Guía de Ejercicios 3 - POO

Parte I: Conceptos introductorios

1)	Defina	los	conce	ptos	de:
----	--------	-----	-------	------	-----

- a) Clase
- b) Objeto
- c) Atributo
- d) Sobrecarga
- e) Sobreescritura
- f) Jerarquía de clases
- g) Herencia
- h) Polimorfismo
- i) Binding
- j) Características y ventajas de:
 - Abstracción
 - Encapsulamiento
 - Modularidad
- 2) Dados los siguientes objetos (instancias de clases), agrupe los objetos de acuerdo a sus características comunes en sus respectivas clases.
 - Rubí - Mansiór - Lapicero - Apartamento - Gato - Agenda - Cerdo - Cabaña - Carpeta - Lápiz de Color Lápiz - Casa - Conejo - Oveja - Cristal - Esmeralda - Perro - Hexágono
- 3) Explicar la diferencia entre sobrecarga y sobreescritura.
- 4) ¿La sobrecarga es polimorfismo? Justificar su respuesta.

- 5) Definir las características de la programación orientada a objetos. Dar ejemplos de la vida real de cada uno de ellos.
- 6) ¿Qué características se tienen que dar para que haya sobrecarga de funciones?
- 7) La función primordial de un medio de transporte es de trasladar personas y objetos, estos se caracterizan por desarrollar velocidades determinadas (que van desde 0 km/h hasta la velocidad del sonido), y presentar un estado de mantenimiento (bueno, regular o malo). Estos medios de transporte, pueden clasificarse de distintas maneras. Una forma de hacer esto, es considerando su origen: pueden ser naturales o artificiales. Sin importar cual sea su origen, la función principal de estos, se redefine como la de trasladar personas u objetos. Los medios de transporte naturales, se caracterizan por su origen (animal o humano), número de extremidades, raza, color, entre otros. Además, complementan su función principal con otras tales como: comer, beber y cumplir necesidades fisiológicas. Cuando se habla de los medios de transporte artificiales, no se debe pasar por alto los materiales con que están hechos, los cuales forman una gama que va desde el plástico hasta los metales más fuertes, pasando por madera, fibras sintéticas y otros. En vista de que estos medios son creados por el hombre, también es importante considerar el nombre del fabricante y la fecha de fabricación. Por supuesto, la función de estos se define como trasladar personas u objetos. Los medios de transporte artificiales se dividen en terrestres, aéreos, acuáticos y anfibios.

Los medios terrestres presentan características comunes, tales como la medida de los cilindros del motor, el tipo de combustible que utilizan y número de ruedas. Los medios acuáticos, tienen las características comunes de calado y eslora. Los medios aéreos comparten los atributos de modelo y propulsión Un comentario especial se merecen los medios anfibios, ya que por sus características permiten el traslado tanto en tierra como en agua.

Se quiere que:

- a) Identifique las clases existentes.
- b) Incorpore herencias entre las clases.
- c) Identifique atributos en las clases.

- 8) ¿Qué diferencias existen entre un lenguaje orientado a objetos tipificado y otro no tipificado? ¿En qué situaciones sintácticas se presenta la tipificación? Dar algunos ejemplos.
- 9) Diseñar 3 ejemplos (pueden ser mediante diagramas de clase) donde se violen principios SOLID. En cada ejemplo se debe explicar qué principios se violan y por qué. Los 5 principios deben reflejarse al menos una vez en alguno de los diseños propuestos.

