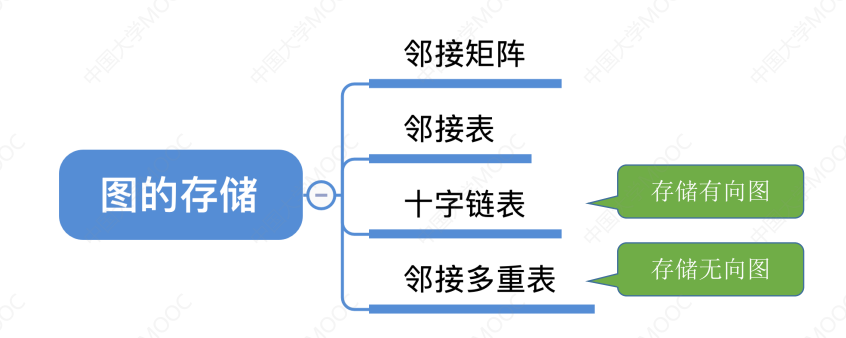
本节内容

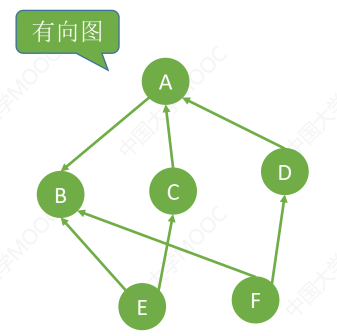
图的存储

十字链表、邻接多重表

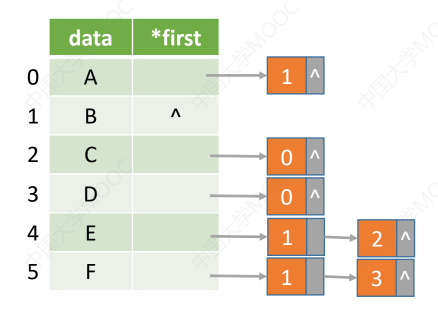
知识总览



邻接矩阵、邻接表存储有向图



	Α	В	C	D	Ε	F
Α	0	1	1	1	0	0
В	1	0	0	0	1	1
С	1	0	0	0	1	0
D	1	0	0	0	0	1
Ε	0	1	1	0	0	0
F	0	1	0	1	0	0

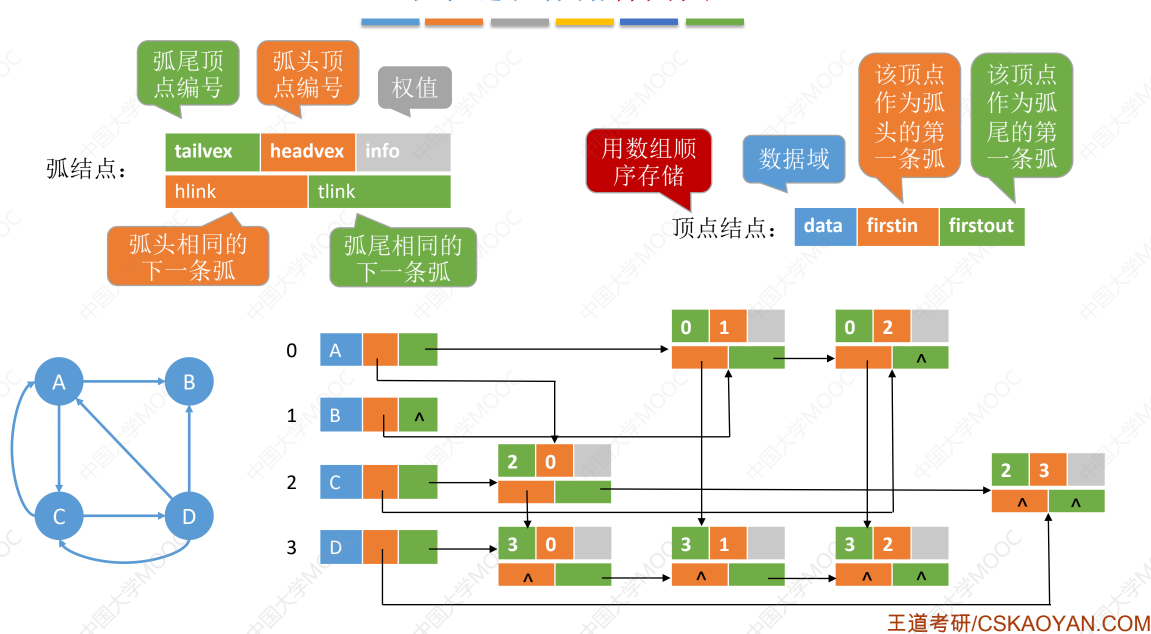


