INFORMATICA II

Jesús David mercado

Juan Sebastián Garavito

Solución preguntas practica 2

Ejercicio 1

1. La dirección de memoria del arreglo es (en mi pc) 0x61fdf0 y se usan 4 bytes para cada elemento, ya que son enteros.
2. La dirección es &array[3] = 0x61fdfc y contiene: 3 y 6, antes y después del cambio respectivamente
3. La función B cambia o voltea los elementos del arreglo

Ejercicio 3

1. b --> dirección de memoria (&b[0][0])
2. b+2 --> dirección de memoria (&b[2][0])
3. \*(b+2) --> dirección de memoria (&b[2][0])
4. \*(b+2) +1 --> dirección de memoria (&b[2][1])
5. \*(\*(b+2) +1) --> elemento almacenado en (b[2][1] = 39)
6. b[3][1] --> elemento almacenado (3)
7. Operación no valida

|  |
| --- |
|  |
|  |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |  |  |