GERT (Graphical Evaluation and Review Technique) の表記法

名 称		記号	説 明
入力側	Exclusive-OR	K	この接点に至る枝のうちでただ1本が実現したとき 成立し、その他の枝の実現はこの時点でうち切られ る。
	Inclusive-OR	<	この接点に至る枝の1本あるいは2本以上が実現したとき成立する。Inclusive-OR を実現する時間は、アクティビティ完了時間のうちの最小値である。
	And		この接点に至るすべての枝が実現したとき初めて 成立する。And を実現する時間はアクティビティ完 了時間のうちの最大値である。
出力側	Deterministic	\supset	この接点が実現したとき、この接点から開始される 枝はすべて成立する。確定的接点から出発するアク ティビティの確率はすべて1である。
	Probabilistic	>	この接点が実現したときこの接点から発散する枝 のうちただ 1 本だけが成立する。