Parte II: Introducción al Lenguaje Java

- 10) Implemente la clase <u>Lamparita</u>, que sirva para representar el estado de encendido de una lamparita (encendido o apagado). Defina, asimismo, dos métodos que permitan encender y apagar la luz de la lamparita y otro que indique en qué estado se encuentra. La lamparita inicialmente está apagada.
- 11) Dada la siguiente definición de clase:

```
public class Archivo {
   String nombre;
   int longreg;

   void init (int r) {
     longreg = r;
   }
};
Archivo f = new Archivo();
¿Qué sucede cuando se aplica f.init(80)?
```

12) Indique cuál es la salida del siguiente programa:

```
public class Punto {
  public int x;
  public int y;
```

```
public Punto(int a, int b) {x = a; y = b;}
public Punto(int z) {this(z, z);}
}

public class Prueba {
   public static void main(String[] args) {
        Punto p = new Punto(25);
        System.out.println("x = " + p.x + " y = " + p.y);
   }
}
```

13) ¿Cuál es el constructor que se invoca en la siguiente declaración?

```
public class Prueba {
   private int num;
   public Prueba() {num = 0;}
   public Prueba(int n) {num = n;}
   public int valor() {return num;}
}
```

Prueba prueba = new Prueba();

14) Se dispone de los siguientes métodos de una clase dada:

```
public void f(char c);
public void f(int i);
public void f(double d);
```

¿A cuál corresponde cada una de las siguientes invocaciones?

- f(72.25);
- f(0);
- f('z');

15)

a) Implemente la clase <u>Hora</u> que contenga miembros datos separados para almacenar horas, minutos y segundos. Un constructor inicializará estos datos en 0 y otro a valores dados. Una función miembro deberá visualizar la hora en formato *hh:mm:ss*. Otra función miembro sumará dos objetos de tipo hora, retornando la hora resultante.

Realizar otra versión de la suma que asigne el resultado de la suma en el primer objeto hora.

- b) Programar un procedimiento main(), que cree dos horas inicializadas y uno que no lo esté. Se deberán sumar los dos objetos inicializados, dejando el resultado en el objeto no inicializado. Por último, se pide visualizar el valor resultante.
- 16) Implemente la clase <u>Empleado</u>, que contenga como atributos miembros el número y nombre de empleado, y los siguientes métodos miembros:
 - a) getNumero(): Obtiene el número del empleado dado
 - b) getNombre(): Obtiene el nombre del empleado dado
 - c) setNumero(int num): Modifica el número del empleado dado
 - d) setNombre(String nom): Modifica el nombre del empleado dado
 - e) verDatos(): Visualiza los datos del empleado por standard output

Luego escribir un método que cree varios empleados, los complete con datos de empleados y luego visualice los datos de los mismos.

- 17) Implemente la clase <u>Punto</u> (pares de coordenadas de tipo float x, y). Defina constructores y métodos para asignar valores a las coordenadas de los puntos, retornar el valor de cada coordenada, y sumar dos puntos, retornando su resultado. Definir un método booleano de igualdad entre dos puntos.
- 18) Implemente la clase <u>Vector3D</u> (ternas de coordenadas de tipo float x, y, z). Defina constructores y métodos para asignar valores a las coordenadas de los vectores3D, retornar el valor de cada coordenada, y sumar dos vectores3D, retornando su resultado. Definir un método booleano de igualdad entre dos vectores3D. Implementar esta clase a partir de la implementación de la clase Punto.
- 19) Implemente la clase <u>Complejo</u> (números complejos). Defina constructores y el método de multiplicación de complejos. Además programe tres funciones suma(), una que reciba dos números de tipo int, otra que reciba dos números de tipo float, y otra que reciba dos números complejos.

20) La coordenadas propias de la clase anterior Punto representan coordenadas rectangulares (coordenadas x, y). Estas coordenadas se pueden escribir como coordenadas polares (radio, ángulo) de la siguiente manera:

```
x = radio * cos(ángulo)
y = radio * sen(ángulo)
```

Implemente la clase <u>Polar</u>, cuyos miembros sean el radio y ángulo, y que posea métodos de obtención de cada coordenada polar, y otro que convierta las coordenadas polares en rectangulares. Programar un método que permita sumar coordenadas polares. Realizar un método de prueba para la clase.

