



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。
- 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

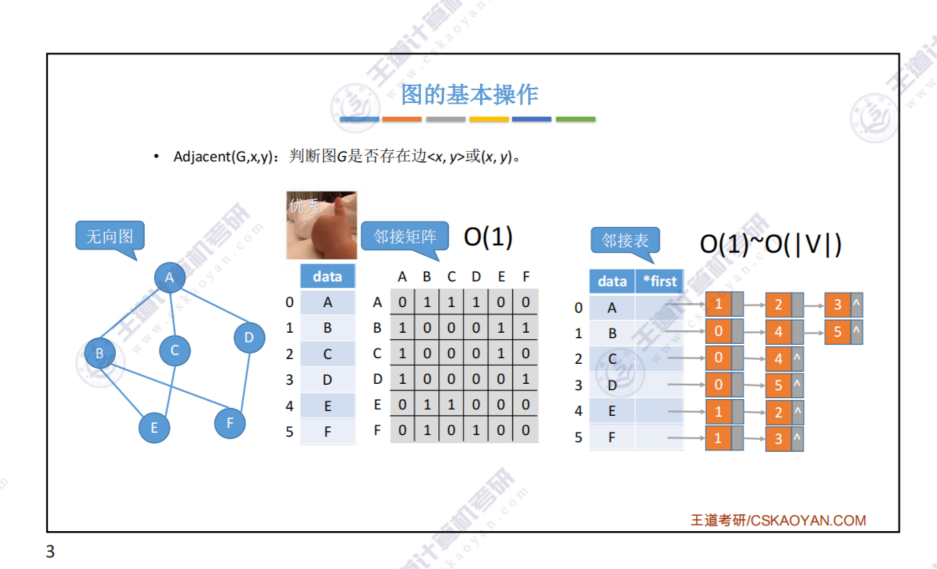
邻接表

十字链表

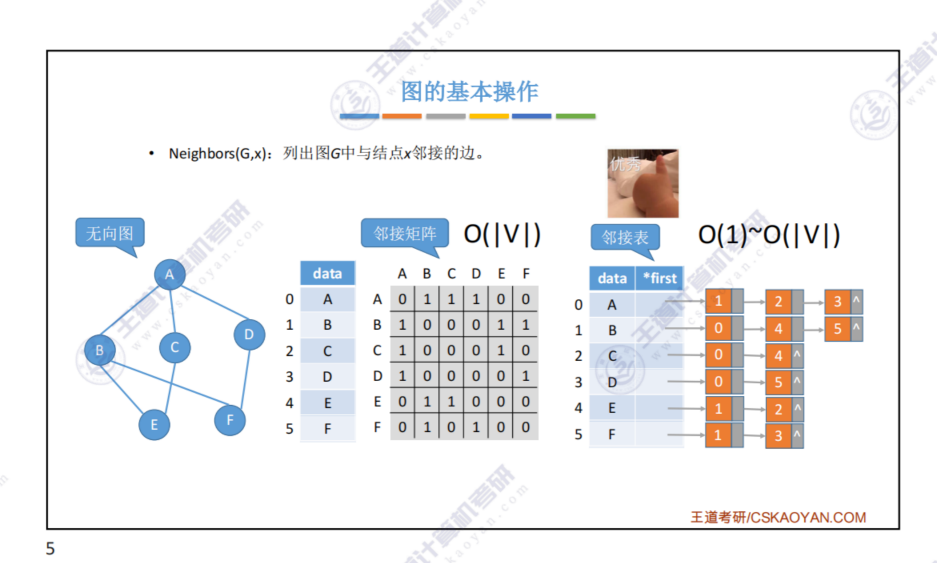
邻接多重表

图的存储

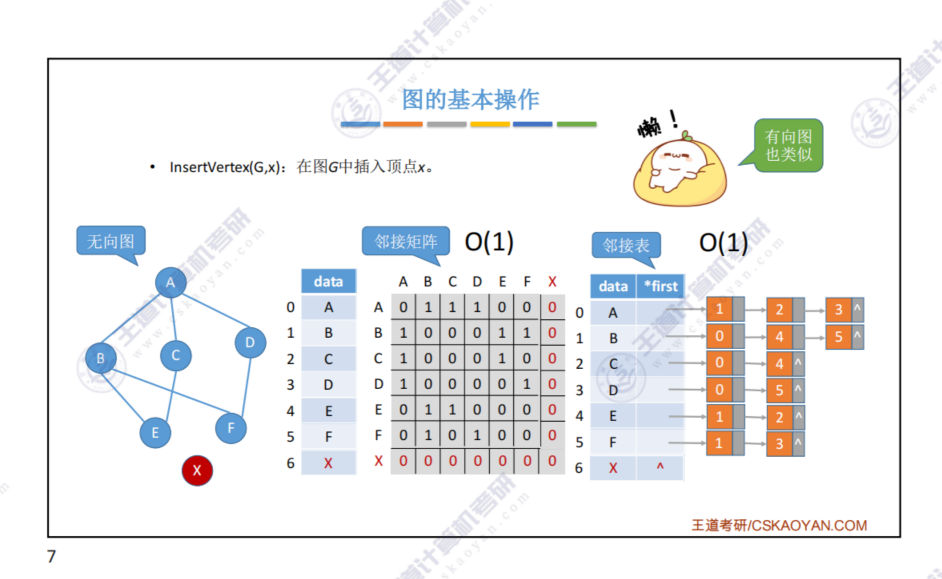
