Proyecto 1 UT4 (para hacer en casa y entregar en GitHub)

Objetivos

Saber:

definir objetos que contienen otros objetos definir constructores sobrecargados crear objetos a través del operador new definir y utilizar parámetros y valores de retorno que sean tipos objeto realizar llamadas externas (paso de mensajes entre objetos) realizar llamadas internas utilizar correctamente this y null formatear valores con String.format()

Repasar:

toString()

estructuras condicionales: if / switch

Antes de empezar

- Este ejercicio es para realizar de forma individual en casa.
- El proyecto de partida está en https://github.com/mcventur/ENTRE-01-UT4-HojaCalculo. Deberás hacer un *fork* a tu cuenta y clonarlo en tu PC, tal y como se explicó en clase.
- Una vez completado, haz un push del último commit a GitHub y realiza la entrega mediante un Pull Request.
- No olvides entregar vía Moodle el texto de la actividad "Terminado proyecto 1 UT4 HojaCalculo" y
 pulsar Enviar para calificar
- Se valorará en la corrección que el programa esté probado (compila y ejecuta bien) y que esté claramente escrito y organizado (se respetan las reglas de estilo del lenguaje Java, nombres descriptivos, código no duplicado, ...)

La fecha tope de entrega es el **Viernes 11 de Noviembre** hasta las **23,30h**.

Se anulará automáticamente la corrección del ejercicio y se **evaluará con un o** si:

- se detecta que ha sido copiado o dejado copiar a algún compañero/a
- no se siguen las normas de entrega del ejercicio
 - o no se ha hecho un fork / no se sube vía commit push, y no se hace pull request
 - o hay algún commit posterior a esta fecha de entrega
 - o no se ha enviado el texto de la actividad vía Moodle

Especificaciones

En este proyecto vamos a completar una serie de clases que modelan una sencilla hoja de cálculo que contiene un máximo de tres filas. Cada fila guarda información sobre un apunte contable de una empresa.

	FECHA	INGRESOS	GASTOS	
Fila1	4/10/2020	25,50	132,00	
Fila2	5/10/2020	300,00	350,00	
Fila3	1/1/2020	0,00	0,00	
		325,50	482,00	

Módulo: Programación I°B

Curso: 2022-2023

Abre el proyecto en BlueJ. Tienes que completar las clases Fecha, Fila, HojaCalculo y TestHojaCalculo.

No olvides escribir tu nombre después de la etiqueta @author en todas ellas



clase Fecha

Esta clase representa la fecha del apunte contable.

Completa:

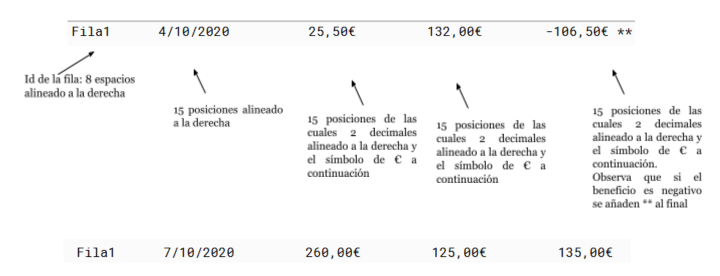
método obtenerCopia() - devuelve un nuevo objeto que es una copia exacta del objeto actual

clase Fila

Esta representa a una fila de la hoja de cálculo. Una fila guarda además de su identificador (su nombre), la fecha en que se "anota" el apunte y los ingresos y gastos en esa fecha de la empresa.

Completa:

- constructor1 recibe como parámetro el identificador de la fila a asignar a la instancia, y crea e inicializa la fila con ingresos y gastos a 0 y como fecha 1/1/2020
- constructor2 recibe como parámetros todos los datos que se necesitan para crear e inicializar la fila
- método duplicar() crea y devuelve una nueva fila que es una copia idéntica de la actual. La fecha que incluye la fila duplicada también es una copia (una nueva instancia).
- método **toString()** devuelve una cadena formateada con los datos de la fila y una nueva columna calculada que indica el beneficio en esa fecha



clase HojaCalculo

La clase describe una hoja de cálculo. Una hoja de cálculo tiene tres atributos: su nombre y las tres filas de que consta como máximo. No se necesitan más atributos. El constructor de esta clase crea la hoja con su nombre pero las filas están inicialmente "vacías" (a *null*).

