遍历序列还原树：

1. 还原二叉树

图形用户界面, 文本, 应用程序, 聊天或短信

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序, 聊天或短信

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序, 聊天或短信

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序, 聊天或短信, 电子邮件

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序, 聊天或短信

描述已自动生成

1. 还原树

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

当一颗树给出了先根遍历和后根遍历时，我们应当知道它和二叉树之间的对应关系：

先根遍历：对应先序遍历

后根遍历：对应中序遍历

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

1. 还原森林

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

二叉树转森林->

我们说把森林转为二叉树非常简单，就是把所有树的树根都看作是兄弟就可以了

那么把二叉树转为森林就是它的反操作，即它的右斜线上都是兄弟