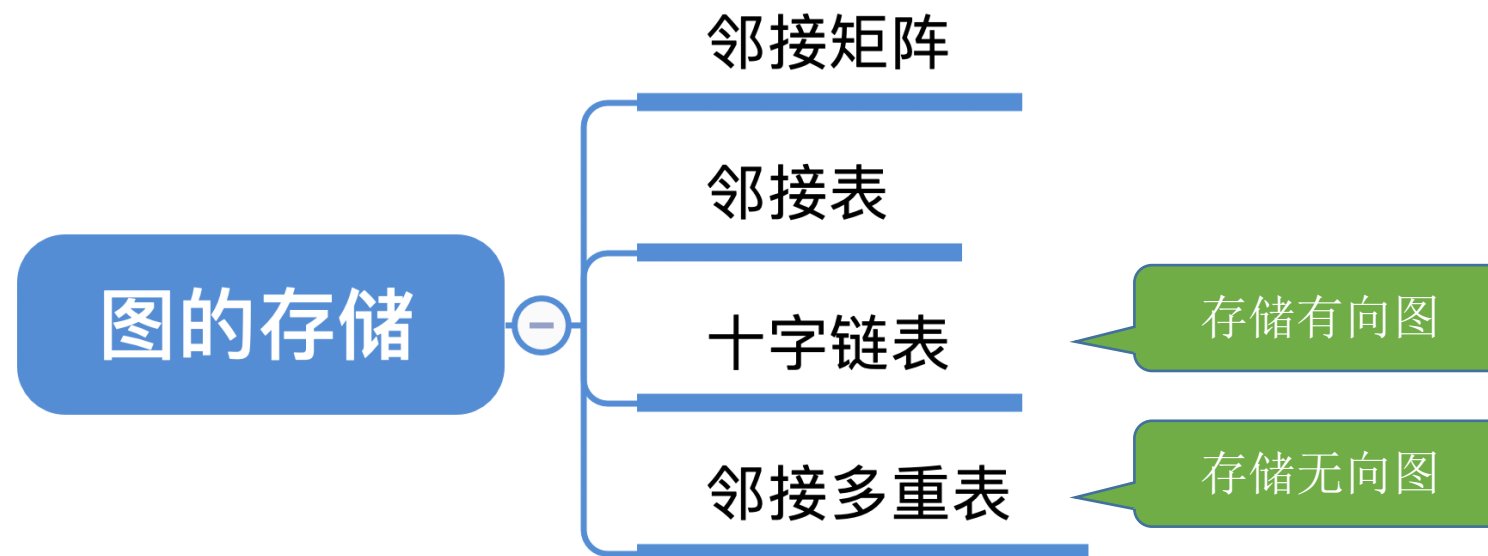


本节内容

图的存储

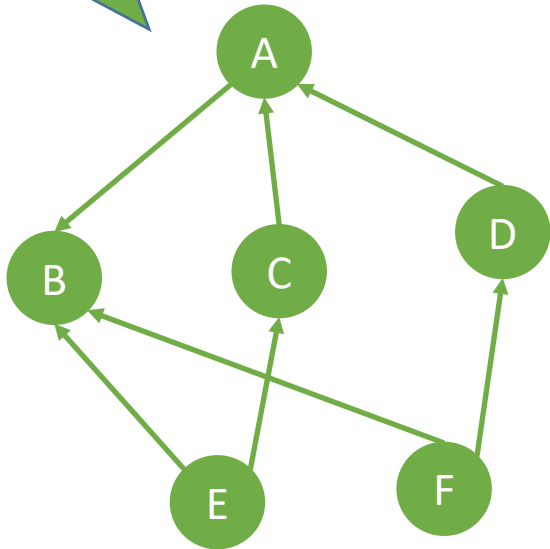
十字链表、
邻接多重表

知识总览



邻接矩阵、邻接表存储有向图

有向图



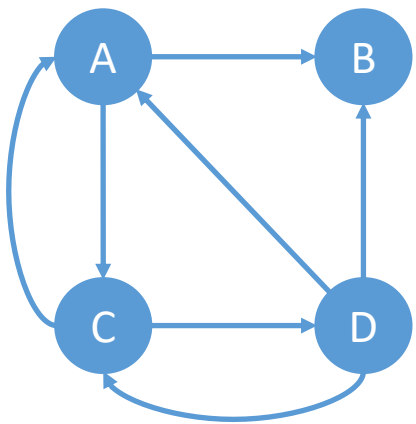
	A	B	C	D	E	F
A	0	1	1	1	0	0
B	1	0	0	0	1	1
C	1	0	0	0	1	0
D	1	0	0	0	0	1
E	0	1	1	0	0	0
F	0	1	0	1	0	0

