

# Práctica 4

## Casos de Caja Negra

- Public E get(int indice);

Param	Valores Válidos	Valores NO Válidos
indice	1. $\geq 0$ 2. $< \text{MAX\_DEFAULT}$	3. $< 0$ 4. $\geq \text{MAX\_DEFAULT}$

### Valores válidos de prueba

1. 0
2. 1

### Valores NO válidos de prueba

3. -3
4.  $\text{MAX\_DEFAULT}+3$

### Casos de prueba válidos

({1,2,3}, 1): 2

### Casos de prueba NO válidos

({1,2,3}, -3)

({1,2,3},  $\text{MAX\_DEFAULT}+3$ )

- Public void add(E elemento);

Param	Valores Válidos	Valores NO Válidos
elemento	1. Cualquier elemento	2. null

### Valores de prueba válidos

1. 4

### Valores de prueba NO válidos

2. null

### Casos de prueba válidos:

({1,2,3}, 4): {1,2,3,4}

### Casos de prueba NO válidos

({1,2,3}, null)

- public E remove(int indice);

Param	Valores Válidos	Valores NO Válidos
indice	1. $\geq 0$ 2. $< \text{MAX\_DEFAULT}$	3. $< 0$ 4. $\geq \text{MAX\_DEFAULT}$

#### Valores de prueba válidos

1. 3
2. 2

#### Valores de prueba NO válidos

3. -2
4.  $\text{MAX\_DEFAULT} + 5$

#### Casos de prueba válidos

({1,2,3,4}, 3): {1,2,3}

({1,2,3,4}, 2): {1,2,4}

#### Casos de prueba NO válidos

({1,2,3}, -2)

({1,2,3},  $\text{MAX\_DEFAULT} + 5$ )