EVALUACION NO CONTINUA

Análisis y Diseño de Software (2013/2014)

Responde a cada apartado en hojas separadas

Apartado 1. (2 puntos). Colecciones

Dadas las siguientes clases Java, **se pide** completar los espacios señalados (cuando sea necesario hacerlo) para que el método main produzca la salida indicada abajo. El propósito de la clase ConexionesAereas es almacenar, en orden alfabético, los nombres de las aerolíneas que ofrecen vuelos directos entre cada dos aeropuertos dados. Para cada trayecto directo entre dos aeropuertos, debe evitarse almacenar por duplicado la misma información para el trayecto en sentido inverso, es decir, intercambiando aeropuerto origen y aeropuerto destino. Además, según muestra la salida esperada del programa, la información de todas las conexiones aéreas almacenadas se mostrará ordenada por los trayectos directos almacenados (primero por aeropuerto de origen y después por aeropuerto de destino), y las aerolíneas que sirven cada trayecto, también han de presentarse por orden alfabético. La clase ConexionesAereas debe también tener un método para borrar una aerolínea de un trayecto.

```
public enum Aeropuerto { BCN, CDG, JFK, MAD; }
public class TrayectoDirecto { // completar la clase (1) si es necesario
    private Aeropuerto origen, destino;
   public Aeropuerto getOrigen() { return origen; }
   public Aeropuerto getDestino() { return destino; }
   public String toString() { return "(" + origen + "<>" + destino + ")"; }
} // end clase TravectoDirecto
public class ConexionesAereas { // completar la clase (2) si es necesario
} // end clase ConexionesAereas
public class Ejercicio1 {
 public static void main(String[] args) {
       ConexionesAereas c = new ConexionesAereas();
       c.add( new TrayectoDirecto( Aeropuerto.MAD, Aeropuerto.JFK ), "NeverCrash"
      c.add( new TrayectoDirecto( Aeropuerto.JFK, Aeropuerto.MAD ), "NeverCrash" );
c.add( new TrayectoDirecto( Aeropuerto.MAD, Aeropuerto.JFK ), "EspaFlai" );
      c.add( new TrayectoDirecto( Aeropuerto.MAD, Aeropuerto.BCN ), "NeverCrash" );
       c.add( new TrayectoDirecto( Aeropuerto.BCN, Aeropuerto.MAD ), "EspaFlai" );
       c.add( new TrayectoDirecto( Aeropuerto.CDG, Aeropuerto.JFK ), "SubidonFree" );
       c.add( new TrayectoDirecto( Aeropuerto.JFK, Aeropuerto.CDG ), "FlaiJai" );
       c.add( new TrayectoDirecto( Aeropuerto.MAD, Aeropuerto.BCN ), "EspaFlai" );
       c.add( new TrayectoDirecto( Aeropuerto.BCN, Aeropuerto.MAD ), "EspaFlai" );
       if (c.remove(new TrayectoDirecto( Aeropuerto. JFK, Aeropuerto. CDG ), "FlaiJai"))
              System.out.println("FlaiJai borrado");
       System.out.println(c);
  } // end main
 // end clase Ejercicio1
```

Salida esperada:

```
FlaiJai borrado
{(CDG<>JFK)=[SubidonFree], (MAD<>BCN)=[EspaFlai, NeverCrash], (MAD<>JFK)=[EspaFlai, NeverCrash]}
```

