PRÁCTICA PRUEBAS IDM

Ejercicio 1 - Cálculo de años bisiestos

- **Apartado 1.** Se analizará la clase Bisiestos, donde uno de sus métodos llamado esBisiesto, devuelve true o false si el año que le proporcionamos es o no bisiesto.
- Apartado 2. Tenemos 1 parámetro:
 - Tenemos un único Parámetro año, de tipo *int*. Este será el año que queremos comprobar si es bisiesto o no.
- Apartado 3. Tendremos 3 caracterizaciones:
 - C1: año respecto del 0.
 - b1: año negativo
 - b2: año 0
 - b3: año positivo
 - C2: año múltiplo de 4.
 - b1: True
 - b2: False
 - C3: año múltiplo de 100.
 - b1: True
 - b2: False
 - C4: año múltiplo de 400.
 - b1: True
 - b2: False
- Apartado 4. Valores adecuados a cada bloque según criterios de cobertura:
 - o C1: -200 | 0 | 2018
 - o C2:4|5
 - o C3: 100 | 101
 - o C4: 400 | 401
- Práctica 2.a) Enumerad los requisitos de prueba/test de acuerdo a PPC:
 - RT: [1, 2, 3], [1, 2, 4, 5, 8], [1, 2, 4, 6, 7, 8], [1, 2, 4, 6, 8]
- Práctica 2.b) Enumerad caminos de prueba/test de PPC:

- Caminos de prueba: [1, 2, 3], [1, 2, 4, 5, 8], [1, 2, 4, 6, 7, 8], [1, 2, 4, 6, 8]
- Práctica 2.c) Diagrama + comentarios en tests:
 - testForNegativeYear : Caminos recorridos: [1,2,3].
 - testForZeroYear : Caminos recorridos: [1,2,4,5,8].
 - testMult4: Caminos recorridos: [1,2,4,6,7,8].
 - testMult100 : Caminos recorridos: [1,2,4,6,8].
 - testMult400 : Caminos recorridos: [1,2,4,6,7,8].
 - Añadimos testForNoBisiesto : Caminos recorridos: [1,2,4,6,8].



Ejercicio 2 - Conversión de números romanos a base 10

- **Apartado 1.** Se analizará la clase RomanNumeral, la cual contiene un método convierte que se encarga de transformar el *String* proporcionado en un número en base 10 (int).
- **Apartado 2.** Tenemos un único parámetro s de tipo *String*, que será el número romano que queremos convertir a base diez.
- Apartado 3. Tendremos 3 caracterizaciones:
 - C1: null (string vacío).
 - C2: string que sea romano.
 - C3: string que NO sea romano.
- Apartado 4. Valores adecuados a cada bloque según criterios de cobertura:
 - C1: string vacío | XVII | HJK | MMJ | IIIII
- Práctica 2.a) Enumerad los requisitos de prueba/test de acuerdo a PPC:
 - Por simplicidad, solo se hace el grafo del método convierte :
 - **[1,2]**
 - **[**1,3,4,6]
 - **1** [1,3,4,5,7], [1,3,4,5,8], [1,3,4,5,9], [1,3,4,5,10],[1,3,4,5,11],[1,3,4,5,12], [1,3,4,5,13], [1,3,4,5,14]
 - **•** [4,5,7,4], [4,5,8,4], [4,5,9,4], [4,5,10,4], [4,5,11,4], [4,5,12,4], [4,5,13,4]
 - **•** [5,7,4,5], [5,8,4,5], [5,9,4,5], [5,10,4,5], [5,11,4,5], [5,12,4,5], [5,13,4,5]

