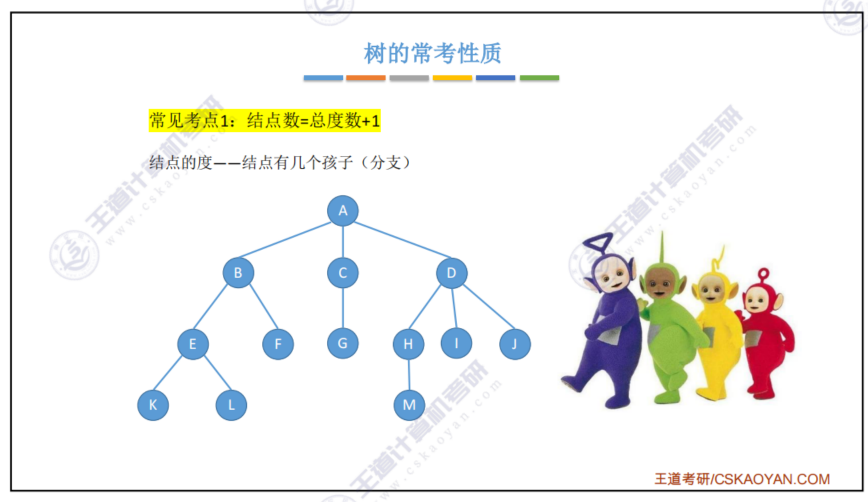
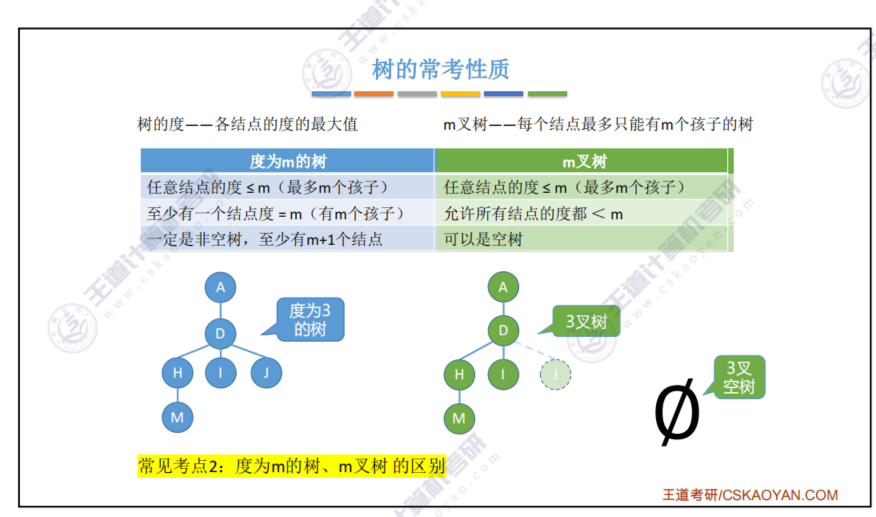


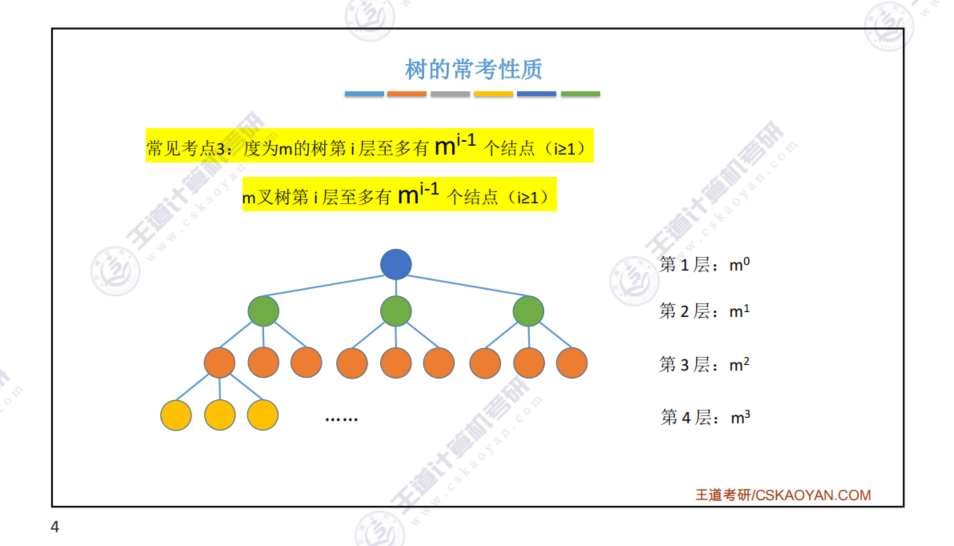


_









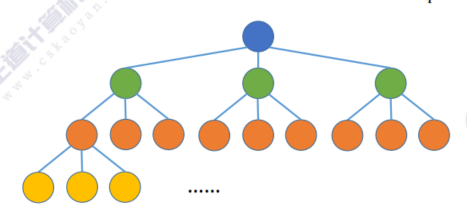


树的常考性质

常见考点4:高度为h的m叉树至多有 $\frac{m^h-1}{m-1}$ 个结点。

等比数列求和公式: $a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} = \frac{a(1-qn)}{1-q}$





第1层: m⁰

第2层: m¹

第3层: m²

第4层: m³

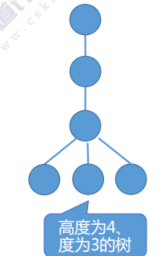
王道考研/CSKAOYAN.COM

5

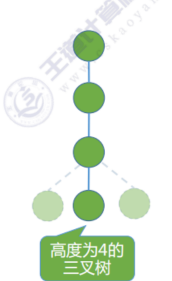
树的常考性质

常见考点5: 高度为h的m叉树至少有 h 个结点。

高度为h、度为m的树至少有 h+m-1 个结点。







王道考研/CSKAOYAN.COM

6





树的常考性质

常见考点6: 具有n个结点的m叉树的最小高度为「log_m(n(m - 1) + 1)]

高度最小的情况——所有结点都有m个孩子

树的常考性质

$$\frac{m^{h-1}-1}{m-1} < n \le \frac{m^h-1}{m-1}$$
前h层最多有几个结点

$$m^{h-1} < n(m-1)+1 \leq mh$$

$$h-1 < \log_{\mathsf{m}}(\mathsf{n}(\mathsf{m}-\mathsf{1})+\mathsf{1}) \leq h$$

$$h_{min} = \lceil \frac{\log_{m}(n(m-1)+1)}{\rceil}$$

王道考研/CSKAOYAN.COM

7



结点数=总度数+1 考点1

▶ 度为m的树 考点2

考点5

至少有一个结点度 = m

一定是非空树

▶ m叉树

允许所有结点的度都 < m

可以是空树

考点3 度为m的树第 i 层至多有几个结点?

高度为h的m叉树至多有几个结点? 考点4

高度为h的m叉树至少有多少个结点?

▶ 高度为h、度为m的树至少有多少个结点?

具有n个结点的m叉树的最小高度为?

王道考研/CSKAOYAN.COM

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

₩ 小红书: @王道计算机考研

知 知乎: @王道计算机考研

対音: @王道计算机考研

淘宝: @王道论坛书店