Apartado 2. (2 puntos). Java Básico

Se desea diseñar y programar una aplicación Java para gestionar los pedidos y facturación de una pizzería a domicilio con los siguientes requisitos. Hay tres tipos de productos Pizza, Complemento y Bebida. Todos los productos tienen un nombre o descripción. Por otro lado, cada producto, según sea su tipo y su composición, tendrá una forma concreta de calcular su coste, así como unas reglas para saber si se trata de un producto de especialidad, y otras para saber si se trata de un producto promocional. Concretamente, las pizzas nunca son promocionales, y una pizza de especialidad se crea mediante nombre y precio exclusivamente, pero una pizza que no sea de especialidad se puede crear con una masa y una lista de ingredientes (de tamaño arbitrario), y su precio se calculará como 2.00€ por la masa más 0.50€ por cada ingrediente. Las bebidas se venden por unidades con su precio unitario pero con un descuento fijo del 50% a partir de la sexta unidad (inclusive); además las bebidas nunca son de especialidad pero siempre son promocionales. Un complemento se crea siempre con un nombre y precio; se le considera de especialidad si el precio es superior a 5.5€, y promocional si el precio es inferior a 2.5. Los pedidos se crean vacíos pero se les puede añadir y eliminar productos (previamente configurados) hasta que se cierra el pedido. Una vez cerrado un pedido no se pueden añadir ni eliminar productos al mismo. Al cerrar un pedido, se calcula y devuelve su precio final (con 10% de IVA incluido en la facturación). Antes de aplicar el IVA, el precio final de cualquier pedido se calcula sumando el coste de todos su productos pero aplicándole un descuento del 50% sobre el coste de todos los productos promocionales cuando el coste total de los productos de especialidad sea superior a 7.00€.

Se pide: el código Java de las clases Java necesarias para que el programa de abajo produzca la salida esperada.

```
public class Ejercicio2 {
   public static void main(String[] args) {
                                                      // Producto.TRACE = true;
        Producto p1 = new Pizza(TipoMasa.FINA, "jamón", "ternera", "cebolla", "pimiento");
       Producto b1 = new Bebida("refresco", 9, 1.0);
Producto p2 = new Pizza("jaguayana", 6.25);
Producto b2 = new Bebida("cerveza", 4, 1.25);
        Producto c1 = new Complemento("alitas", 7.75);
        Producto c2 = new Complemento("helado", 2.25);
        // ejemplos de uso de productos
       System.out.println(p1 + " promocional: " + p1.promocional());
System.out.println(b1 + " coste: " + b1.coste()); // con descuento por cantidad
        System.out.println(c1 + " especialidad: " + c1.especialidad());
        System.out.println(c2 + " promocional: " + c2.promocional());
        // creación de pedidos: pe1 con descuento a promocionales, pe2 sin dto. promocionales
        Pedido pe1 = new Pedido(), pe2 = new Pedido();
        double precio1 = pe1.añadir(p1).añadir(b1).añadir(p2).añadir(c1).añadir(b2).cerrar();
        System.out.println("precio1 = "+precio1);
        pe2.añadir(p1).añadir(b1).añadir(p2).añadir(c2);
        // facturación
        System.out.println(Pedido.facturacion());
        pe2.cerrar();
        System.out.println(Pedido.facturacion());
    }// end método main
}// end clase Ejercicio2
```

Salida espera:

```
masa FINA con:[jamón, ternera, cebolla, pimiento]=4.0 promocional: false refresco=7.0 coste: 7.0 alitas=7.75 especialidad: true helado=2.25 promocional: true precio1 = 26.40 Total pedidos = 26.40 Total pedidos = 47.85
```

Apartado 3. (2 puntos). Genericidad y Excepciones

Se quiere construir una clase de utilidad CombinaSeries que almacene un número variable de series de elementos. A su vez, cada serie tiene un número arbitrario de elementos. Todas las series tienen elementos del mismo tipo, y cada serie de CombinaSeries es de un tipo base, o un subtipo. El programa ha de diseñarse para permitir utilizar la clase CombinaSeries con distintos tipos de manera flexible. La clase debe lanzar una excepción si se intenta añadir una serie de tamaño 0.

Se pide:

Diseñar la clase CombinaSeries, la excepción SerieVaciaExcepcion y completar el siguiente programa, para producir la salida de más abajo.

```
public class Ejercicio3 {
    public static void main(String[] args) {
      CombinaSeries<Number> cs = new CombinaSeries<Number>();
                                                           // completar 1
                       {
             cs.addSerie(Arrays.asList(0, 1, 2));
            cs.addSerie(Arrays.asList(3.4, 4.6, 7.7, 1.1));
             cs.addSerie(Arrays.asList(5L, 6L));
             cs.addSerie(new ArrayList<Integer>());
                         ( SerieVaciaExcepcion lv ) {    // completar 2
            System.out.println(lv);
      }
                          _> serie0 = cs.get(0);
                                                          // completar 3
      System.out.println(serie0);
      System.out.println(cs);
    }
```

```
Error: se intentó añadir una serie vacía en la posición 4
[0, 1, 2]
Series:
[0, 1, 2]
[3.4, 4.6, 7.7, 1.1]
[5, 6]
```