Completa:

- método **getNumeroFilas()** devuelve el nº de filas de la hoja (las que están creadas) Dependerá de cuántas filas estén a *null*.
- método hojaCompleta() devuelve *true* si la hoja está completa, es decir, tiene exactamente 3 filas creadas.
- método addFila(Fila fila) Se añade una nueva fila que se pasa como parámetro a la hoja. Si la hoja está completa se muestra el mensaje "FilaX no se puede añadir en HOJAX". Si no está completa se añade la fila a la hoja teniendo en cuenta si se añade como primera, segunda o tercera fila (no han de quedar huecos)
- método addFila(String id, Fecha fecha, double ingresos, double gastos) dados los datos necesarios para crear una fila, se crea la fila y se añade a la hoja. (evita repetir código)
- método **getTotalingresos()** calcula y devuelve el total de ingresos entre todas las filas que incluye la hoia
- método getTotalGastos() calcula y devuelve el total de gastos entre todas las filas que incluye la hoja
- método **getBeneficio()** calcula y devuelve el total de beneficio entre todas las filas que incluye la hoja
- método **toString()** Representación textual de la hoja con el formato exacto que se indica en la figura siguiente.

HOJA1				
	FECHA	INGRESOS	GASTOS	BENEFICIO
Fila1	4/10/2020	25,50€	132,00€	-106,50€ **
Fila2	5/10/2020	300,00€	350,00€	-50,00€ **
Fila3	1/1/2020	0,00€	0,00€	0,00€
		325,50€	482,00€	-156,50€

método duplicarHoja() - devuelve un duplicado de la hoja actual. El nombre de la hoja duplicada será
 "Duplicada HojaX". Al duplicar la hoja se duplicarán también las filas que contenga

clase TestHojaCalculo

En esta clase incluiremos el código para probar el resto. Omitiremos atributos y constructor y el código para probar lo haremos dentro de los métodos.

• el método **test1()** - define y crea todos los objetos necesarios para obtener en pantalla la hoja de cálculo indicada en la *figura 1* incluyendo la hoja duplicada. La fila4 que no se podrá guardar puedes crearla con el primer constructor de fila

0.144				
HOJA1				
	FECHA	INGRESOS	GASTOS	BENEFICIO
Fila1	4/10/2020	25,50€	132,00€	-106,50€ **
Fila2	5/10/2020	300,00€	350,00€	-50,00€ **
Fila3	1/1/2020	0,00€	0,00€	0,00€
		325,50€	482,00€	-156,50€
Duplicada H	IOJA1			
	FECHA	INGRESOS	GASTOS	BENEFICIO
Fila1	4/10/2020	25,50€	132,00€	-106,50€ **
Fila2	5/10/2020	300,00€	350,00€	-50,00€ **
Fila3	1/1/2020	0,00€	0,00€	0,00€
		325,50€	482,00€	

figura 1)

• el método **test2()** - define y crea todos los objetos necesarios para obtener en pantalla la hoja de cálculo indicada en la figura 2) incluyendo la hoja duplicada

	FECHA	INGRESOS	GASTOS	BENEFICIO
Fila1	7/10/2020	260,00€	125,00€	135,00€
Fila2	8/10/2020	125,00€	245,00€	-120,00€ **
		385,00€	370,00€	15,00€
uplicada H	HOJA2			
upiicada i				
upiicada i	FECHA	INGRESOS	GASTOS	BENEFICIO
Fila1		INGRESOS 260,00€	GASTOS 125,00€	BENEFICIO 135,00€
•	FECHA			

figura 2)

• el método **test3()** - define y crea todos los objetos necesarios para obtener en pantalla la hoja de cálculo indicada en la figura 3) incluyendo la hoja duplicada

НОЈАЗ						
	FECHA	INGRESOS	GASTOS	BENEFICIO		
Fila1	8/10/2020	670,00€	234,00€	436,00€		
		670,00€	234,00€	436,00€		
Duplicada HOJA3						
	FECHA	INGRESOS	GASTOS	BENEFICIO		
Fila1	8/10/2020	670,00€	234,00€	436,00€		
		670,00€	234,00€	436,00€		

figura 3)

Rúbrica	evaluación
clase Fecha	5
clase Fila	10
clase HojaCalculo	55
clase TestHojaCalculo	30
	100
Penalización (no compila, no probado, no se siguen los pasos git)	-0,5 (sobre 10)