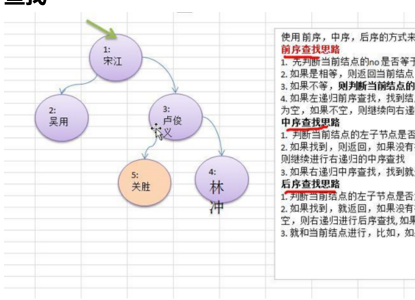
查找



使用前序,中序,后序的方式来查询指定的结点

- 1. 先判断当前结点的no是否等于要查找的
- 2. 如果定值等,则返回当用知点 3. 如果不等,**则判断当前结点的左子节点是否为空**,如果不为空,则递归前序查找 4. 如果左递归前序查找,找到结点,则返回,否继续判断,当前的结点的右子节点是否 为空,如果不空,则继续向右递归前序查找。
- 1. 判断当前结点的左子节点是否为空,如果不为空,则递归中序查找
- 2. 如果找到,则返回,如果没有找到,就和当前结点比较,如果是则返回当前结点,否 则继续进行右递归的中序查找
- 3. 如果右递归中序查找,找到就返回,否则返回null
- 1. 判断当前结点的左子节点是否为空,如果不为空,则递归后序查找 2. 如果找到,就返回,如果没有找到,就判断当前结点的右子节点是否为空,如果不为 空,则右递归进行后序查找,如果找到,就返回
- 3. 就和当前结点进行,比如,如果是则返回,否则返回null