- **•** [5,7,4,6], [5,8,4,6], [5,9,4,6], [5,10,4,6], [5,11,4,6], [5,12,4,6], [5,13,4,6]
- **1** [7,4,5,7], [7,4,5,8], [7,4,5,9], [7,4,5,10], [7,4,5,11], [7,4,5,12], [7,4,5,13], [7,4,5,14]
- **8** [8,4,5,7], [8,4,5,8], [8,4,5,9], [8,4,5,10], [8,4,5,11], [8,4,5,12], [8,4,5,13], [8,4,5,14]
- **9**,4,5,7], [9,4,5,8], [9,4,5,9], [9,4,5,10], [9,4,5,11], [9,4,5,12], [9,4,5,13], [9,4,5,14]
- **1** [10,4,5,7], [10,4,5,8], [10,4,5,9], [10,4,5,10], [10,4,5,11], [10,4,5,12], [10,4,5,13], [10,4,5,14]
- [11,4,5,7], [11,4,5,8], [11,4,5,9], [11,4,5,10], [11,4,5,11], [11,4,5,12], [11,4,5,13], [11,4,5,14]
- [12,4,5,7], [12,4,5,8], [12,4,5,9], [12,4,5,10], [12,4,5,11], [12,4,5,12], [12,4,5,13], [12,4,5,14]
- [13,4,5,7], [13,4,5,8], [13,4,5,9], [13,4,5,10], [13,4,5,11], [13,4,5,12], [13,4,5,13], [13,4,5,14]

• Práctica 2.b) Enumerad caminos de prueba/test de PPC:

- · Caminos de prueba:
 - **1**,2]
 - **[1,3,4,6]**
 - **•** [1,3,4,5,14]
 - [1,3,4,5,7,4,6], [1,3,4,5,8,4,6], [1,3,4,5,9,4,6], [1,3,4,5,10,4,6], [1,3,4,5,11,4,6], [1,3,4,5,12,4,6], [1,3,4,5,13,4,6] (No hacen falta evaluarlos. REDUNDANTES, aparecen posteriormente).
 - [1,3,4,5,7,4,5,7,4,6], [1,3,4,5,7,4,5,8,4,6], [1,3,4,5,7,4,5,9,4,6], [1,3,4,5,7,4,5,10,4,6], [1,3,4,5,7,4,5,11,4,6], [1,3,4,5,7,4,5,12,4,6], [1,3,4,5,7,4,5,13,4,6], [1,3,4,5,7,4,5,14]
 - [1,3,4,5,8,4,5,7,4,6], [1,3,4,5,8,4,5,8,4,6], [1,3,4,5,8,4,5,9,4,6], [1,3,4,5,8,4,5,10,4,6], [1,3,4,5,8,4,5,11,4,6], [1,3,4,5,8,4,5,12,4,6], [1,3,4,5,8,4,5,13,4,6], [1,3,4,5,8,4,5,14]
 - [1,3,4,5,9,4,5,7,4,6], [1,3,4,5,9,4,5,8,4,6], [1,3,4,5,9,4,5,9,4,6], [1,3,4,5,9,4,5,10,4,6], [1,3,4,5,9,4,5,11,4,6], [1,3,4,5,9,4,5,12,4,6], [1,3,4,5,9,4,5,13,4,6], [1,3,4,5,9,4,5,14]
 - [1,3,4,5,10,4,5,7,4,6], [1,3,4,5,10,4,5,8,4,6], [1,3,4,5,10,4,5,9,4,6],
 [1,3,4,5,10,4,5,10,4,6], [1,3,4,5,10,4,5,11,4,6], [1,3,4,5,10,4,5,12,4,6],
 [1,3,4,5,10,4,5,13,4,6], [1,3,4,5,10,4,5,14]
 - [1,3,4,5,11,4,5,7,4,6], [1,3,4,5,11,4,5,8,4,6], [1,3,4,5,11,4,5,9,4,6], [1,3,4,5,11,4,5,10,4,6], [1,3,4,5,11,4,6], [1,3,4,5,11,4,5,12,4,6], [1,3,4,5,11,4,5,13,4,6], [1,3,4,5,11,4,5,14]
 - [1,3,4,5,12,4,5,7,4,6], [1,3,4,5,12,4,5,8,4,6], [1,3,4,5,12,4,5,9,4,6],
 [1,3,4,5,12,4,5,10,4,6], [1,3,4,5,12,4,5,11,4,6], [1,3,4,5,12,4,5,12,4,6],
 [1,3,4,5,12,4,5,13,4,6], [1,3,4,5,12,4,5,14]
 - [1,3,4,5,13,4,5,7,4,6], [1,3,4,5,13,4,5,8,4,6], [1,3,4,5,13,4,5,9,4,6],[1,3,4,5,13,4,5,10,4,6], [1,3,4,5,11,4,6], [1,3,4,5,13,4,5,12,4,6],