	data	*first
0	A	→ 1 ^
1	B	→ ^
2	C	→ 0 ^
3	D	→ 0 ^
4	E	→ 1 → 2 ^
5	F	→ 1 → 3 ^

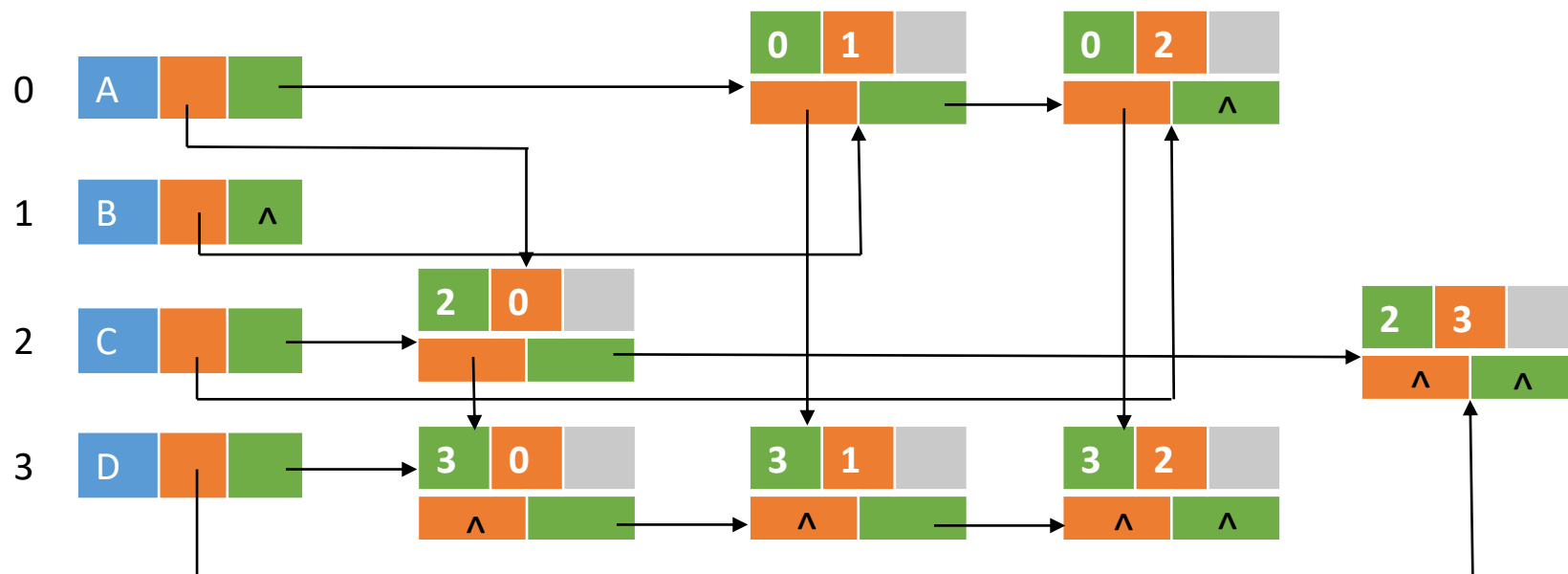
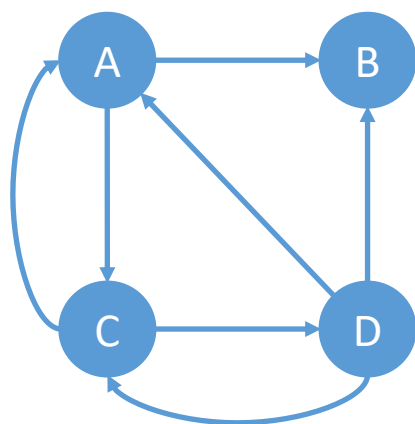
找顶点的入边不方便