- 21) Implemente la clase <u>Fecha</u>, que permita representar una terna de día, mes y año, todos de tipo entero. Programar un método que determine si una fecha es mayor a otra. Programar la sobrecarga del método toString().
- 22) Implemente la clase <u>Fraccion</u> con las operaciones aritméticas comunes (suma, resta, multiplicación y división), dos constructores, y el método toString().
- 23) Implemente la clase <u>Ecuacion</u>, que sea capaz de construir una ecuación de segundo grado (con sus componentes de tipo flota), y de calcular las raíces reales de la ecuación.
- 24) Implemente la clase <u>Potencia</u>, que permita crear objetos de la forma (base -float-, exponente -natural-). Programar un método evaluar(), que retorne el resultado de la evaluación de la potencia, utilizando recursión.

25)

a) Implemente las clases <u>NumeroBinario</u> y <u>NumeroDecimal</u>. La primera construye números binarios expresados como sucesiones de caracteres String de dígitos '0' y '1', y la segunda construye números naturales en notación decimal. Programar métodos aDecimal() y aBinario(), que permitan convertir números de binarios a decimal, y viceversa (retornando los resultados como objetos de la otra clase).

- b) Programar una variante de las clases anteriores con sus métodos, si éstos fueran de tipo static. Justificar.
- 26) Implemente una clase <u>Monedero</u> que permita gestionar la cantidad de dinero que una persona dispone en un momento dado. La clase deberá tener un constructor que permitirá crear un monedero con una cantidad de dinero inicial y deberá definir un método para meter dinero en el monedero, otro para sacarlo y finalmente, otro para consultar el disponible; solo podrá conocerse la cantidad de dinero del monedero a través de este último método. Por supuesto, no se podrá sacar más dinero del que haya en un momento dado en el monedero.
- 27) Implemente una clase <u>CuentaCorriente</u>, que permita llevar el control del estado de una cuenta corriente. La cuenta corriente está caracterizada esencialmente por su saldo, y sobre ella se pueden realizar los siguientes tipos de operaciones:
 - saldo(): Retorna el saldo de la cuenta corriente (puede ser negativo).
 - deposito(float imp): Deposita un importe dado a la cuenta corriente.
 - extraccion(float imp): Extrae un importe dado de la cuenta corriente.
 - cantidadOperaciones(): Retorna la cantidad de operaciones válidas realizadas.
 - cantidadExtraccionesInvalidas(): Retorna la cantidad de extracciones en las que se intentó extraer más dinero del que existía en la cuenta corriente.
- 28) Implemente una clase Microondas que permita cocinar una comida. El microondas posee una puerta que puede estar abierta o cerrada, y un contenido que puede tener una comida o estar vacío. Se puede insertar una comida (si la puerta está abierta, y no hay otra comida adentro), retirar una comida (si la puerta está abierta y hay una comida adentro). También se puede iniciar una cocción con un nivel de intensidad de cocción y una cantidad de segundos de cocción, si la puerta está cerrada, y hay una comida adentro. También se puede finalizar la cocción (cuando se acaba su tiempo), lo cual la comida cocinada tendrá tantos puntos adicionales de cocción como el nivel de intensidad de la cocción finalizada multiplicado por la cantidad de segundos de esa cocción. Cuando una cocción se encuentra en curso, la puerta no se puede abrir. Lo que sí se puede hacer es abortar una cocción a una cantidad de segundos faltantes, si existe una cocción en curso. El efecto de esto último sería cocinar la comida por sólo el tiempo parcial en que estuvo cocinándose (el tiempo de la cocción del inicio menos el tiempo que faltaba al abortar) y abrir la puerta.

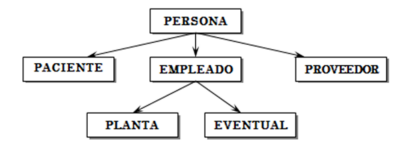
También se solicita que se pueda mostrar el estado completo del microondas en cualquier momento, incluyendo el de la comida que puede estar dentro. La comida se caracteriza por poseer un nombre y una cantidad de puntos de cocción.

