

%protect(CL,A,Os,NOs) es V si el orden parcial NOs extiende el orden parcial Os, de modo que la acción A no interfiera con ningún enlace causal en CL.

protect(cl(A0,P,A1), Act,Os,Os1) \longleftarrow
 threatens(Act,cl(A0,P,A1)),
 enforce_order(A0,Act,A1,Os,Os1).

protect(CL, Act,Os,Os) \longleftarrow
 \sim threatens(Act,CL).