Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito Lógica Calculatoria

Taller 12

Lenguaje de arreglos

Utilizando el lenguaje de arreglos simbolice los siguientes enunciados:

- 1. Los arreglos ${\bf a}$ y ${\bf b}$ contienen los mismos valores
- 2. Si algún valor del arreglo ${\bf a}$ es igual a 0, algún otro valor del arreglo es 1
- 3. El mínimo valor del arreglo ${\bf a}$ es un índice del arreglo ${\bf b}$
- 4. Todos los índices del arreglo ${\bf a}$ son valores del arreglo ${\bf b}$
- 5. El mínimo valor del arreglo ${\bf a}$ es el máximo valor del arreglo ${\bf b}$