

图的存储

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。

知识总览

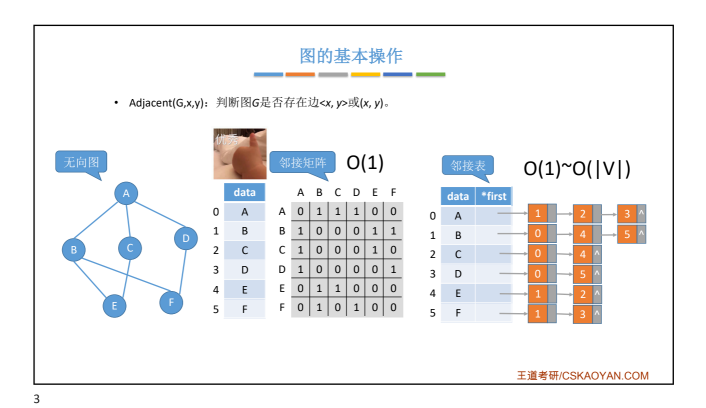
- NextNeighbor(G,x,y): 假设图G中顶点y是顶点x的一个邻接点,返回除y之外顶点x的下一个邻接点的顶点号,若y是x的最后一个邻接点,则返回-1。
- $\mathsf{Get_edge_value}(\mathsf{G},\mathsf{x},\mathsf{y})$: 获取图 G 中边(x,y)或< x,y >对应的权值。
- Set_edge_value(G,x,y,v): 设置图*G*中边(x, y)或<x, y>对应的权值为v。

王道考研/CSKAOYAN.COM

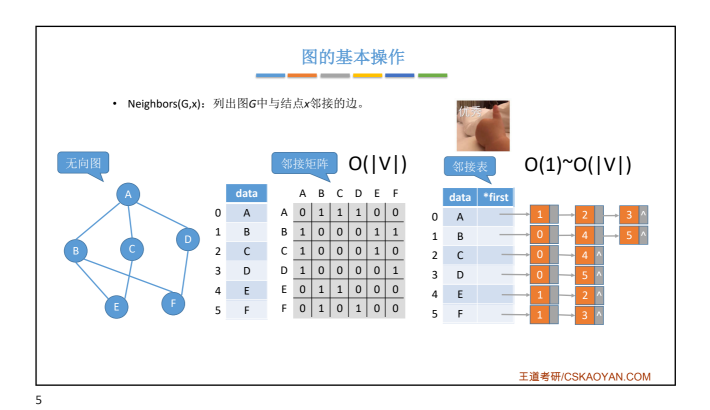
邻接矩阵

十字链表

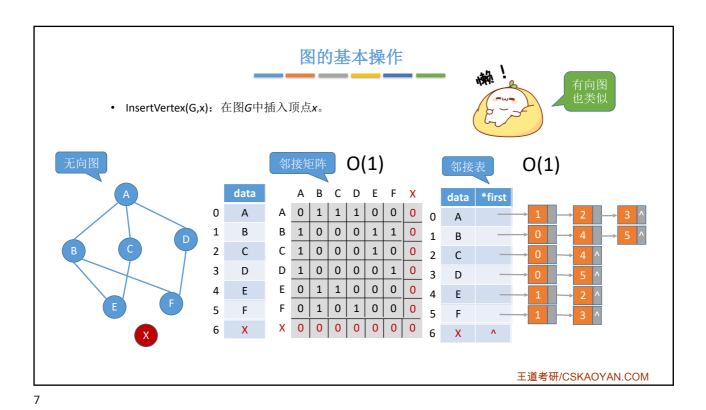
邻接多重表



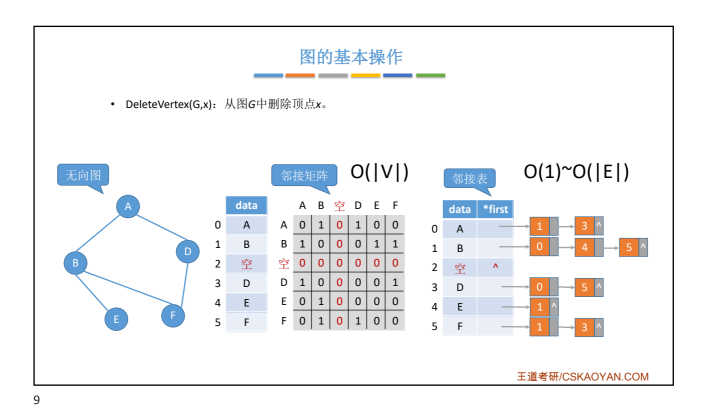
图的基本操作 • Adjacent(G,x,y): 判断图G是否存在边<x, y>或(x, y)。 邻接矩阵 O(1) $O(1)^{\sim}O(|V|)$ в с Ε F data *first A 0 1 0 0 0 0 0 Α B 0 0 0 0 0 0 0 В 1 C 1 0 0 0 0 0 0 2 D 1 0 0 0 0 0 Ε 1 0 0 1 0 4 Ε 1 0 | 1 | 0 王道考研/CSKAOYAN.COM