Apartado 4. (2 puntos). Patrones de diseño

Continuando el ejercicio anterior, queremos obtener la lista de elementos resultante de recorrer en paralelo las series que contiene un objeto CombinaSeries. Para ello, construiremos una clase RecorreParalelo, que facilite realizar dicho recorrido, y devuelva una lista (con un elemento de cada una de las series) con los elementos actuales del recorrido. Si una serie tiene menos elementos, se usa un elemento de relleno configurable (de un tipo compatible), como se muestra en el siguiente listado. La clase RecorreParalelo debe diseñarse de tal manera que permita añadir nuevas series durante la iteración.

Se pide:

a) Utilizando los patrones de diseño más adecuado, diseña la clase RecorreParalelo (modificando o extendiendo la clase CombinaSeries del ejercicio anterior, si es necesario), y completa la línea de puntos (si es necesario) para que el siguiente programa produzca la salida de más abajo.

b) ¿Qué patrón o patrones de diseño has usado?

```
public class Ejercicio4 {
 public static void main(String[] args) .....
                                                                 ...... { // completar 1
      CombinaSeries<Number> cs = new CombinaSeries<Number>();
      cs.addSerie(Arrays.asList(0, 1, 2));
      cs.addSerie(Arrays.asList(3.4, 4.6, 7.7, 1.1));
      cs.addSerie(Arrays.asList(5L, 6L));
      RecorreParalelo<Number> is = cs.getRecorreParalelo(42); // 42 es valor relleno
      int index = 0;
      while (is.hasNext()) {
        index++:
        if (index == 2) cs.addSerie(Arrays.asList(2, 1, 0)); // en 2ª iteración añadimos
                                                             // una nueva serie
        System.out.println(is.current());
        is.next();
      System.out.println(is.current());
```

Salida:

```
[0, 3.4, 5]
[1, 4.6, 6, 1]
[2, 7.7, 42, 0]
[42, 1.1, 42, 42]
```

Apartado 5. (2 puntos) Diagramas de clase

Se desea diseñar un sistema de gestión de archivos en internet, que permita a los usuarios compartir contenido de distinto tipo con otros usuarios.

Cada usuario tiene un directorio raíz, la raíz de su sistema de archivos, que no puede ser compartido con otros usuarios, ni estar contenido en otro directorio o borrarse. El sistema de archivos tiene una estructura jerárquica, de forma que cada directorio contiene una serie de archivos y/o directorios.

Los elementos, directorios o archivos, pueden estar en varios directorios simultáneamente. La excepción son los directorios raíz de cada usuario, que no están contenidos en ningún directorio, y se generará una excepción si se intentan incluir en otro directorio.

De esta forma, un mismo usuario puede tiene varias veces el mismo directorio o archivo, en sitios diferentes de sus sistema de archivos. Un directorio o archivo puede estar compartido, por ejemplo si está en directorios de distintos usuarios.

Un usuario sólo puede mover un elemento de su sistema de archivos a otro directorio al que tenga acceso, y que por lo tanto esté en su sistema de archivos. Cuando un usuario quiere compartir un archivo con otro usuario, el sistema lo coloca en la raíz del sistema de archivos de ese nuevo usuario.

Además de los atributos necesarios para modelar el sistema:

- Los usuarios tienen un nombre, una dirección de correo electrónico y una contraseña.
- Cada archivo o directorio tiene un nombre, una fecha de creación, y una fecha de última modificación.
- Cada archivo tiene también un contenido binario, en forma de Array de bytes.

Se pide:

- (a) Representa en UML las clases y relaciones del sistema anterior. En el diagrama no es necesario incluir los métodos o constructores.
- (b) Para las siguientes operaciones, indica la clase más apropiada para contenerla, su nombre, argumentos, tipo de resultado y excepciones, en caso de poder generarlas.
 - a. Compartir un archivo o directorio con otro usuario
 - b. Incluir un elemento en un directorio

Nota: Solo se pide el diseño de la lógica del sistema, sin interfaz de usuario, ni código.