临接多重表

* 第一列中

1. 第一个位置存放的是顶点（也就是用户输入的的信息）
2. 第二个是指向下一个依附于该边的顶点的指针域

* 在之后的节点中，每个节点包括的是五个区域

1. 是标志着当前这个节点是否被搜索过
2. 第二号位置和第四好位置存放的是和头结点依赋的两个位置（也就是关于头结点有连线的两个位置）
3. 三号位置存放的是与二号位相依附的指针域，存放的是上一个节点或者是头结点的地址
4. 5浩位置存放的是与四号位置相依附的指针域，存放为上一个节点或者是头结点的地址

* 操作过程

1. 从头结点开始寻找这个节点是否有边，如果没有的话直接填入Null

有的话则寻找这两个边的位置在所创造的结点当中是否存在，如果存在的话，则链接依附于头结点的那个指针域三号位置或者五号位置，如果没有的话则创造一个节点，在二号或四号位置存放这两个位置，如果一开始是一个新创的节点这需要链接第一个位置保证被搜索过，然后下一次链接节点，则使用的是与头结点相对应的指针域

1. 如果一开始就可以找到一个与头结点连接的两个位置的节点，则直接连接与头结点对应的指针域，如果下一次没有与头节点相关的边，则填入空