29)

- a) Explique qué ocurre en el entorno de una porción de código si una expresión propia de ese código, de un tipo básico de Java se pasa como parámetro a un método invocado, y esta expresión es modificada en el método invocado. ¿En qué estado queda la expresión en la porción de código original?
- b) Idem anterior, pero lo que se pasa como parámetro no es una expresión de un tipo básico, sino un objeto de una clase. ¿Qué ocurre si dentro del método invocado se le aplican métodos que modifican su estado interno?
- c) Idem b), pero preguntando si dentro del método invocado se le cambia la identidad a ese objeto (a la variable que representa ese objeto se le asigna otro objeto distinto)?

Parte III: Herencia y Polimorfirmo

- 30) Definir una jerarquía de animales que contenga al menos seis niveles de derivación y doce clases.
- 31) Definir una clase <u>Persona</u> que contenga información de propósito general común a todas las personas. Derive (subclasifique) las clases <u>Estudiante</u> y <u>Empleado</u>.
- 32) Una editorial de libros y discos desea crear fichas que almacenen el título y el precio de cada publicación. Definir la correspondiente clase <u>Publicacion</u> que implemente los datos anteriores. Derive dos clases, una llamada <u>Libro</u>, que contenga para cada libro el número de páginas, año de publicación y precio, y la clase <u>Disco</u>, con la duración en minutos y precio. Programar una aplicación que pruebe las clases.
- 33) El departamento de informática de un hospital está realizando un nuevo registro de datos del personal, pacientes y proveedores del hospital, y desea definir la siguiente jerarquía:



Definir las clases correspondientes de acuerdo a las atributos y métodos miembros que se describen abajo:

- Persona: nombre, direccion, ciudad, leer(), mostrar().
- Paciente: nombre, direccion, ciudad, codigoDiagnostico, telefono, fechaNacimiento, leer(), mostrar(), enviarFactura().
- Empleado: nombre, direccion, ciudad, codigoEmpleado, horasExtras, companiaSeguro, leer(), mostrar(), enviarSalario().
- Proveedor: nombre, direccion, ciudad, codigoVendedor, saldo, fax, telefono, descuentos, leer(), mostrar(), pagarFactura()
- Planta: datosEmpleado, salario, anosAntiguedad, pagarSalario()
- Eventual: datosEmpleado, honorariosPorHora, pagarSalario()
- 34) Definir una jerarquía de clases de tipos numéricos que extienda a una clase abstracta <u>Numero</u>. Las subclases a diseñar pueden ser <u>Complejo</u>, <u>Fraccion</u>, <u>Vector</u> y <u>Matriz</u>. Definir las operaciones de suma, producto y mostrar sobre las clases.
- 35) Suponga que posee dos clases, una llamada Rectangulo (cuadrilátero con dos lados iguales entre sí y otros dos lados también iguales entre sí), y Cuadrado (cuadrilátero con los cuatro lados iguales). Suponiendo que solamente importe poseer como atributo la medida de sus lados, y como método el cálculo del área, ¿cómo establecería la jerarquía de herencia entre las dos clases antes mencionadas? Discutir.
- 36) Definir la clase <u>Automovil</u>, que puede subclasificarse en AutoMediano o Camion. Los autos medianos son capaces de estar habilitados luego de la adquisición de un permiso en una fecha dada. Los camiones también podrán estar habilitados luego de la adquisición de un permiso, pero éste sólo podrá expedirse con la debida autorización

previa de la concesionaria donde fue adquirido. Las concesionarias de camiones verifican ciertas características del camión para poder registrar al mismo. Este dato también es registrado dentro de la misma concesionaria.

37) Definir la clase <u>Transaccion</u>, que corresponde a una operación bancaria que se aplica sobre una cuenta bancaria. Estas operaciones pueden ser una consulta de saldo (mostrando por standard output), una extracción de un importe sobre la cuenta, y un depósito de un importe sobre la cuenta. Toda transacción debe ser capaz de mostrar el número de cuenta, y de aplicar su acción asociada sobre la cuenta.