2

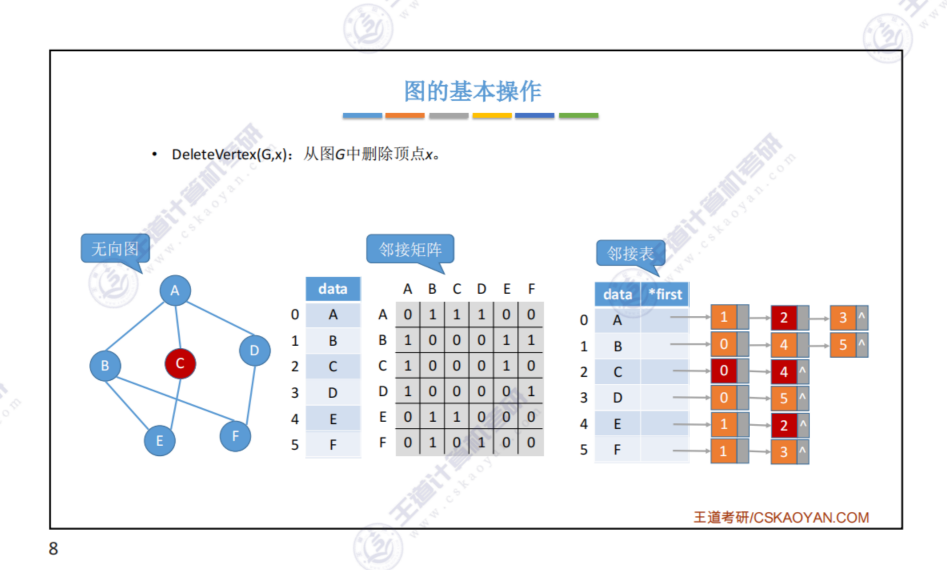


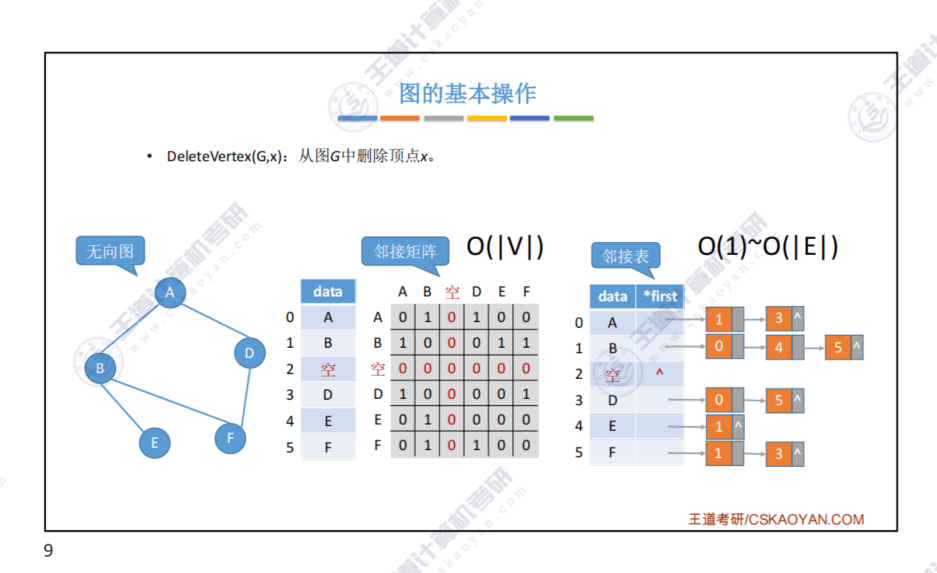


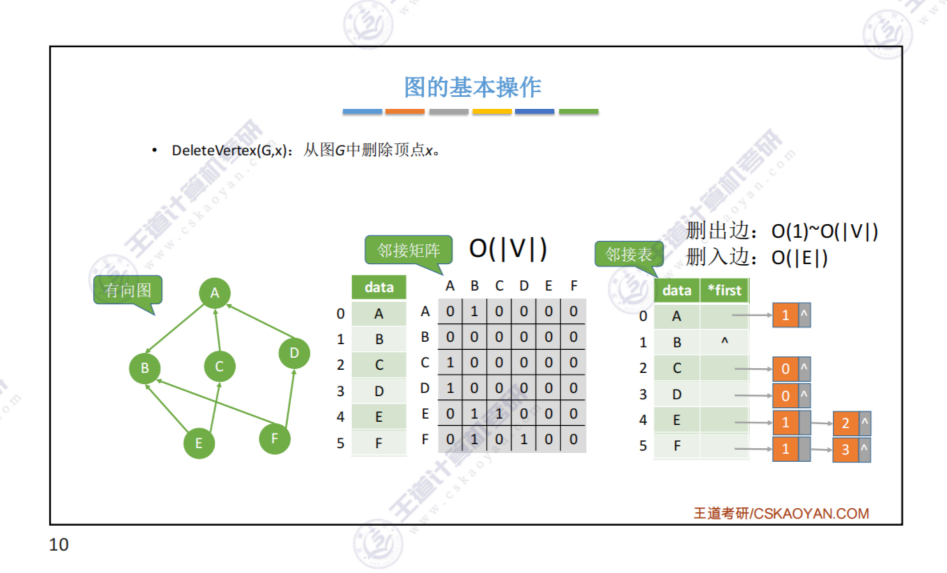




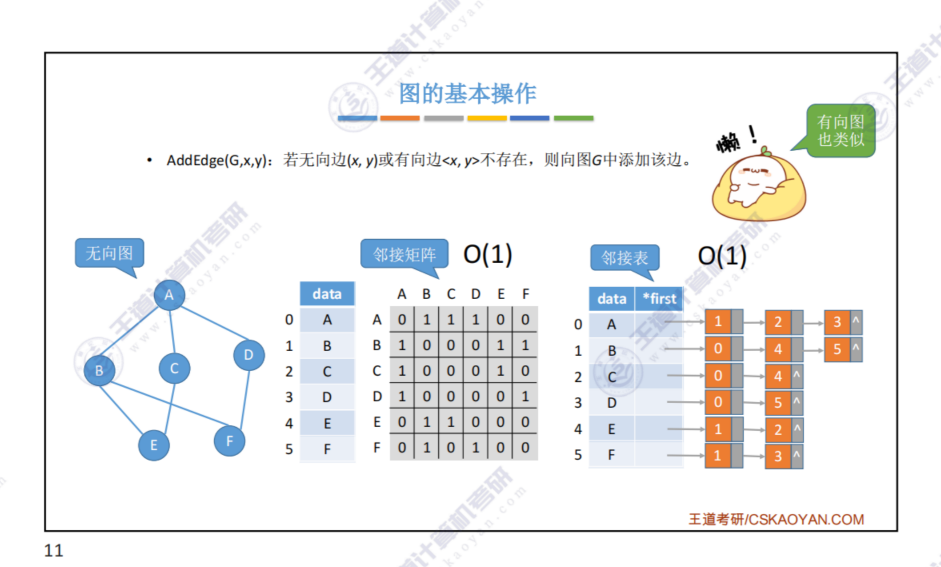


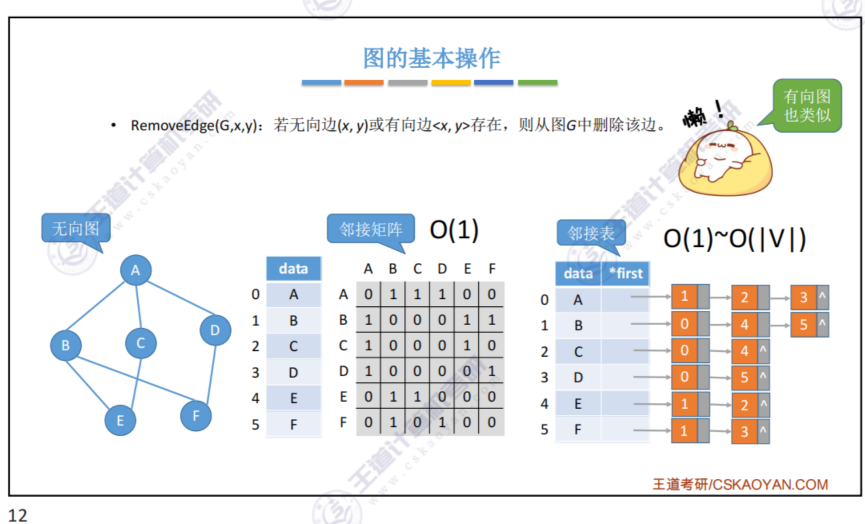


