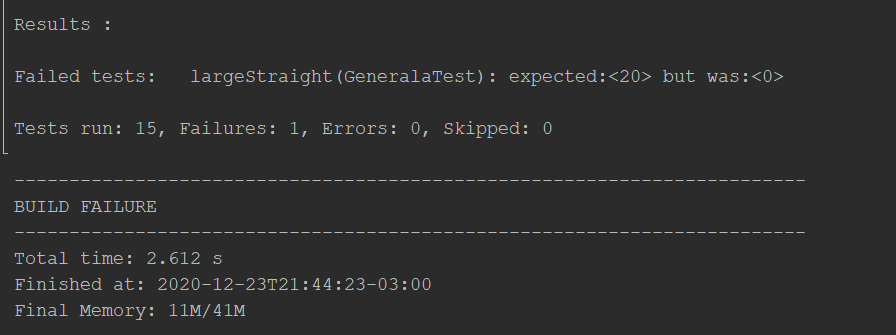
# Prueba 1 – TDD Y REFACTORING

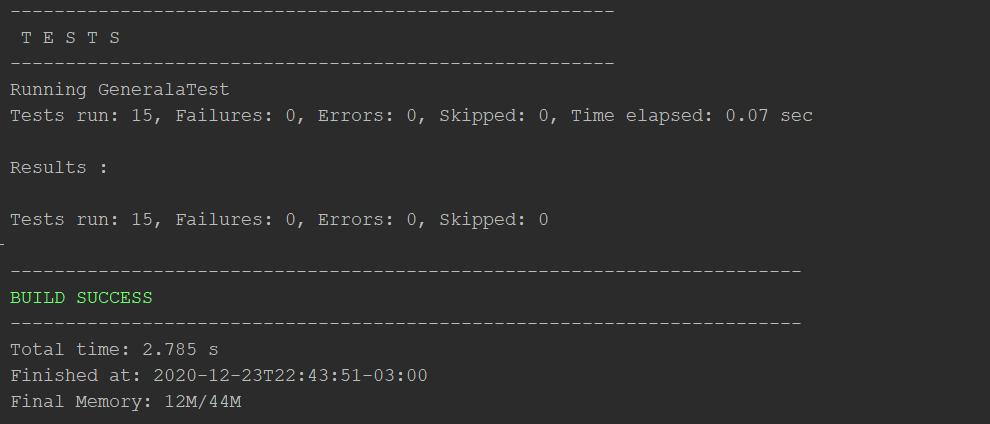
Metodo chance:

Reducida a una línea, ya que la acumulación en la variable total era redundante.

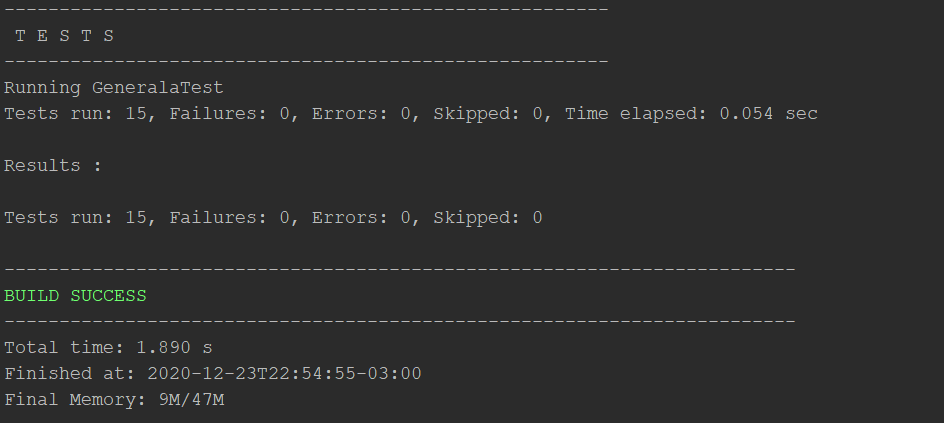


Metodo largeStraight:

Similar al smallStraight, pero recorriendo las ultimas 5 posiciones del array tallies.



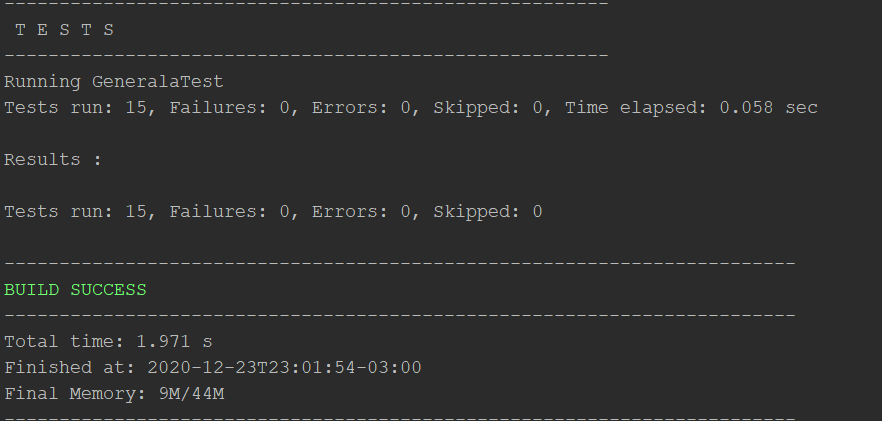
Metodo generala:

Utilizando programación funcional se genera un nuevo array a partir de la posición donde el valor es 5, luego se obtiene el primer valor de ese array (findFirst), si el valor es 5 retorna 50. Si el array es nulo retorna 0.  


Metodo ones, twos, threes, fours, fives, sixes:

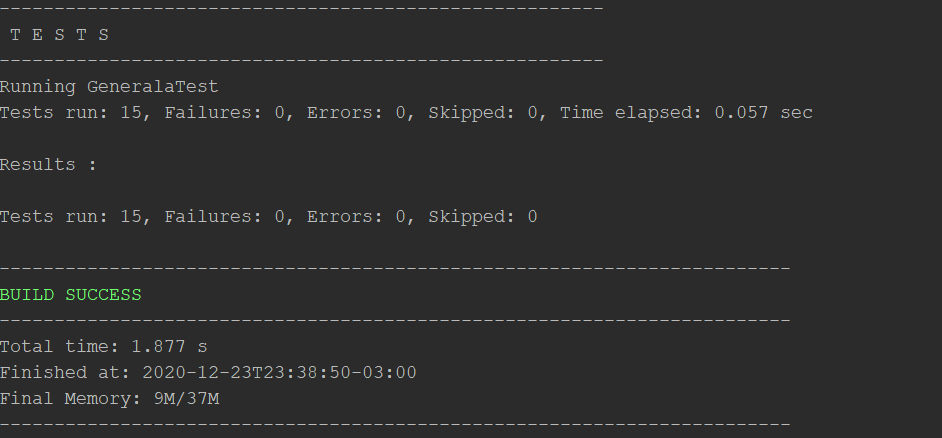
Para todos usé programacion funcional, donde como parámetro se pasa un array de int (dados) y luego se filtra este array según la categoría (ones = 1, twos = 2…), luego se retorna la suma de los valores de este filtro. Ejemplo:





Metodo FullHouse:

Se cambió el nombre de las variables por unos más descriptivos y Se reemplazan 5 lineas de código que seteaba con un 1 una posición del array según el dado por un for de 3 lineas.



Metodo two\_pair, score\_pair, four\_of\_a\_kind y three\_of\_a\_kind:

Se reemplazan 5 lineas de código que seteaba con un 1 una posición del array según el dado por un for de 3 lineas.

