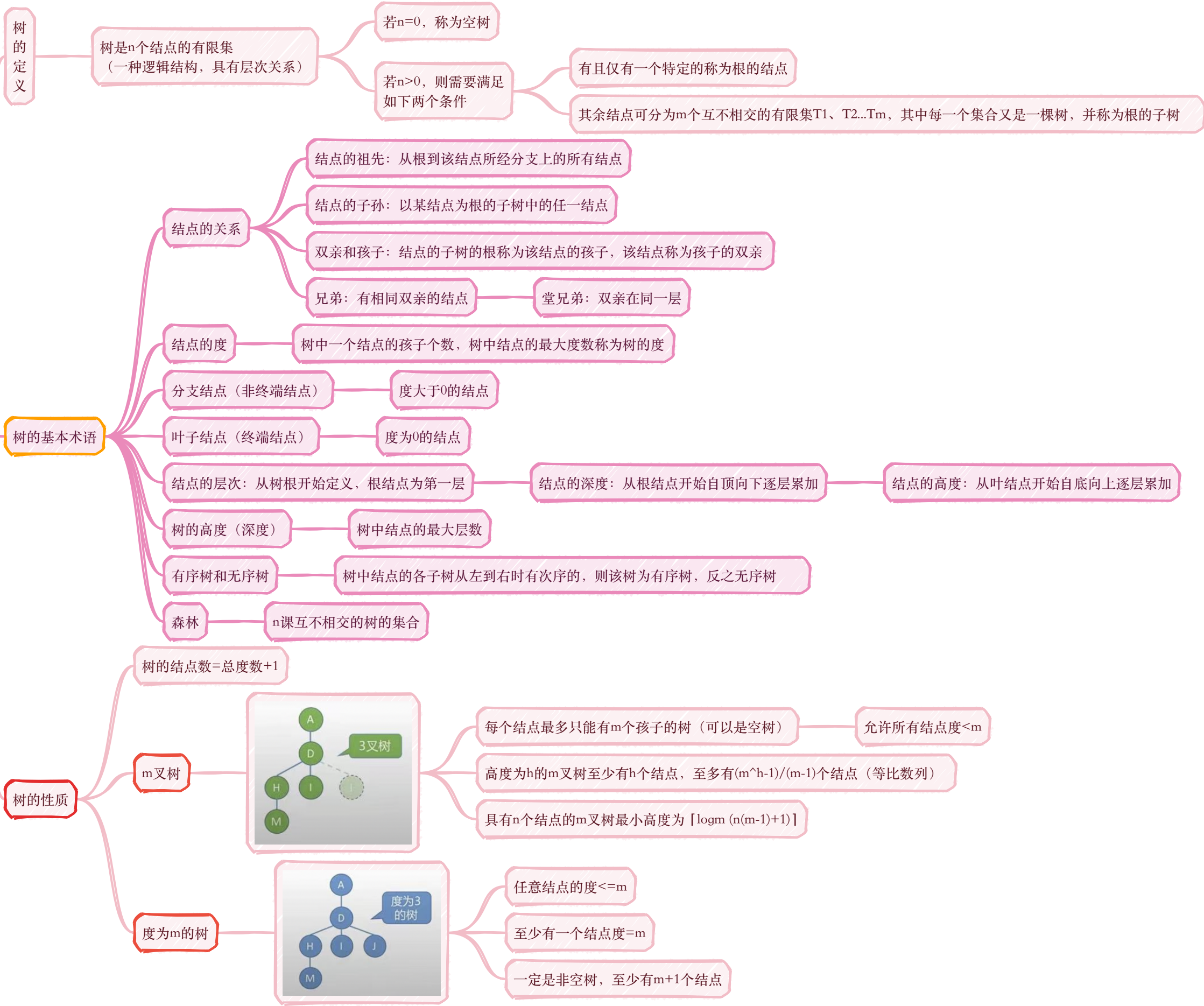


第五章
树与二叉树

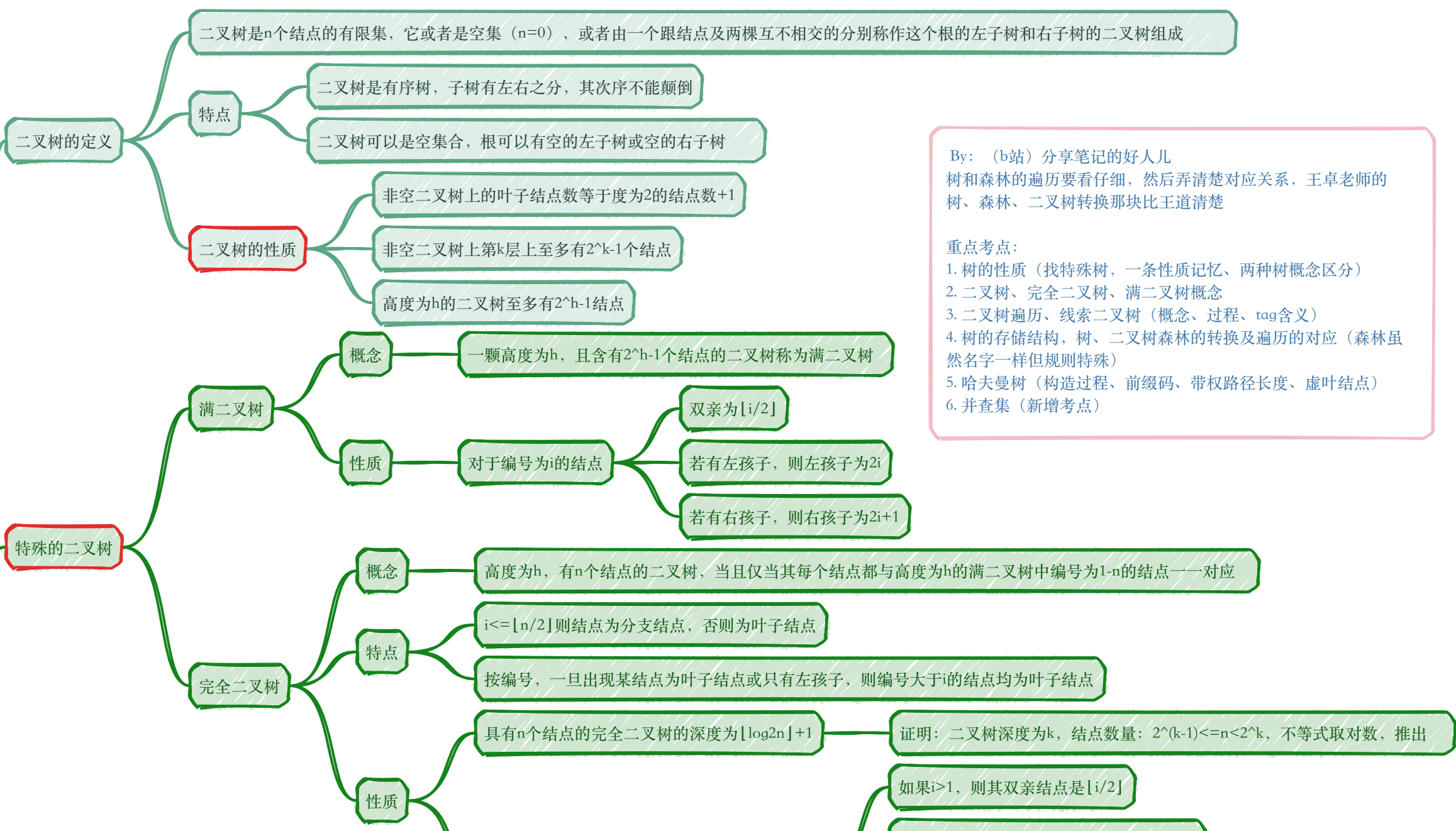
红色边框为一级知识点：熟悉

橙色边框为二级知识点：掌握

树的基本概念



二叉树



By: (b站) 分享笔记的好人儿
树和森林的遍历要看仔细，然后弄清楚对应关系，王卓老师的树、森林、二叉树转换那块比王道清楚

重点考点：
1. 树的性质（找特殊树，一条性质记忆、两种树概念区分）
2. 二叉树、完全二叉树、满二叉树概念
3. 二叉树遍历、线索二叉树（概念、过程、tag含义）
4. 树的存储结构、树、二叉树森林的转换及遍历的对应（森林虽然名字一样但规则特殊）
5. 哈夫曼树（构造过程、前缀码、带权路径长度、虚叶结点）
6. 并查集（新增考点）