38)

- a) Definir las clases <u>Pila</u> y <u>Cola</u> con sus operaciones como subclases de la clase Lista (la clase Lista ya fue previamente definida).
- b) Definir las mismas clases con sus operaciones, pero conteniendo dentro de su estructura un objeto de la clase Lista.
- c) ¿Qué conclusiones puede sacar?

39)

- a) Definir la clase <u>ExpresionAritmetica</u>, que permita representar constantes numéricas enteras, operaciones binarias de suma y producto, y operaciones unarias de negación aritmética, incrementar y decrementar. Toda expresión deberá poder evaluar el resultado de la expresión, retornando el valor entero resultante. Definir tantas subclases como posibilidades existan de armar expresiones aritméticas.
- b) Idem anterior, pero definiendo sólo tres subclases, correspondientes a expresiones elementales, expresiones de operaciones unarias, y expresiones de operaciones binarias.
- c) Definir un constructor adicional de esta clase (que construya expresiones aritméticas) a partir de una lista de símbolos que representen la expresión a construir expresada con un recorrido postorden. Asumir que se expresión es construida correctamente a partir de dicha lista.

- 40) Una empresa ferroviaria administra viajes en tren entre dos estaciones terminales de su red. Un viaje tiene asociado un trayecto (desde una estación terminal de origen a una de destino, con una distancia determinada y una cantidad de estaciones) y una cierta cantidad de vagones y una capacidad máxima de pasajeros. También posee qué tipo de viaje corresponde en relación a sus características técnicas, si es un viaje con tecnología diesel, si es eléctrico o si es de alta velocidad (esto es independiente del trayecto recorrido). El tiempo de demora promedio -en minutos- en un tipo de viaje diesel es la distancia en kilómetros multiplicada por la cantidad de estaciones dividido 2 sumada a la cantidad de estaciones y de pasajeros dividido 10. El tiempo de demora promedio -en minutos- en un tipo de viaje eléctrico es la distancia en kilómetros multiplicada por la cantidad de estaciones dividido 2. El tiempo de demora promedio -en minutos- en un tipo de viaje de alta velocidad es la distancia en kilómetros dividido 10. Definir dentro de la clase Viaje el método tiempoDeDemora, que retorne la cantidad de minutos que tarda en efectuar su recorrido, can las siguientes variantes:
 - a) Especializando la clase Viaje en función del tipo de viaje.
 - b) Sin especializar la clase Viaje, relacionándola con la clase TipoDeViaje, que está especializada por cada tipo de viaje.

Parte V: Generics

- 41) Definir una clase como generic por un lado, y como su correspondiente no generic (raw type) por otro. Intente utilizar la clase genérica como raw type. ¿Qué conclusiones saca?
- 42) Definir la clase genérica <u>Wrapper<T></u>, que contenga un atributo de la clase T. Definir métodos getters, setters y un visualizador por standard output que deleguen en métodos del atributo.
- 43) Definir la clase genérica Par<A,B> que permita armar pares de elementos de las clases A y B. Definir getters y setters sobre sus elementos.
- 44) Definir la clase genérica <u>Pila<E></u>, con sus operaciones elementales (push, pop, size, etc). Utilizar una implementación utilizando un array, y otra utilizando un ArrayList.

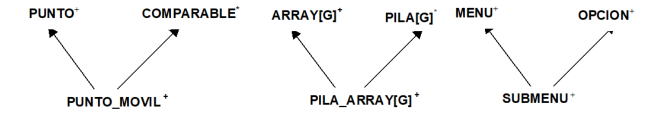
- 45) Definir la clase genérica <u>Cola<E></u>, con sus operaciones elementales (enqueue, dequeue, size, etc). Utilizar una implementación utilizando un array, y otra utilizando un ArrayList.
- 46) Definir las clases genéricas <u>Either<A.B></u> y <u>Maybe<A></u> con sus proyectores conocidos. Luego utilizarlas para definir la clase de las listas como Lista<A>.