	邻接表	邻接矩阵
空间复杂度	无向图 $O(V + 2 E)$ ；有向图 $O(V + E)$	$O(V ^2)$
计算度/出度/入度	计算有向图的度、入度不方便，其余很方便	必须遍历对应行或列
找相邻的边	找有向图的入边不方便，其余很方便	必须遍历对应行或列

空间复杂度
高 $O(|V|^2)$



十字链表法性能分析

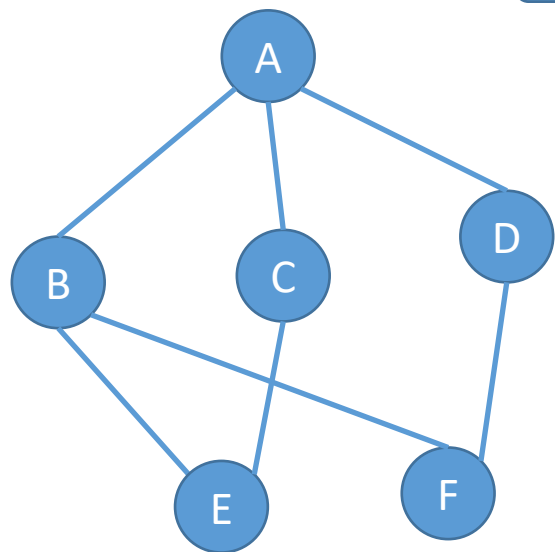


空间复杂度: $O(|V|+|E|)$

如何找到指定顶点的所有出边? ——顺着绿色线路找
如何找到指定顶点的所有入边? ——顺着橙色线路找

注意: 十字链表只用于存储有向图

邻接矩阵、邻接表存储无向图



邻接表

	data	*first			
0	A		→	1	→ 2 → 3 ^
1	B		→	0	→ 4 → 5 ^
2	C		→	0	→ 4 ^
3	D		→	0	→ 5 ^
4	E		→	1	→ 2 ^
5	F		→	1	→ 3 ^

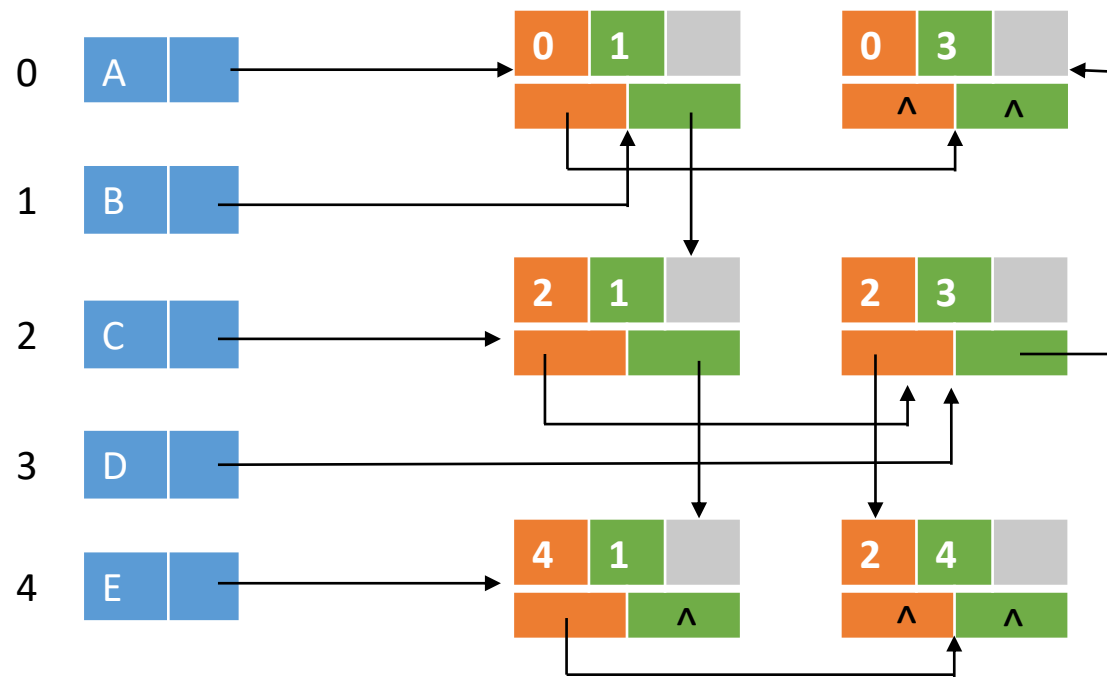
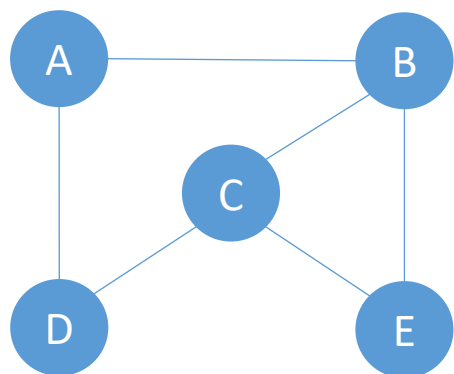
每条边对应两份冗余信息，
删除顶点、删除边等操作
时间复杂度高

