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

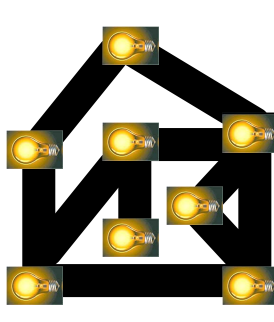
6.2 图的遍历

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



深度优先搜索(Depth First Search, DFS)

类似于树的先序遍历



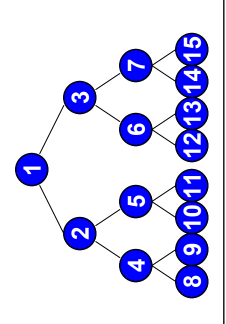
```
void DFS ( Vertex V )
{ visited[ V ] = true;
    for ( V 的每个邻接点 W )
        if ( !visited[ W ] )
        DFS( W );
}
```

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0(N²)



度优先搜索(Breadth First Search, BFS)



```
19 2 3 11
18 7 1 4 12
16 15 14
```

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(N²)

visited[W] = true;

Enqueue (W, Q);

if (!visited[W]

V = Dequeue(Q); for (V 的每个邻接点 W

while (!IsEmpty(Q))

Enqueue (V, Q);

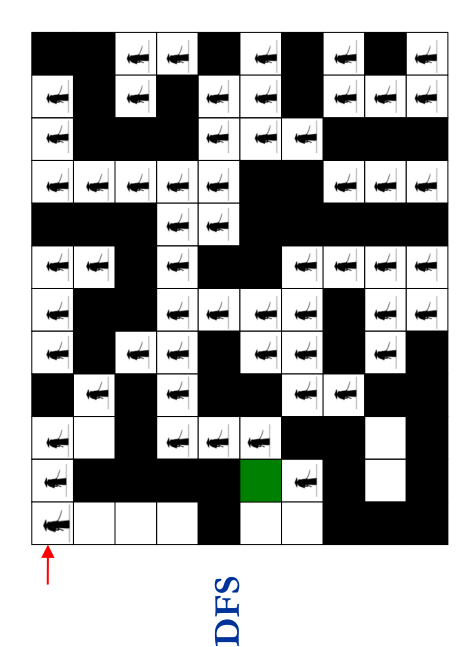
void BFS (Vertex V
{ visited[V] = true;



Copyright @ 2014, 浙江大学计算机科学与技术学院

All Rights Reserved

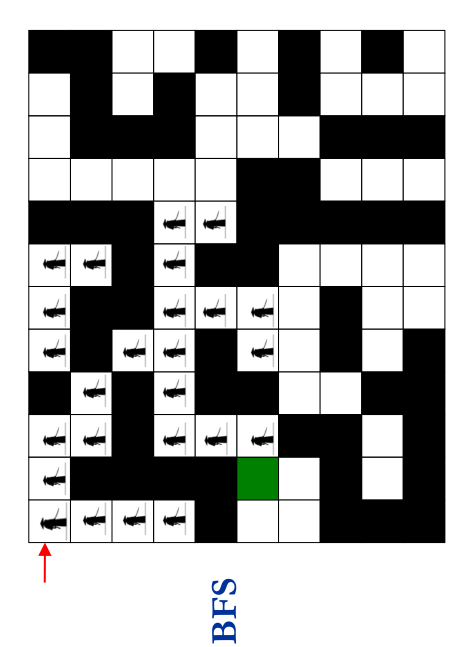
为什么需要两种遍历?







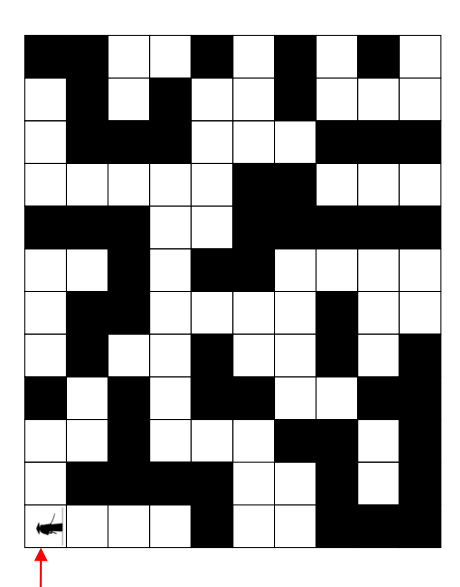
为什么需要两种遍历?



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



为什么需要两种遍历?



把出口换到哪里就该BFS不爽了?



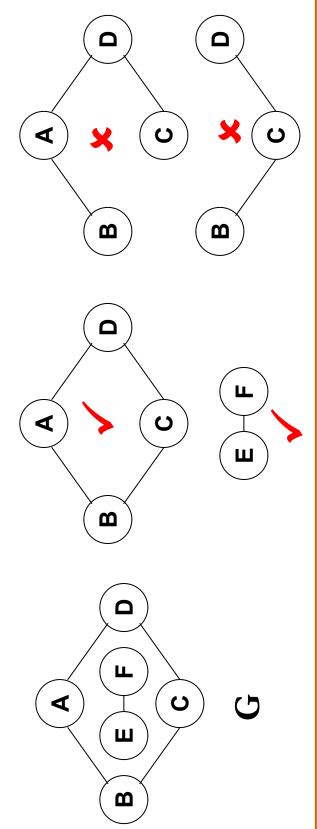
Copyright @ 2014, 浙江大学计算机科学与技术学院 All Rights Reserved

- 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: \mathbf{v} 到 \mathbf{w} 的路径是一系列顶点 { \mathbf{v} , \mathbf{v} , \mathbf{v} , \mathbf{v} , \mathbf{v} , \mathbf{v}) 的集合,其中任一对相邻的顶点间都有图 \mathbf{v} n, \mathbf{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



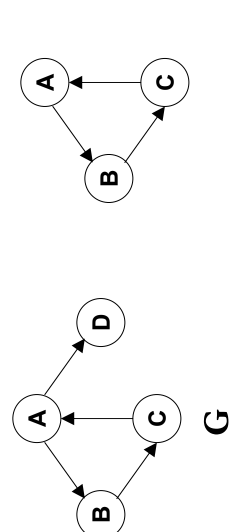
连通分量: 无向图的极大连通子图

- 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





- 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
- 有向图的极大强连通子图 强连通分量:





```
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 )*/
}
}
```