Parte V: Interfaces

47)

- a) Definir una interfaz <u>Medible</u>, que se caracteriza por la existencia de métodos de obtención de medida (retorna un float), de incremento (a partir de un float dado) y de decremento (a partir de un float dado, retornando un booleano si tuvo errores).
- b) Definir la clase Termómetro (se crea a partir de una temperatura inicial dada en °K, y no puede bajar de -273°K), la clase CuentaBancaria (se crea con saldo de \$0, y no puede tener saldo negativo) y la clase MedidorDePresion (se crea con cero unidades). El medidor de presión cuenta internamente la cantidad de veces que tuvo incrementos consecutivos sin decrementos, incrementando en cada caso las unidades indicadas. El próximo decremento será de la cantidad de unidades indicadas dividido la cantidad de incrementos consecutivos inmediatamente anteriores. No pueden existir dos decrementos consecutivos. Las tres clases deberán implementar la interfaz Medible.
- c) Armar un ArrayList de Medibles (con termómetros, cuentas bancarias y medidores de presión) en los que a cada elemento se le aplican 100 operaciones, que consisten en la aplicación arbitraria de operaciones de incremento y decremento (mostrando las operaciones de decremento erróneas), y cada 10 operaciones, se le obtiene la medida de ese momento y se la visualiza por standard output.
- 48) Definir una interfaz <u>Pila</u> (pila de enteros), con operaciones de encolar, desencolar (obteniendo el elemento desencolado) y un método de verificación de cola vacía. Implementar la pila con una clase que contenga un ArrayList, y con otra clase que contenga un array, donde si al array se le acabaran sus elementos, será necesario crear otro similar con una cierta cantidad de elementos más (indicada en su constructor).

49) Exprese en Java las siguientes jerarquías utilizando interfaces y/o subclasificación:



- 50) Definir un método que permita el ordenamiento de un ArrayList<T>. Considerar que el tipo paramétrico T debe implementar la interfaz <u>Comparable</u>.
- 51) Se desea definir una clase abstracta Sort que es la raíz de una jerarquía de clases que implementan algoritmos de ordenación de arrays, y que incluye: un atributo para almacenar el array de elementos, un atributo para llevar cuenta del número de comparaciones y otro para los intercambios, un método que implementa el algoritmo de ordenación pero que en esta clase es diferido, un método para añadir un elemento al array, un método para comparar dos elementos del array en dos posiciones cualesquiera y un método para intercambiar dos elementos del array en dos posiciones cualesquiera. Definir esta clase, especificando los atributos y signaturas de los métodos mencionados, y otros que considere necesarios. ¿Qué condición tendrá que cumplir una determinada clase para que sus objetos puedan ser ordenados aplicando uno de estos algoritmos? ¿Podría la clase Sort ser una interfaz?
- 52) Definir una clase VehiculoMotorizado que sirva como clase padre para vehículos de tipo Motocicleta, Automóvil y Camión. Todos los vehículos poseen un fabricante, modelo, año de fabricación y kilometraje. Los automóviles son de distintos estilos y las motocicletas se dedican a usos determinados. A su vez, los camiones pueden tener uno o varios remolques y tienen un nivel de seguridad dependiendo de si sobrepasan o no el número máximo de pasajeros autorizados.

Definir también una interfaz llamada <u>CapacidadLimite</u> implementada por las clases Automóvil y Camión. Esta interfaz debe incluir constantes para el límite de pasajeros admitidos en automóviles y camiones. Los límites para automóviles deben incluir límite de pasajeros para automóviles normales y para vans. Con esta estructura de clases escriba un programa principal que usando una referencia polimórfica construya un objeto

de clase Automovil, Motocicleta o Camión según decisión del usuario. El programa deberá imprimir la información del vehículo considerado.