找顶点的入 边不方便

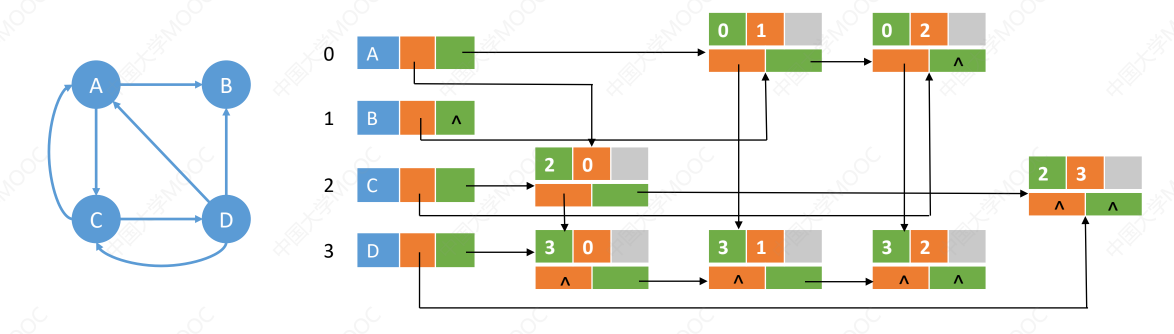
	邻接表	邻接矩阵
空间复杂度	无向图 O(V + 2 E); 有向图O(V + E)	O(V ²)
计算度/出度/入度	计算有向图的度、 <mark>入度</mark> 不方便,其余很方便	必须遍历对应行或列
找相邻的边	找有向图的 <mark>入边</mark> 不方便,其余很方便	必须遍历对应行或列

空间复杂度 高 O(|V|²)

十字链表存储有向图



十字链表法性能分析

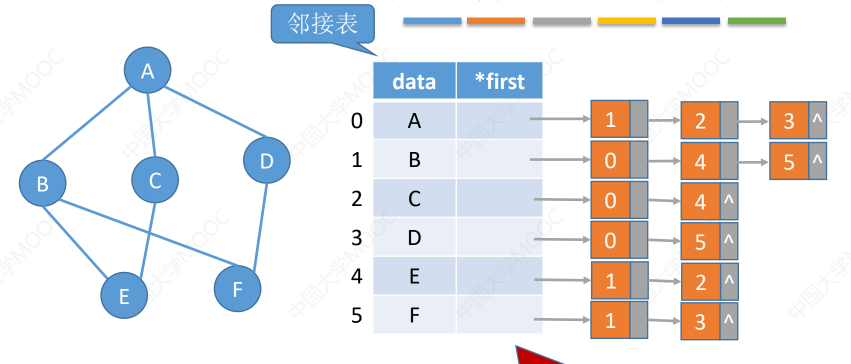


空间复杂度: O(|V|+|E|)