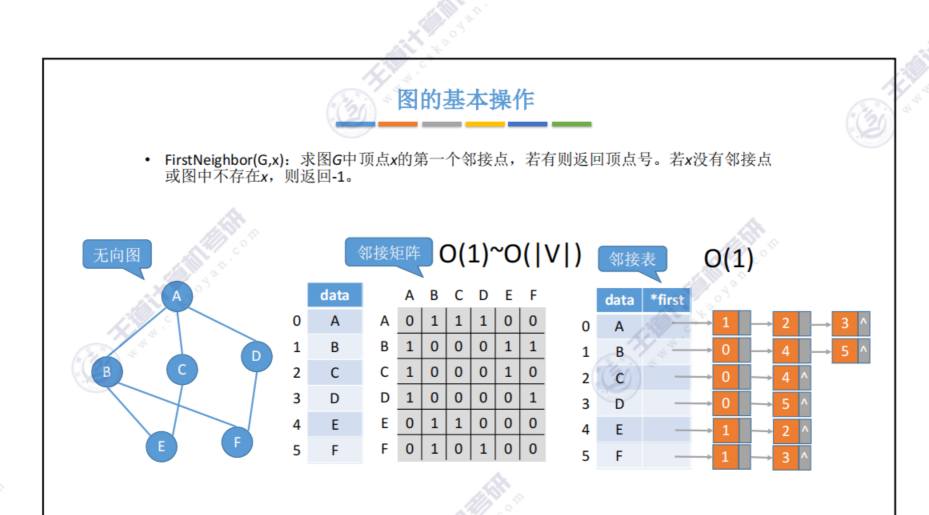




王道考研/cskaoyan.com



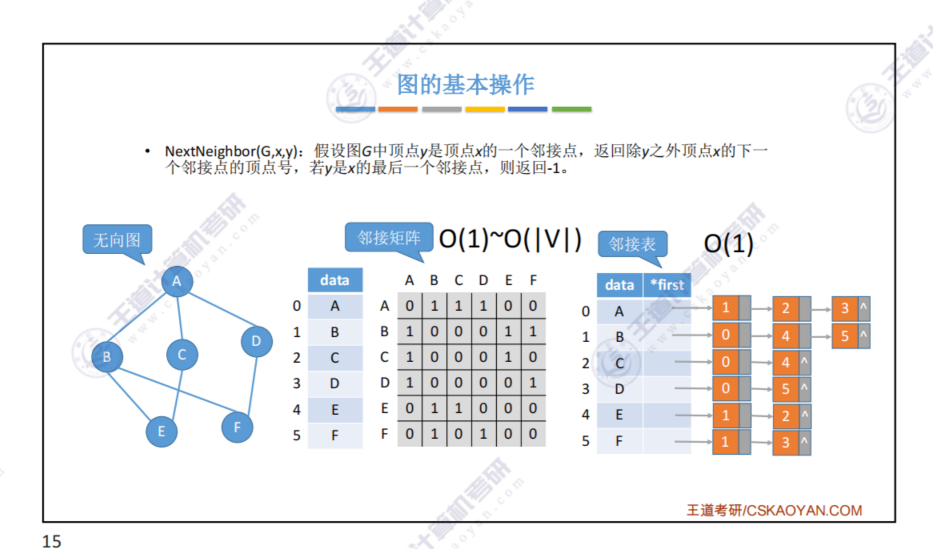


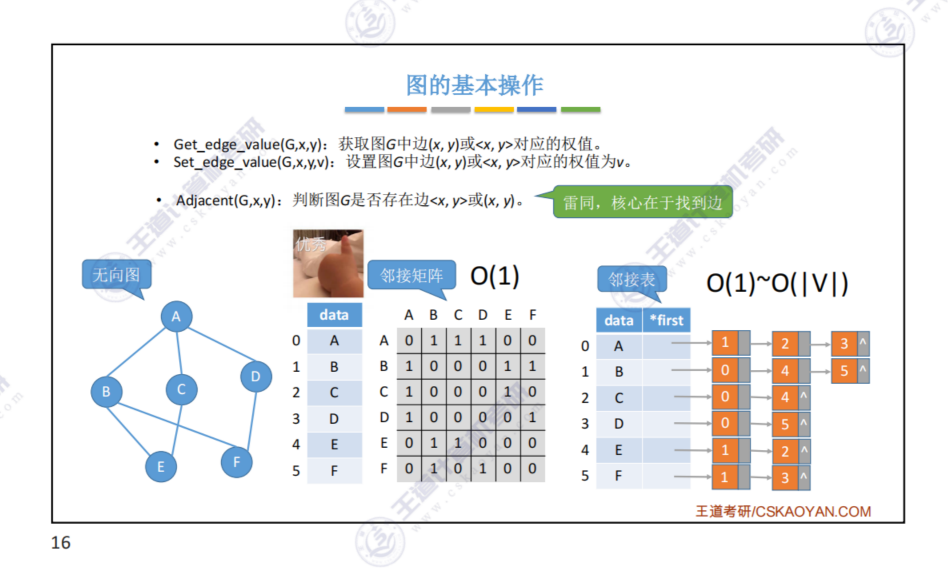


图的基本操作 FirstNeighbor(G,x): 求图G中顶点x的第一个邻接点,若有则返回顶点号。若x没有邻接点或图中不存在x,则返回-1。 找出边邻接点: O(1) O(1)~O(|V|) 找入边邻接点: O(1) ~O(|E|) data В С D E 有向图 *first Α Α 0 0 0 0 0 0 В 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 | 0 0 D 3 D 0 1 1 0 0 王道考研/CSKAOYAN.COM 14

13

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。
- 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。

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

你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



购买2024考研全程班/领学班/定向班 可扫码加微信咨询

- 微博:@王道计算机考研教育
- B站: @王道计算机教育
- ₩15 小红书:@王道计算机考研
- 知 知乎: @王道计算机考研
- 科音: @王道计算机考研
- 淘宝:@王道论坛书店

TΩ