例如Tenary modal semantics。对于一个带有三元可通达关系的模型，我们定义其上的真如下：



其理论动机是可以用来处理一些“组合”或“构造”：

“字符串x是字符串y和z的结合”，

“转换箭头x是y和z的组合”

“信息块x是y和z的和”，等等

另如相干逻辑