邻接矩阵

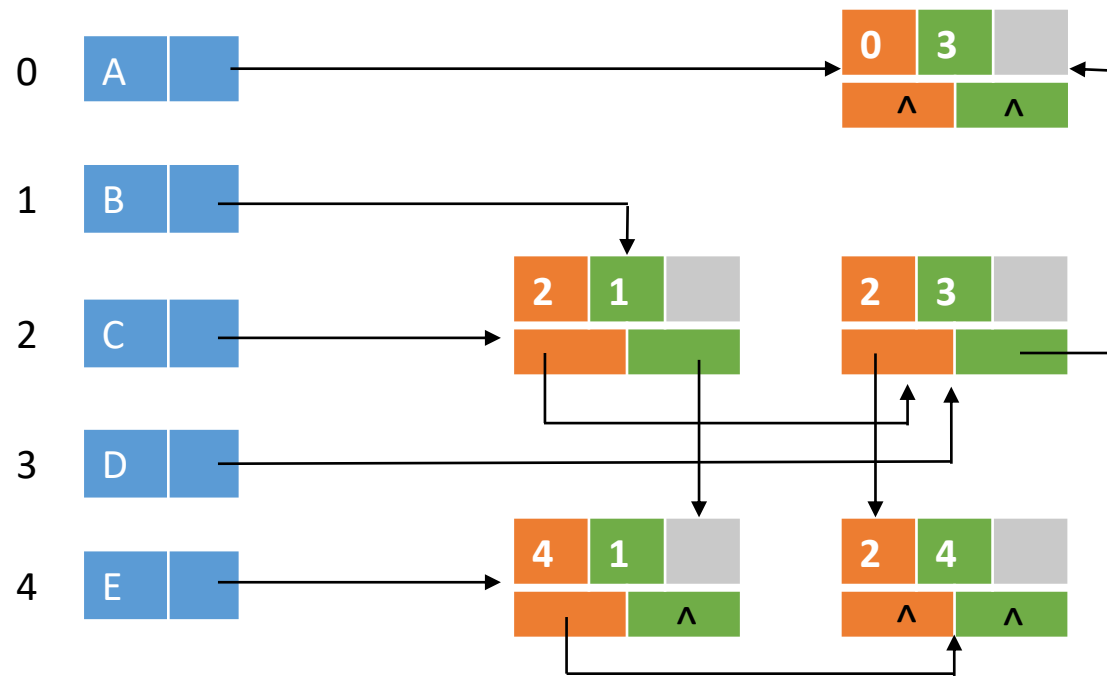
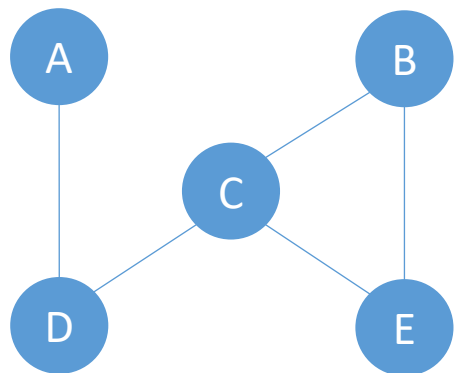
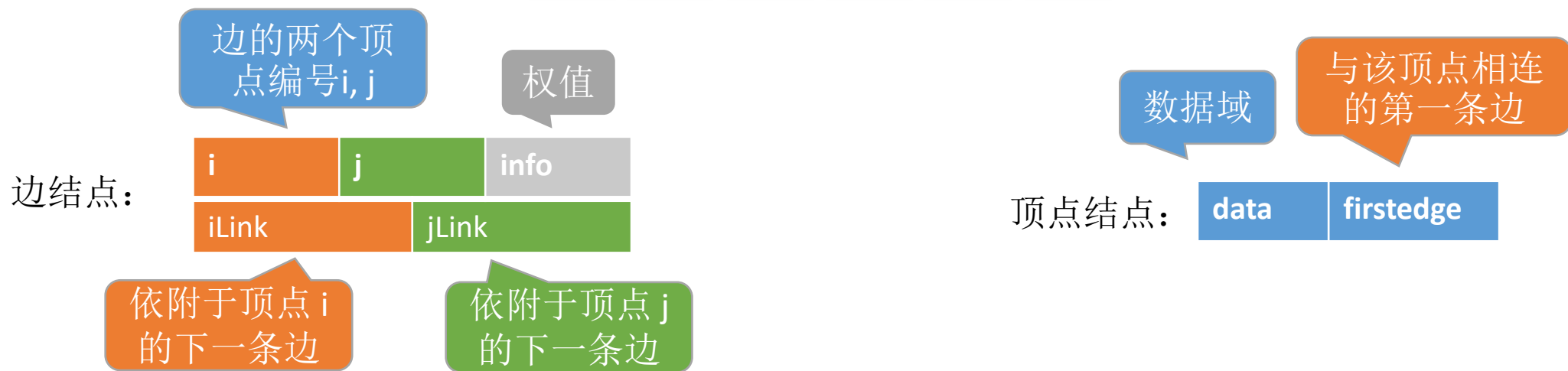
	A	B	C	D	E	F
A	0	1	1	1	0	0
B	1	0	0	0	1	1
C	1	0	0	0	1	0
D	1	0	0	0	0	1
E	0	1	1	0	0	0
F	0	1	0	1	0	0

