1.邻接矩阵(Adjacency Matrix): 用一个一维数组存储顶点信息, 用一个二维数组(矩阵)存储图中的边或者弧的信息.



2.邻接表(Adjacency List): 用一个一维数组(或单链表)存储顶点, 每个顶点所有邻接点构成一个线性表(用单链表表示).