53) Una fórmula química se representa utilizando un array ordenado de componentes químicos. Cada componente químico lleva esencialmente un String (el texto de su componente), y debe ser capaz de compararse con otro componente químico. Un componente químico es menor o igual a otro si su nivel de electronegatividad es menor o igual (el componente químico C posee la menor electronegatividad, luego H, y luego el resto de los componentes químicos ordenados lexicográficamente).

Se solicita que se definan clases que implementen las interfaces Comparable y Comparator para poder comparar dos componentes químicos con el objeto de ordenar listas de componentes químicos, y llevarlos a una fórmula química, utilizando un algoritmo de ordenamiento que utilice alguna de estas dos interfaces de comparación.

- 54) Un sistema permite generar diversos tipos de reportes que tienen un formato y operaciones particulares, por ejemplo reporte de ventas, compras, stock, etc. Los reportes comparten algunas propiedades en común, como título, contenido, etc. A su vez, algunos reportes pueden ser impresos por el sistema, el cual posee una operación que permite imprimir todos los reportes en su cola de impresión. Por otra parte, algunos reportes pueden ser customizables, permitiendo operaciones para cambiar el color de fondo, color de letra, etc. Diseñar el sistema de tal forma que los reportes de venta puedan imprimirse y customizarse, mientras que los de compras sólo puedan imprimirse.
- 55) Definir una clase GeneradorDeNumeros, que a partir de un valor inicial, un valor final y un incremento (indicados en su constructor), sea capaz de obtener números enteros ordenados a pedido cada vez que se lo requiera, entre el valor inicial y el final, con el incremento dado. La clase GeneradorDeNumeros deberá implementar las interfaces Iterator<Integer> y List<Integer>.
- 56) Definir una clase EnumeradorString, que tome un String desde su constructor y que implemente las interfaces Iterator<Character> y List<Character> (asumir que cada elemento de un String corresponde a un Character).

- a) Definir una interfaz <u>Estadistica<T></u> con métodos de mínimo, máximo y cantidad de elementos.
- b) Definir la subinterfaz EstadisticaSumable<T> con métodos de suma y promedio (que herede de la anterior). ¿Hay alguna restricción sobre T?
- c) Modificar las clases definidas GeneradorDeNumeros y EnumeradorString para que implementen la interfaz Estadistica.
- d) Definir la clase ArrayListContainer<T> (clase que contiene un ArrayList<T> como atributo) que implemente la interfaz EstadisticaSumable<T>.

Parte VI: Excepciones

- 58) Explique cómo amplía la aparición del componente sintáctico de excepciones al criterio de tipificación en un lenguaje como tipificado orientado a objetos como Java. Justificar.
- 59) Agregue el manejo de excepciones a todos los ejercicios realizados en las prácticas anteriores.

60)

- a) Implemente una clase MatriculaAuto (matrícula de automóvil) que va a estar formada por dos atributos letra y número. En el método main se deberán crear objetos matrículas, a partir de sus componentes. La matrícula se considerará valida si la letra introducida es igual a la letra 'A' o 'B', y si el número tiene ocho dígitos. Si la matrícula fuera correcta se creará un objeto matrícula y se mostrarán por pantalla los valores de sus atributos. En caso de que la letra sea incorrecta o el número de matrícula no tuviera ocho dígitos, se lanzará una excepción. El método llamador deberá mostrar un mensaje ante la excepción recibida indicando que la letra es errónea o el formato es erróneo, dependiendo de la situación ocurrida.
- b) Dado que está desestimado que un constructor de una clase lance una excepción, ¿cómo cambiaría el punto anterior para que el constructor no lance la excepción sugerida?
- 61) Determine si el siguiente código es correcto. Si produce un error, ¿de qué tipo es? Soluciónelo.

```
class Excepcion1 extends Exception {}
class Excepcion2 extends Exception1 {}
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
      try {
       throw new Exception2();
   }
   catch(Excepcion1 e1) {
      System.out.println("Se capturó la Excepción1");
   }
   catch( Excepcion2 e2) {
```

```
System.out.println("Se capturó la Excepción2");
}
}
```

