Tarea5

Diego Arturo Velázquez Trejo

16 de octubre del 2019

1 Clase Ejercicio 1

- 1. En el método de multiplicaIntPor2 se obtuvo una nueva variable de tipo entero que es el doble producto del argumento de entrada. Cabe mencionar que el argumento del método fue una de las variables de clase.
- 2. Después se imprimió la variable de clase, que no se modificó por la multiplicación de la llamada del método anterior ya que el método anterior regresa un nuevo entero.
- 3. Para el método de multiplicaArregloPor2, se pasó como argumento el arreglo que tiene la clase como atributo, y como el método inicializa un arreglo con arreglo de parámetro de entrada, este adquirió la dirección de memoria del arreglo del parámetro de entrada. Por lo que después de haber llamado al método se obtiene un arreglo con los elementos multiplicados por dos y al momento de imprimir el arreglo de la clase, éste también se había modificado por el producto del método anterior.



Figure 1: Resultados: El primer número es el número como parámetro de entrada multiplicado por 2. El segundo número es el atributo de la clase. El primer arreglo es el resultado del método multiplicaArregloPor2 y el segundo arreglo es el arreglo de la clase Ejercicio1.