空间复杂度高
 $O(|V|^2)$

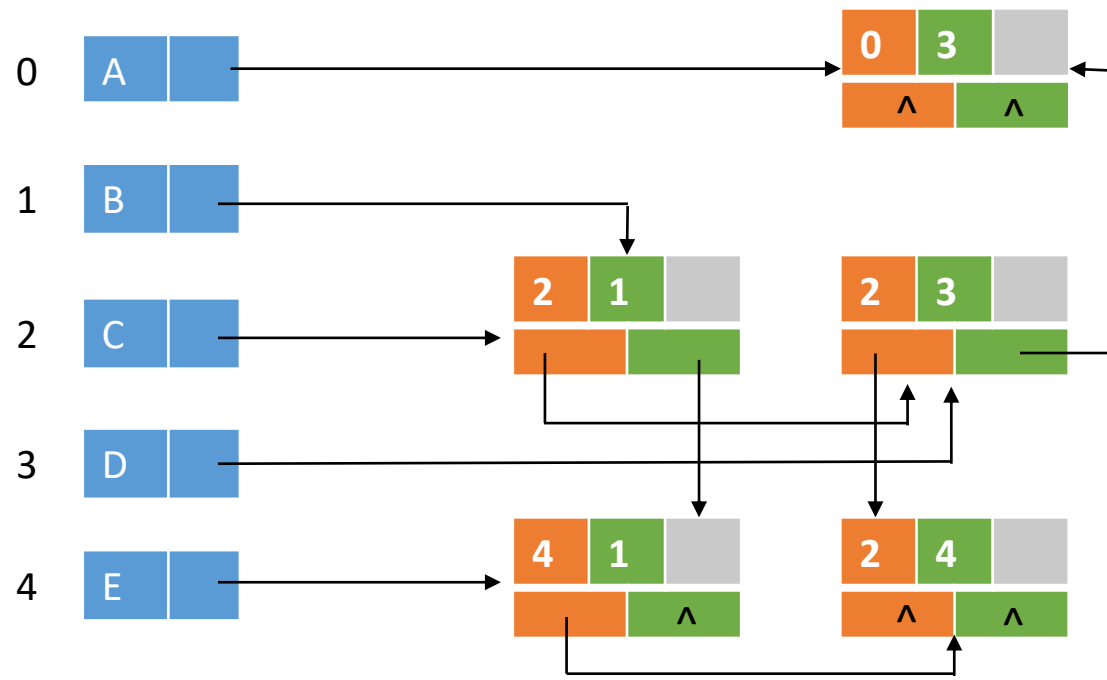
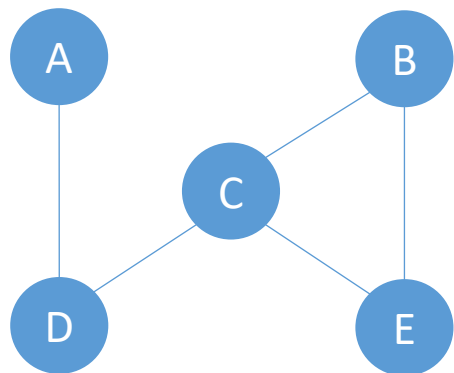
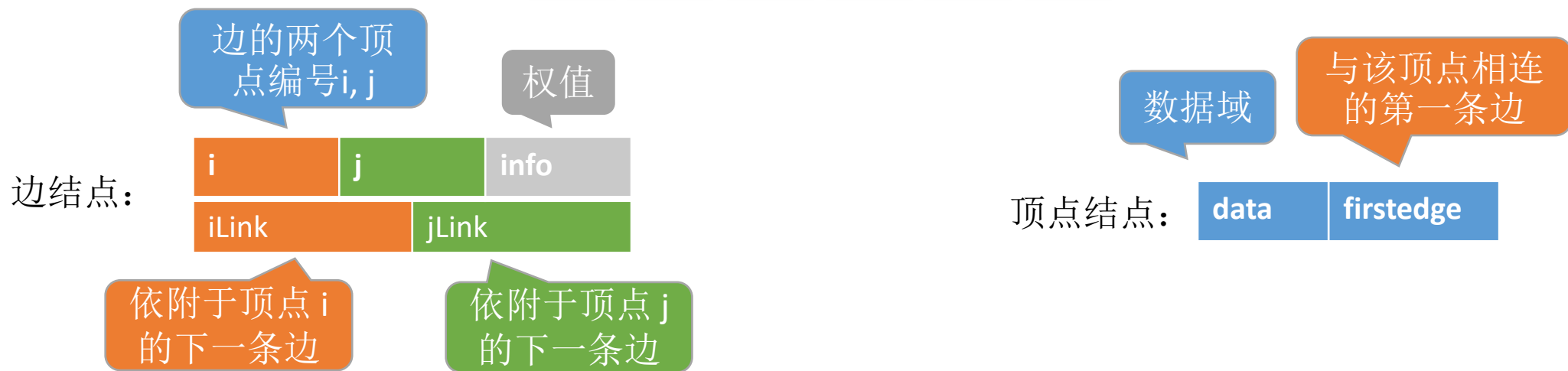
邻接多重表存储无向图