- **Práctica 2.c)** Diagrama + comentarios en tests:
 - testForNullString: Caminos recorridos: [1,2].
 - testForNoRoman: Caminos recorridos: [1,3,4,5,14].
 - testForRoman: Caminos recorridos: [1,3,4,5,13,4,5,13,4,5,12,4,5,11,4,6].
 - El camino [1,3,4,6] es inviable que sea recorrido, por lo que no habrá test para él. (Es inviable porque en la primera pasada del bucle for, la variable x no puede tomar valor negativo, como mínimo tomará valor 0 si el argumento de entrada al método es un String de un solo caracter. Recordemos que de ser el argumento de entrada un String vacío, el camino que seguiría sería el [1,2]).
 - Añadimos testPrueba1: Caminos recorridos: [1,3,4,5,7,4,5,7,4,6] (1)
 - Añadimos testPrueba2: Caminos recorridos: [1,3,4,5,7,4,5,14] (II)
 - Hemos añadido solo dos casos particulares del testForRoman (uno que ejecuta dos veces el bucle switch-case y hace el return (I); y otro que ejecuta el bucle dos veces pero acabando entrando por el default del switch, lanzando la excepción IllegalArgumentException (II)), ya que entendemos que, al ser implementados por el mismo switch-case, si funcionan estos dos, han de funcionar todos.



Ejercicio 3 - Embotelladora

- Apartado 1. Se analizará la clase Embotelladora, la cual contiene un método llamado calculaBotellasPequenas, que debe devolver el número de botellas pequeñas, medianas y grandes necesarias para embotellar un número total de litros, minimizando el número de botellas grandes.
- Apartado 2. Hay 3 parámetros:
 - pequeñas : tipo int. Será el número de botellas de 1 litro disponibles en el almacén.
 - o grande: tipo int. Será el número de botellas de 5 litros disponibles en el almacén.
 - o total: tipo int. Número total de litros que queremos embotellar.
- Apartado 3. Tendremos en esta ocasión 3 caracterizaciones:
 - C1: Cantidad de botellas.
 - b1: ninguna (pequeñas y grandes son 0).
 - b2: solo pequeñas disponibles.

- b3: solo grandes disponibles.
- b4: ambas disponibles.
- b5: pequeñas negativas.
- b6: grandes negativas.
- C2: Mayor cantidad de botellas.
 - b1: misma cantidad pequeñas que grandes
 - b2: mayor cantidad de pequeñas que de grandes
 - b3: mayor cantidad de grandes que de pequeñas
- C3: Litros totales con respecto al 0.
 - b1: litros negativos
 - b2: litros 0
 - b3: litros positivos
- C4: Abastecimiento dado litros totales y botellas
 - b1: abastecemos con botellas justas
 - b2: no abastecemos
 - b3: abastecemos y nos sobran botellas

Apartado 4.

