若用邻接矩阵存储有向图，矩阵中主对角线以下的元素均为零，则该图有没有拓扑序列？如果有，是不是惟一？

该图有拓扑序列，但是可能不是唯一的。

有拓扑序列：因为矩阵中主对角线以下的元素均为零，说明这个有向图中没有从编号大的点指向编号小的点的编号小的边，说明这个有向图中不存在环，说明该图有拓扑序列。

拓扑序列可能不是唯一：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 |

这个图中拓扑序列唯一。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |

这个图中拓扑序列不唯一。

综上，拓扑序列可能不是唯一的。