所在的连通分量遍历了一遍。**BFS**也是一样。

```
void ListComponents ( Graph G )  
{ for ( each V in G )  
    if ( !visited[V] ) {  
      DFS( V ); /*or BFS( V )*/  
    }  
}
```