

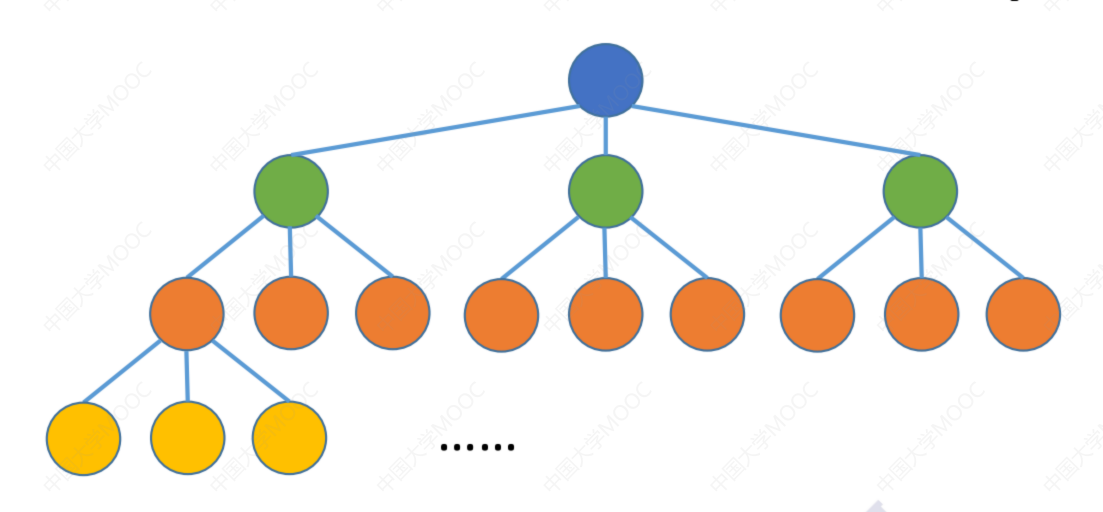
树的常考性质常见考点3: 度为m的树第 i 层至多有 **m**ⁱ⁻¹ 个结点 (i≥1)
第 1 层: m⁰
第 2 层: m¹
第 3 层: m²
第 4 层: m³ **正道考研/CSKAOYAN.COM**

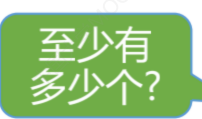


树的常考性质

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

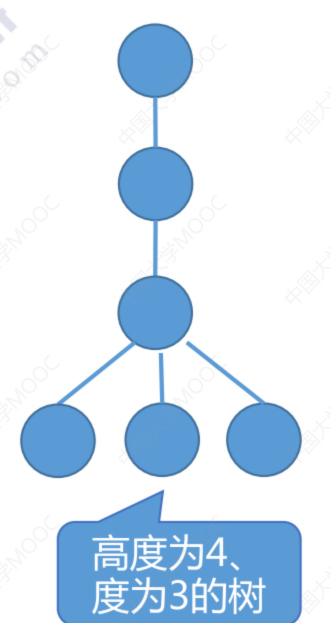
王道考研/CSKAOYAN.COM

5

树的常考性质

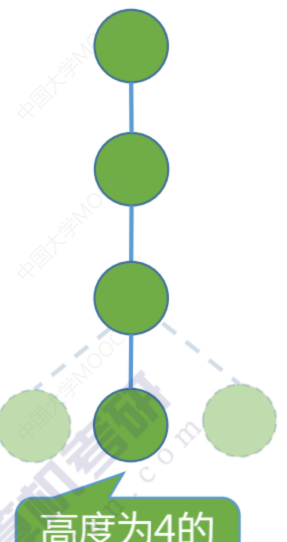
常见考点5: 高度为h的m叉树至少有 h 个结点。

高度为h、度为m的树至少有 h+m-1 个结点。



不会犯错





高度为4的

王道考研/CSKAOYAN.COM



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

前h-1层最多 有几个结点

$$\frac{m^{h-1}-1}{m-1} < n \le \frac{m^h-1}{m-1}$$

前h层最多 有几个结点

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

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

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

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

