

Alpha-Beta 剪枝算法关键点

1. Alpha 值和 Beta 值分别初始化为正无穷和负无穷。
2. 新生成搜索树分枝结点的 Alpha 值和 Beta 值继承其父母结点的 Alpha 值和 Beta 值。
3. Alpha 值在 MAX 结点处更新，更新所使用的值为后面一层孩子结点的回传值 backup value。
4. Beta 值在 MIN 结点处更新，更新所使用的值为后面一层孩子结点的回传值 backup value。
5. 某一个结点的回传值可以计算，当后面一层没有被剪枝的孩子结点的回传值都已经计算得到。已经剪枝的孩子结点的回传值不需要计算。