

冬

基本操作

王道考研/CSKAOYAN.COM

邻接矩阵

邻接表

十字链表

邻接多重表

图的存储

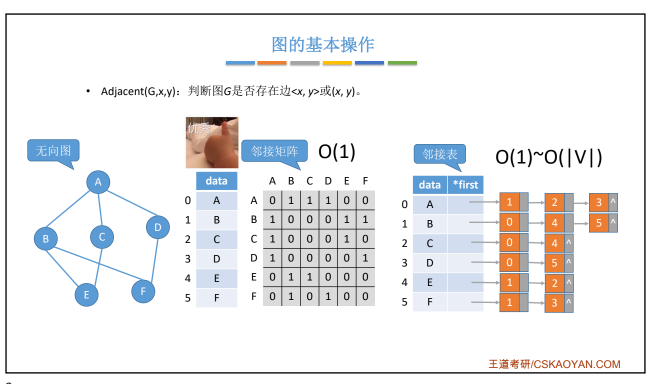
1

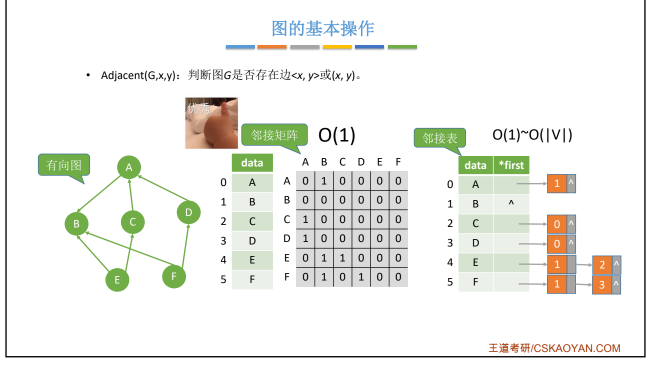
知识总览

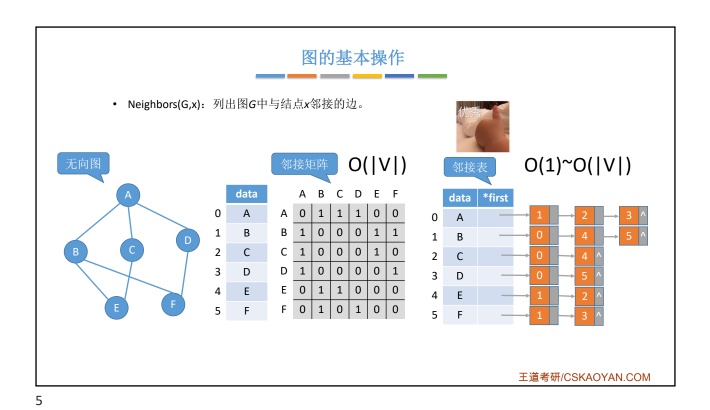
图的基本操作:

- Adjacent(G,x,y): 判断图*G*是否存在边<*x*, *y*>或(*x*, *y*)。
- Neighbors(G,x): 列出图G中与结点x邻接的边。
- InsertVertex(G,x): 在图G中插入顶点x。
- DeleteVertex(G,x): 从图G中删除顶点x。
- AddEdge(G,x,y): 若无向边(x, y)或有向边<x, y>不存在,则向图*G*中添加该边。
- RemoveEdge(G,x,y): 若无向边(x,y)或有向边<x,y>存在,则从图G中删除该边。
- FirstNeighbor(G,x): 求图G中顶点x的第一个邻接点,若有则返回顶点号。若x没有邻接点或图中不存在x,则返回-1。
- NextNeighbor(G,x,y): 假设图G中项点y是项点x的一个邻接点,返回除y之外项点x的下一个邻接点的项点号,若y是x的最后一个邻接点,则返回-1。
- Get_edge_value(G,x,y): 获取图*G*中边(x, y)或<x, y>对应的权值。
- Set_edge_value(G,x,y,v): 设置图*G*中边(*x*, *y*)或<*x*, *y*>对应的权值为*v*。

