对于索引文件中的一个树节点的大小为256B，其中的前8B用为树节点头，存储信息为:

0~4这5位用于记录树节点中实际存储了几个指针(因为树节点中最多可以有16个指针)，

5~6位用于表明key值的类型，

7~14这8位用于指明key值占用空间（因为最大的key值占用的也不能大于256B），

15~18这5位用于存储N值，

其他暂为保留位

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 树节点头8B | N个指针N\*pointerSize B | N – 1 个key值（N-1）\*keyLength B | 可能存在的剩余空间 |