

- Los procedimientos
- no puede haber dos o más elementos iguales
- ¿los elementos no deberían ser iguales?

• Los procedimientos

- Seleccionar los elementos de la subsecuencia de la secuencia original
- Seleccionar los elementos de la subsecuencia de la secuencia original
- Seleccionar los elementos de la subsecuencia de la secuencia original
- Seleccionar los elementos de la subsecuencia de la secuencia original

- Los elementos de la subsecuencia de la secuencia original
- Los elementos de la subsecuencia de la secuencia original
- Los elementos de la subsecuencia de la secuencia original
- Los elementos de la subsecuencia de la secuencia original

Nota: Para determinar si un elemento es un elemento de la subsecuencia de la secuencia original

proc partesDeUnaSecuencia (ns: seq<T>) seq<seq<T>> {

requiere { (A, B) ((0 ≤ A, B < |S|) ∧ A ≠ B) → S[A, B] ≠ S[B, A] }

asigna { (A, B) (0 ≤ A, B < |S| → estaContenidoEn(S, A, B)) }

return ((A, B) (estaContenidoEn(S, A, B) → A ∈ S))

return (A, B) (estaContenidoEn(S, A, B) → A ∈ S)

pred estaContenidoEn (S: seq<T>, S2: seq<T>) {

(A, B) (0 ≤ A, B < |S| → S[A, B] ∈ S2) }