第六讲图(上)

浙江大学 陈 越



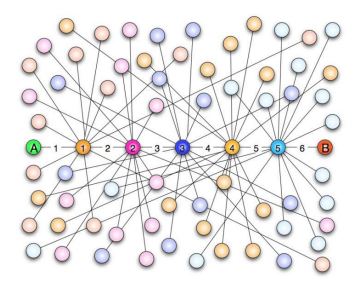
6.4 应用实例: 六度空间



六度空间(Six Degrees of Separation)

■ 你和任何一个陌生人之间所间隔的人不会超过

六个



给定社交网络图,请对每个节点计算符合"六度空间"理论的结点占结点总数的百分比



算法思路

- 对每个节点,进行广度优先搜索
- 搜索过程中累计访问的节点数
- 需要记录"层"数,2仅计算6层以内的节点数

```
void SDS()
{
  for ( each V in G ) {
    count = BFS(V);
    Output(count/N);
  }
}
```

```
int BFS ( Vertex V )
{ visited[V] = true; count = 1;
  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); count ++;
        }
    }
    return count;
}
```



```
int BFS ( Vertex V )
                                       没听明白这里,还需要看一下
{ visited[V] = true; count = 1;
 level = 0; last = V;
 Enqueue(V, Q);
                               last
 while(!IsEmpty(Q)){
                              tail
   V = Dequeue(Q);
   for ( V 的每个邻接点 W )
     if ( !visited[W] ) {
       visited[W] = true;
       Enqueue(W, Q); count++;
       tail = W;
   if ( V == last ) {
      level++; last = tail;
   if ( level == 6 ) break;
 return count;
```

