

7 图

定义细节

- DAG (directed acyclic graph): 有向无环图
- 无向图中两节点间有平行边不算环, (路径长度 ≥ 3,环=路径,不等式秒了)
 - 。 有向图两条边可以构成环
- 有根图:路径能到其他所有点
- 强连通: 双方互有有向路径联通
 - 。 强连通分量: 非强连通图的极大强连通子图
- 网络: 带权的连通图
- adjacency matrix: 邻接矩阵
- 稀疏因子, $\delta < 5$ 认为是稀疏矩阵

$$\delta = \frac{\$0元素个数(t)}{矩阵大小(m \times n)}$$

储存

- 邻接表节省时间空间
 - 。 无向图的邻接表表示, 同一边出现两次即可
 - 有向图也可以有逆邻接表

十字链表

- 每一弧:头,尾,下一条共尾弧,下一条共头弧,弧权值(info域)
- 每一顶点: data域, 第一条以该顶点为终点的弧, 第一条以该顶点为始点的弧

稀疏矩阵的十字链表: 行列指针序列+每个非0结点(值, 行后继, 列后继)

稀疏矩阵相乘:遍历A的行B的列即可.

遍历

实质上是节点的遍历

• 解决回路和非连通图问题:标志位

dfs, bfs

• 邻接表表示: 有向图 $\Theta(n+e)$, 无向图 $\Theta(n+2e)$

• 相邻矩阵表示: $\Theta(n^2)$

拓扑排序

• 对 DAG 不断删除 0 度边入队

・ 邻接表表示 : $\Theta(n+e)$ ・ 相邻矩阵表示 : $\Theta(n^2)$

图算法需要考虑的问题: 有向无向, 回路, 连通性, 权值正负

算法

Dijkstra单源最短路径

分成已知最短路径和未知最短路径两组,按长度递增将第二组节点逐个加入第一组

- 最坏 $\Theta((|V|+|E|)\log |E|)$, 但要具体分析,维护优先队列只有找最小值和松弛两个操作.
- 不支持负权值, 支持负权值需要 Bellman-Ford 算法或者 SPFA 算法

Floyd算法求所有最短路径

实际上就是动态规划, 三层 for 循环即可

$$d[i][j] = \min\{d[i][j], d[i][k] + d[k][j]\}$$

・ 复杂度 $\Theta(n^3)$

Prim算法求最小生成树

• MST (minimum-cost spanning tree)

框架与 Dijkstra 算法相同,但距离值直接用最小边,总时间 $O(n^2)$

• 适合稠密图, 对稀疏图可以像 Dijkstra 算法那样用堆来保存距离值.

Kruskal算法求最小生成树

边排序然后逐个入队,遇到破坏连通性的就跳过 最坏情况是 $\Theta(e\log e)$,通常代价是 $\Theta(n\log e)$