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

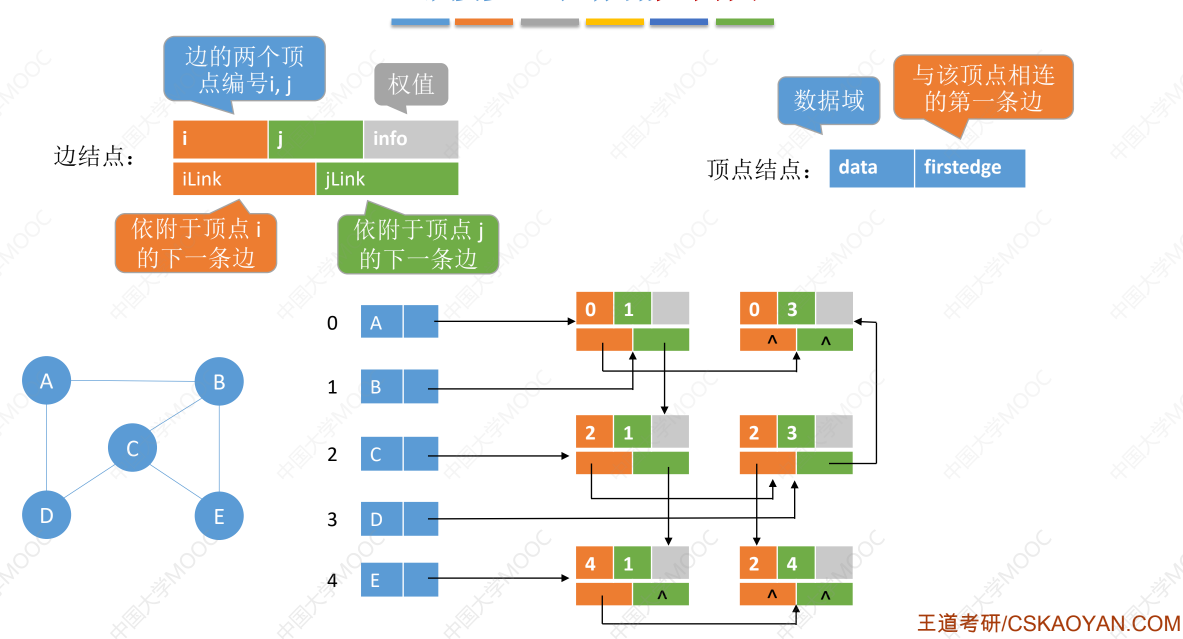


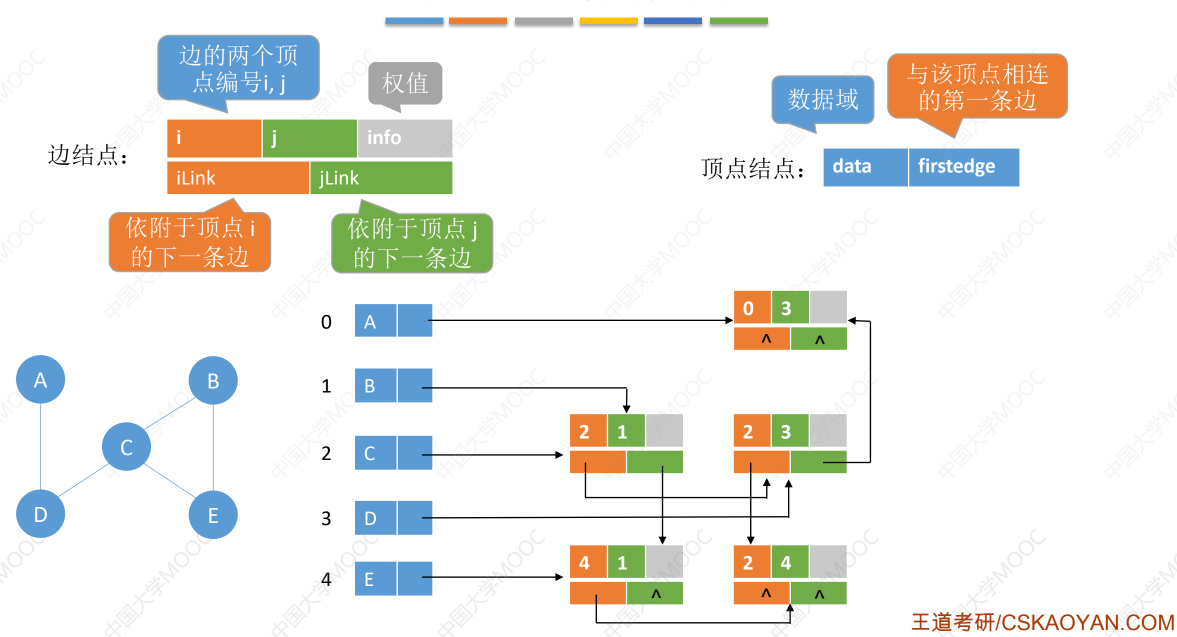
每条边对应两份冗余信息, 删除顶点、删除边等操作 时间复杂度高

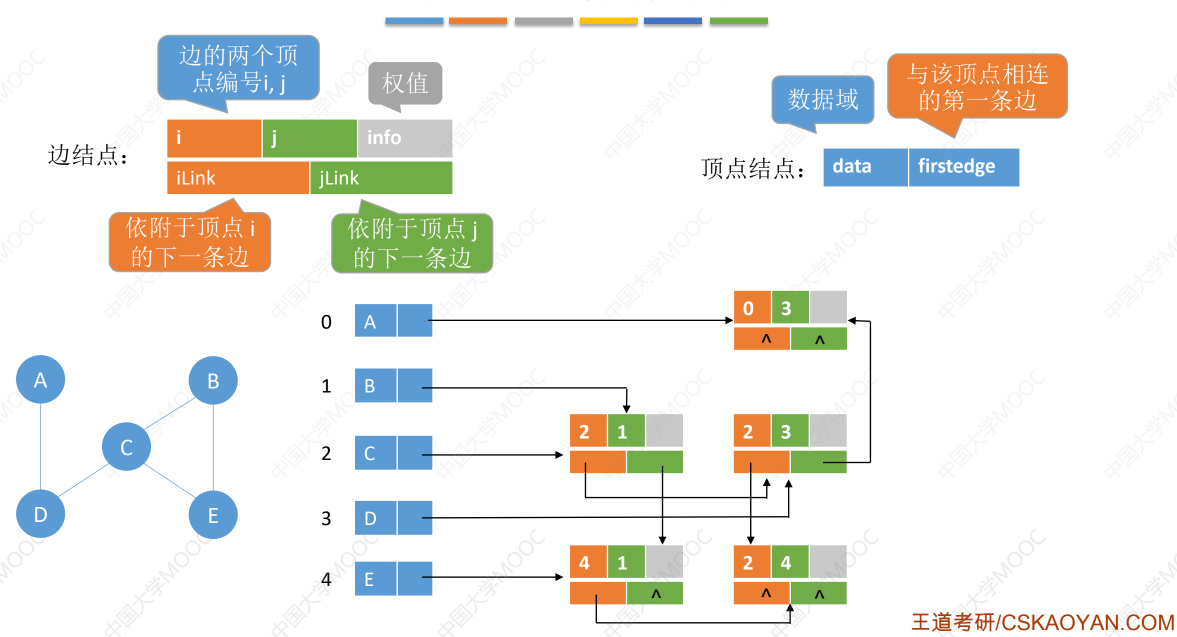
邻接矩阵

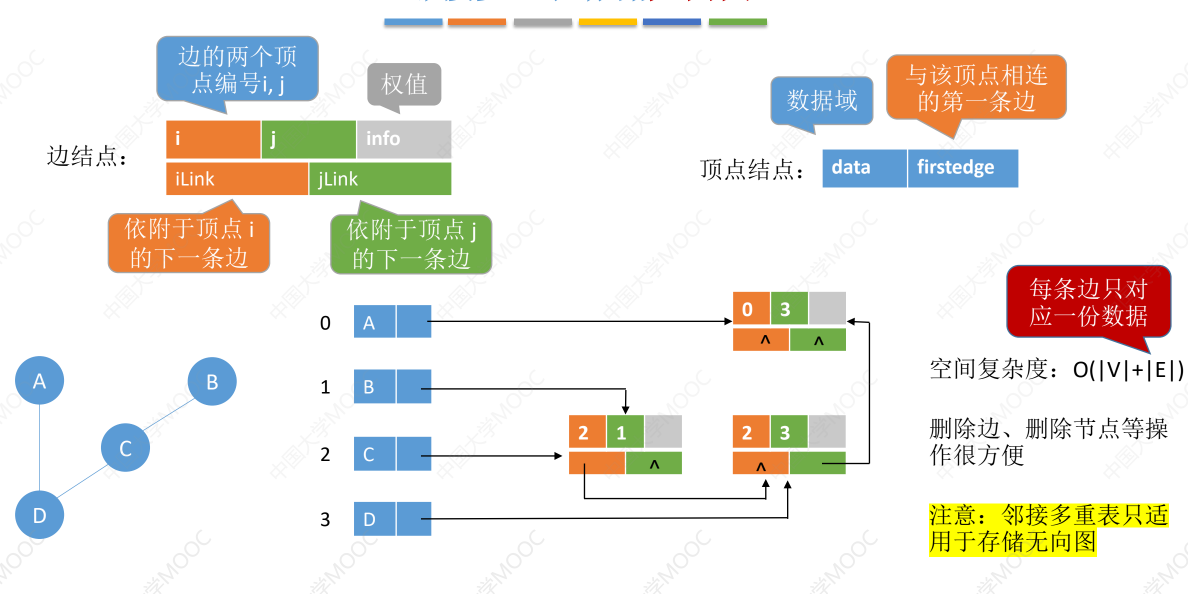
	Α	В	C	D	Ε	F
