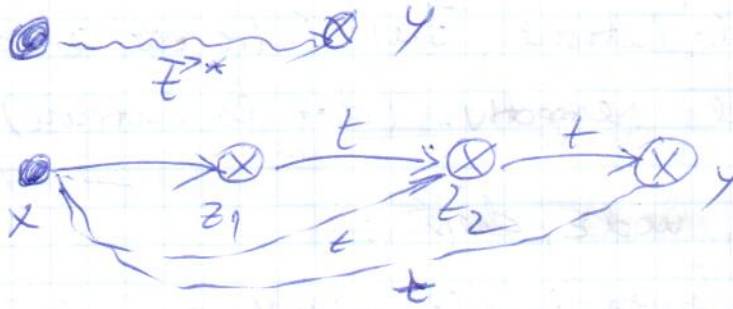


(TS) x se întinde terminal (terminally spans) spre y dacă x este subiect, y e obiect sau obiect, și există între x și y un drum cu opțiunile \vec{T}^*



x ia toate drepturile de la y .

final span aduce drepturile de la destinație la sursă - x să fie subiect, ca să inițieze acțiunile (obiectele nu pot iniția acți.)

Bridge între 2 moduri.

- într-un bridge, copetele x și y sunt subiect, iar drumul între x și y poate avea urm. opțiuni: terminal span de la x la y .

sau terminal span de la y la x , sau compunere între initial span de la x la y .

final span de la x la y (\vec{T}^* sau $\vec{T}^* \vec{T}^*$)

$(\vec{T})^* + (\vec{T})^* \dots$ ref curs 2, slide 10/35.

Bridge între insule

Teorema 5

insule

terminal span de la insula de la s'

6

initial span



tema vea să implementeze de acest algoritm -