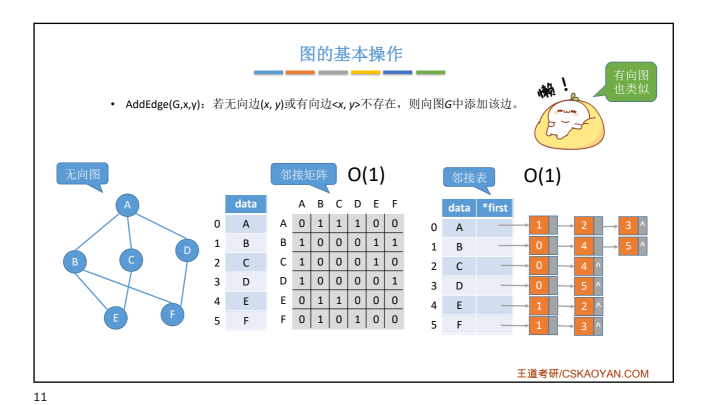
图的基本操作 • Neighbors(G,x): 列出图G中与结点x邻接的边。 出边: O(1)~O(|V|) O(|V|)入边: O(|E|) D *first A 0 1 0 0 0 0 0 В 0 0 0 0 0 0 C 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 D 1 0 3 3 D E 0 1 1 0 0 0 4 F 0 1 0 1 王道考研/CSKAOYAN.COM

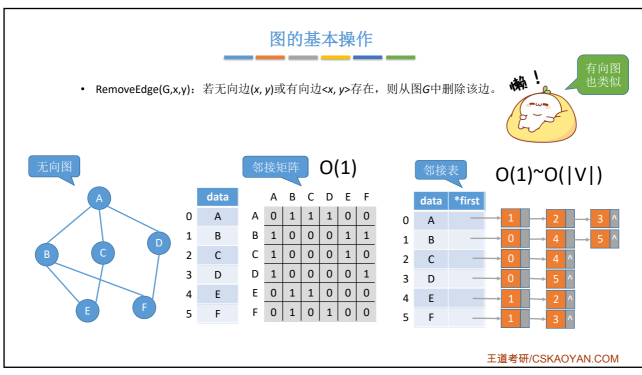


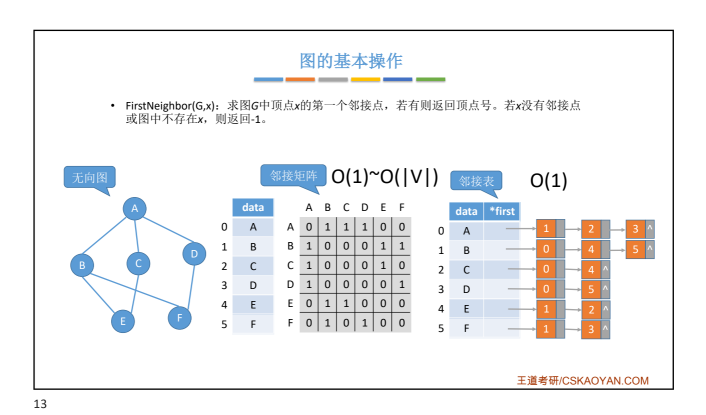
图的基本操作 • DeleteVertex(G,x): 从图G中删除顶点x。 data В С D E *first data A 0 1 1 1 0 0 0 0 Α B 1 0 0 0 1 В 1 1 1 В C 1 0 0 0 1 0 2 2 С D 1 0 0 0 1 3 3 D E 0 1 1 0 0 0 4 4 Ε F 0 1 0 1 王道考研/CSKAOYAN.COM



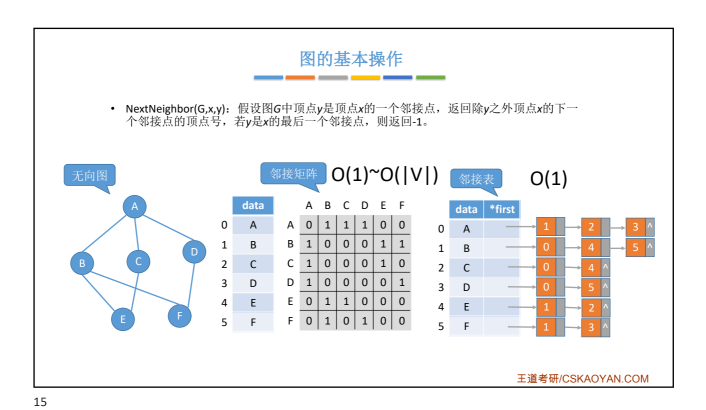
图的基本操作 • DeleteVertex(G,x): 从图G中删除顶点x。 删出边: O(1)~O(|V|) O(|V|) 删入边: O(|E|) в с D *first A 0 1 0 0 0 0 0 В 0 0 0 0 0 0 C 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 D 1 0 3 D E 0 1 1 0 0 0 4 F 0 1 0 1 王道考研/CSKAOYAN.COM

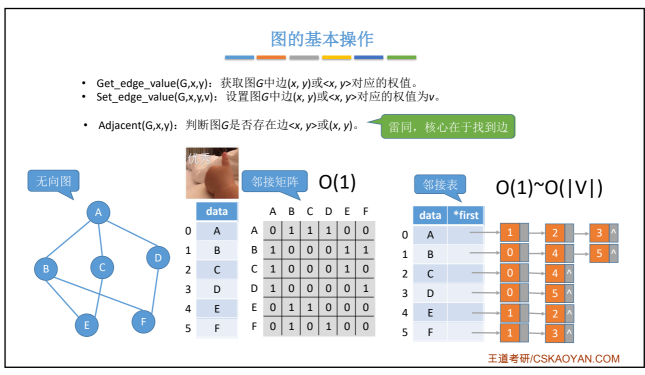






图的基本操作 FirstNeighbor(G,x): 求图G中顶点x的第一个邻接点,若有则返回顶点号。若x没有邻接点 或图中不存在x,则返回-1。 找出边邻接点: O(1) $O(1)^{\sim}O(|V|)$ 找入边邻接点: O(1) ~O(|E|) С D Ε В *first 0 0 Α Α Α В В В С С C D D D Ε Ε Ε F 王道考研/CSKAOYAN.COM





2020/4/2

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