Α	0	1	1	1	0	0
В	1	0	0	0	1	1
С	1	0	0	0	1	0
D	1	0	0	0	0	1
Ε	0	1	1	0	0	0
F	0	1	0	1	0	0

空间复杂度高 O(|V|²)





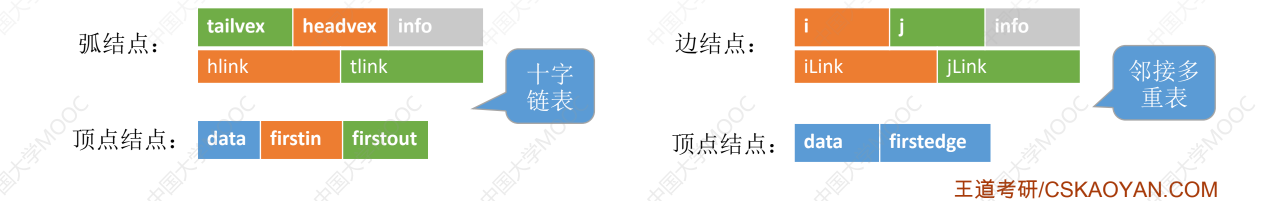




王道考研/CSKAOYAN.COM

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...





△ 公众号:王道在线



i b站: 王道计算机教育



→ 抖音:王道计算机考研