王道考研/CSKAOYAN.COM



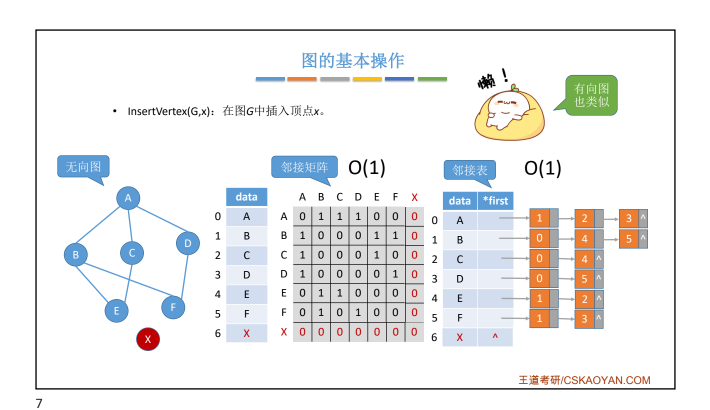




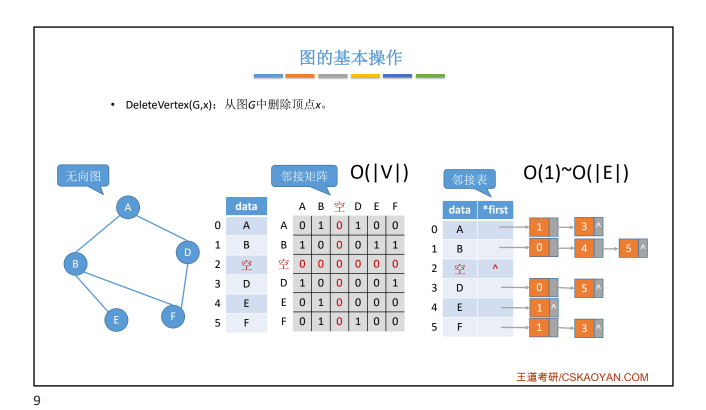
图的基本操作 • Neighbors(G,x):列出图G中与结点x邻接的边。 出边: O(1)~O(|V|) O(|V|) 入边: O(|E|) С D Ε F data *first 0 0 0 0 Α 1 0 0 Α 0 0 0 0 В 0 В 1 В С 0 0 0 С 2 С 1 0 0 0 0 3 3 D Ε 0 1 1 0 0 0 4 4 Ε F 0 0 1 0 1 0

6

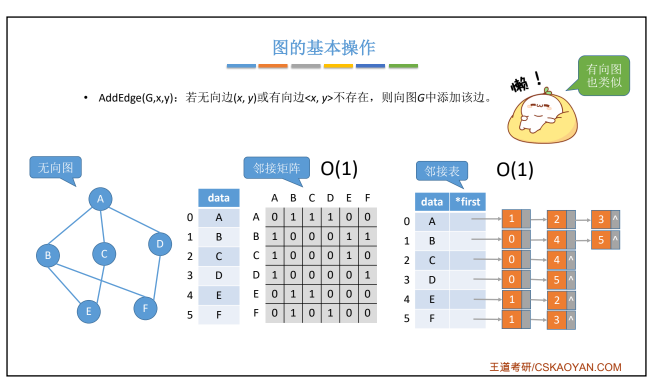
王道考研/CSKAOYAN.COM

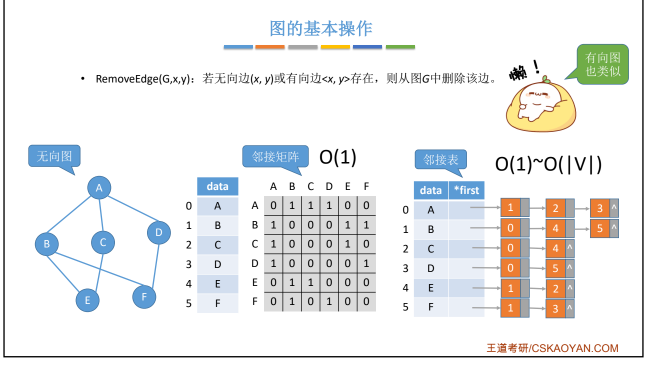


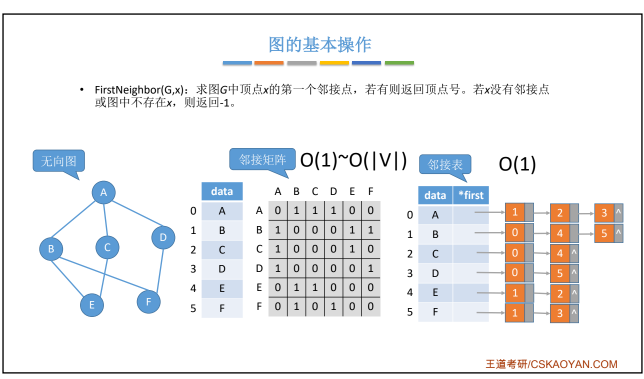
图的基本操作 • DeleteVertex(G,x): 从图G中删除顶点x。 data В С Ε D *first data A 0 В В В C 1 С D 1 D D Ε Ε Ε F 王道考研/CSKAOYAN.COM