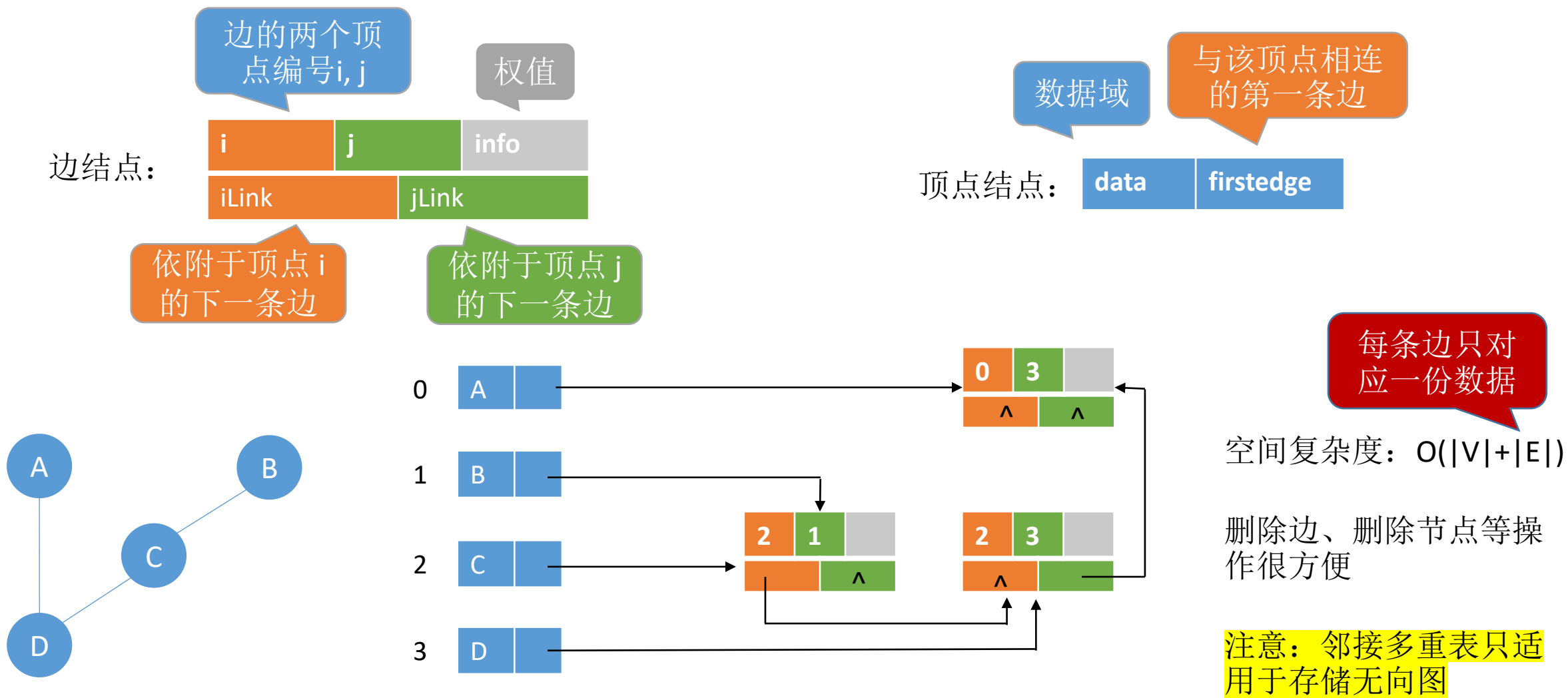
邻接多重表存储无向图



邻接多重表存储无向图



邻接多重表存储无向图



知识回顾与重要考点

	邻接矩阵	邻接表	十字链表	邻接多重表
空间复杂度	$O(V ^2)$	无向图 $O(V + 2 E)$ 有向图 $O(V + E)$	$O(V + E)$	$O(V + E)$
找相邻边	遍历对应行或列 时间复杂度为 $O(V)$	找有向图的入边必须遍历整个邻接表	很方便	很方便
删除边或顶点	删除边很方便，删除顶点需要大量移动数据	无向图中删除边或顶点都不方便	很方便	很方便
适用于	稠密图	稀疏图和其他	只能存有向图	只能存无向图
表示方式	唯一	不唯一	不唯一	不唯一

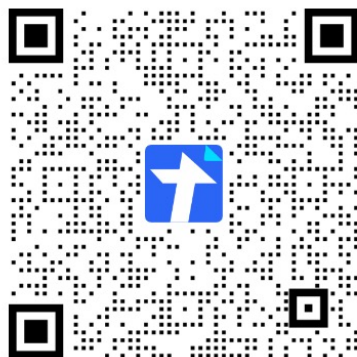


欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分：6.2.3+6.2.4...

扫一扫二维码打开或分享给好友



— 腾讯文档 —

可多人实时在线编辑，权限安全可控



公众号：王道在线



b站：王道计算机教育



抖音：王道计算机考研