- C1: 0,0,10 | 10,0,10 | 0,10,10 | 1,2,10 | -1,2,10 | 1,-2,10
- C2: 3,3,8 | 3,1,8 | 1,3,8
- C3: 10,0,-10 | 10,0,0 | 10,10,10
- C4: 0,2,10 | 2,0,10 | 5,2,13
- Práctica 2.a) Enumerad los requisitos de prueba/test de acuerdo a PPC:
 RT: [1, 2], [1, 3, 4, 6], [1, 3, 4, 7], [1, 3, 5, 8, 10], [1, 3, 5, 8, 11], [1, 3, 5, 9, 12], [1, 3, 5, 9, 13, 14], [1, 3, 5, 9, 13, 15]
- Práctica 2.b) Enumerad caminos de prueba/test de PPC:
- Caminos de prueba: [1, 2], [1, 3, 4, 6], [1, 3, 4, 7], [1, 3, 5, 8, 10], [1, 3, 5, 8, 11], [1, 3, 5, 9, 12], [1, 3, 5, 9, 13, 14], [1, 3, 5, 9, 13, 15]
- Práctica 2.c) Diagrama + comentarios en tests:
- testForNegativePequenas: Caminos recorridos: [1,2].
- testForNegativeGrandes: Caminos recorridos: [1,2].
- testForNegativeTotal: Caminos recorridos: [1,2].

- testForZeroBotellas: Caminos recorridos: [1,2].
- testForZeroTotal: Caminos recorridos: [1,2].
- testForSoloPequeñas : Caminos recorridos: [1,3,5,8,10].
- testForSoloGrandes: Caminos recorridos: [1,3,4,5].
- testForAmbasBotellas: Caminos recorridos: [1,3,5,9,13,14].
- testForIgualCantidad: Caminos recorridos: [1,3,5,9,13,14].
- testForMasPequenas: Caminos recorridos: [1,3,5,9,13,14].
- testForAbastecemosJustas: Caminos recorridos: [1,3,5,9,13,14].
- testForNoAbastecemos: Caminos recorridos: [1,3,5,9,13,15].
- testForAbastacemosSobra: Caminos recorridos: [1,3,5,9,13,14].
- Con los tests que teníamos diseñados, falta por recorrer caminos: [1, 3, 4, 6], [1, 3, 4, 7], [1, 3, 5, 8, 11] y [1, 3, 5, 9, 12], por lo que:
- Añadimos testPrueba1: Caminos recorridos: [1,3,4,6].
- Añadimos testPrueba2 : Caminos recorridos: [1,3,4,7].
- Añadimos testPrueba3: Caminos recorridos: [1,3,5,8,11].
- Añadimos testPrueba4 : Caminos recorridos: [1,3,5,9,12].



Ejercicio 4 - Descuento Black Friday

- **Apartado 1.** Se analizará la clase DescuentoBlackFriday, la cual contiene un método llamado PrecioFinal, que devuelve un precio final un 30% menor que el precio original proporcionado, en el caso de que el día actual sea 23 de noviembre.
- Apartado 2. Un único parámetro preciooriginal de tipo double. Será el precio original de

un producto marcado en su etiqueta, sin descuento.

- Apartado 3. Hay 1 caracterización:
 - C1: precio original respecto del 0:
 - b1: precio negativo
 - b2: precio 0
 - b3: precio positivo
- Apartado 4. Da valores adecuados a cada bloque según criterios de cobertura:
 - C1: -2.0 | 0.0 | 25.50
- Práctica 2.a) Enumerad los requisitos de prueba/test de acuerdo a PPC:
 RT: [1, 2], [1, 3, 4], [1, 3, 5]
- Práctica 2.b) Enumerad caminos de prueba/test de PPC:
 - Caminos de prueba: [1, 2], [1, 3, 4], [1, 3, 5]
- Práctica 2.c) Diagrama + comentarios en tests:
 - testForNegativePrice: Caminos recorridos: [1,2].
 - testForZeroPrice: Caminos recorridos: [1,2].
 - testForValidPrice: Caminos recorridos: [1,3,4].
 - Añadimos testForValidPriceDesc : Caminos recorridos: [1,3,5].