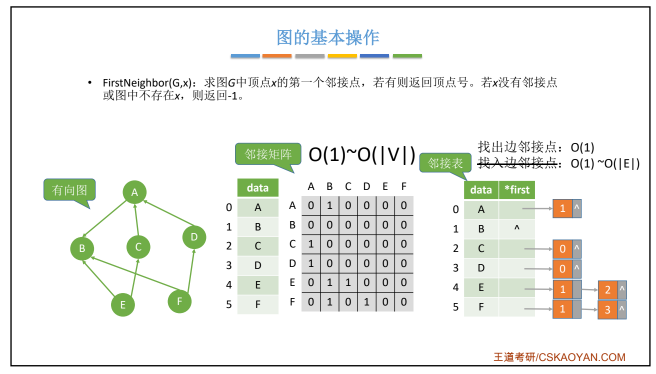


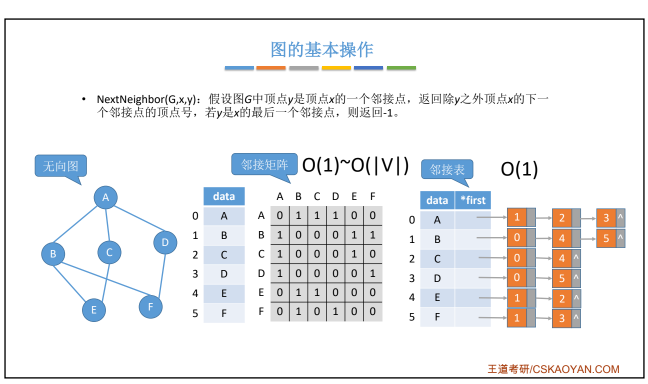
图的基本操作 • DeleteVertex(G,x): 从图G中删除顶点x。 删出边: O(1)~O(|V|) O(|V|) 删入边: O(|E|) С D Ε data *first A 0 1 0 0 0 Α 0 0 0 0 В 0 В 1 В С 1 0 0 0 0 0 С С D 1 0 0 0 0 3 D Ε 0 1 1 0 0 0 4 4 F 0 1 0 1 0 王道考研/CSKAOYAN.COM

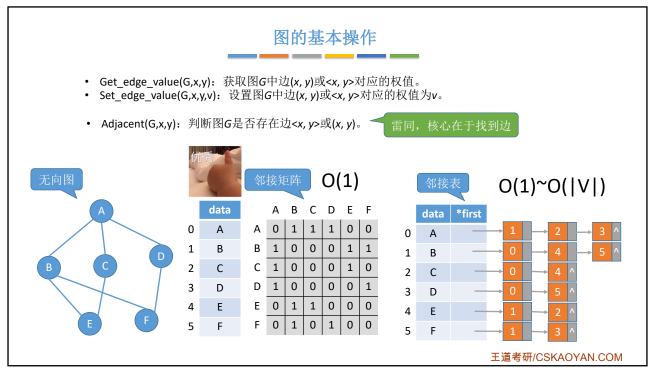












知识回顾与重要考点

- Adjacent(G,x,y): 判断图G是否存在边<x, y>或(x, y)。
- Neighbors(G,x):列出图G中与结点x邻接的边。
- InsertVertex(G,x): 在图G中插入顶点x。
- DeleteVertex(G,x): 从图G中删除顶点x。
- AddEdge(G,x,y): 若无向边(x, y)或有向边<x, y>不存在,则向图G中添加该边。
- RemoveEdge(G,x,y): 若无向边(x, y)或有向边<x, y>存在,则从图G中删除该边。
 FirstNeighbor(G,x): 求图G中顶点x的第一个邻接点,若有则返回顶点号。若x没有邻接点 或图中不存在x,则返回-1。
- NextNeighbor(G,x,y): 假设图G中顶点y是顶点x的一个邻接点,返回除y之外顶点x的下一 个邻接点的顶点号,若y是x的最后一个邻接点,则返回-1。
- $\mathsf{Get_edge_value}(\mathsf{G},\mathsf{x},\mathsf{y})$: 获取图 G 中边 (x,y) 或 $<\mathsf{x},\mathsf{y}>$ 对应的权值。
- Set_edge_value(G,x,y,v): 设置图*G*中边(x, y)或<x, y>对应的权值为v。

此外,还有图的遍历算法,包括深度优先遍历和广度优先遍历。

王道考研/CSKAOYAN.COM

17







@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知平

₩ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线