Pessimistic coverage – Valerio Crecco

Nell'esempio la classe ListOrder contiene un metodo che permette di verificare che il numero di ordini fatti da un singolo utente non superi un certo numero di portate. Ad esempio considerando che il sistema possa accettare un massimo di 6 portate per volta fatte da un singolo utente, provando a passare come test un array di 7 portate il sistema effettivamente verifica che questo non sia ammissibile come input, tuttavia genera una failure per via del fatto che si accede ad un indice fuori sequenza nell'array delle portate.

Si tratta di coverage pessimistico in quanto dal test vi è una coverage del 100%, 1 failures e 0 errors.