

min (Non Apareixos (e, s2),
Non Apareixos (e, s3))

=
{ (Ve: T) (e s1 - Non De Apareixos (e, s1))

pred maximo Non De Ele (s1 seq < T), s2 seq < T, s3 seq < T)
pred cada Ele En Ambos (s1 seq < T), s2 seq < T, s3 seq < T)
= { (Ve: T) (e s1 - e s2 v e s3) }

minimos Ele Ambos Posibles (e s1, s2)

sig
requerir 3 cables En Ambos (e s1, s2) AL
siguira 2 cables En Ambos

Proc Interseccion (s1 seq < T), s2 seq < T, s3 seq < T)

- el minimo de apariciones de cada elemento de la u
- Seleccion de elementos de la lista de la u s y t

• poscond

- conjuntos

• pred

pred igual Mayor Cantidad De Apariciones (e, s1) -
e s2
cantidad de Apariciones (e, s2)