62) Ejecute el siguiente código. ¿Cuál es el resultado? Elimine los comentarios y vuelva a ejecutarlo. ¿Cuál es el resultado?

```
public class Test {
     public int unMetodo(){
     //
           try {
                System.out.println("Va a retornar 1");
                return 1;
     //
           } finally {
           System.out.println("Va a retornar 2");
                return 2;
     //
           }
     public static void main(String[] args) {
           Test1 res = new Test1();
           System.out.println(res.unMetodo());
     }
}
```

63) ¿Qué mejoras sugiere al siguiente código?

```
public class Test {
     boolean estado;
     void on() {estado = true;}
     void off() {estado = false;}
     public static void main(String[] args) {
          Test2 switch = new Test2();
          try {
                switch.on();
                // algún código
                switch.off();
           } catch (NullPointerException e) {
                System.out.println("Ocurrió
                                               un
                                                    error
                                                              de
puntero");
                switch.off();
           } catch (IllegalArgumentException e) {
                System.out.println("Ocurrió un error de I/O");
                switch.off();
```

```
}
```

64) Ejecute el siguiente código. ¿Cuál es la salida del programa?

```
class Ex extends Exception {}
public class Test {
     public static void main(String[] args) {
          System.out.println("Test3");
          try {
                System.out.println("Primer try");
              try {
                throw new Ex();
                } finally {
                System.out.prinln("Finally del Segundo try");
                }
          catch(Ex e) {
                System.out.println("Se capturó la Excepción
Primer try");
          } finally {
                System.out.println("Finally del Primer try");
     }
}
```

65) Analice el siguiente código y determine si es correcto. Si hay errores, escriba el motivo de cada uno y proponga una solución.

```
class FutbolException extends Exception {}
class Falta extends FutbolException {}
class EquipoIncompleto extends FutbolException {}
class ClimaException extends Exception {}
class Lluvia extends ClimaException {}
class Mano extends Falta{}
class Partido {
    Partido() throws FutbolException {}
    void evento() throws FutbolException {}
    void jugada() throws EquipoIncompleto, Falta {}
    void penal() {}
}
inteface Tormenta {
    void evento() throws Lluvia;
```

```
void diluvio() throws Lluvia;
public class Encuentro extends Partido implements Tormenta {
     Encuentro() throws Lluvia, FutbolException {}
     Encuentro (String fecha) throws Falta, FutbolException {}
     void penal() throws Mano {}
     public void evento() throws Lluvia {}
     public void diluvio() throws Lluvia {}
     public void evento() {}
     void jugada() throws Mano {}
     public static void main (String[] args) {
           try {
                Encuentro enc = new Encuentro();
                enc.jugada();
           catch (Mano e) {}
           catch(Lluvia e) {}
           catch(FutbolException e) {
               try {
                Partido par = new Encuentro();
                par.jugada();
                }
                catch(EquipoIncompleto e) {}
                catch(Falta e) {}
                catch(Lluvia e) {}
                catch(FutbolException e) {}
           }
     }
}
```

66) Modifique el código de las siguientes clases para disparar sus propias clases de excepciones, en lugar de imprimir a *System.err*.

```
public class Asercion {
  private static void imprimirError(String msg) {
        System.err.println(msg);
}

public final static void es_verdadero(boolean exp) {
        if (!exp) imprimirError("Aserción Falsa");
}

public final static void es_falso(boolean exp) {
        if (exp) imprimirError("Aserción Falsa");
}

public final static void es_verdadero(boolean exp, String msg) {
        if (!exp) imprimirError("Aserción Falsa"+msg);
}
```

```
public final static void es_falso(boolean exp, String msg) {
    if (exp) imprimirError("Aserción Falsa"+msg);
}

public class Test4 {
    Asercion.es_verdadero((2+2) == 5);
    Asercion.es_falso((1+1) == 2);
    Asercion.es_verdadero((2+2) == 5, "2+2 == 5");
    Asercion.es_falso((1+1) == 2, "1+1 != 2");
}
```