Ejercicios: Herencia

Dada la siguiente clase en Java
 public class Vertebrado
 {...
 public ArrayList<String> partesDelAbdomen();
 public void desplazarse();
 public String comunicarse (Vertebrado vertebrado);
 protected Vertebrado obtenerCopia();
 }

Indica con una cruz en la casilla correspondiente según si la declaración de los siguientes métodos de la clase Mamifero, subclase de Vertebrado, sobrecargan (overloading) o redefinen (overriding) a los de la clase Vertebrado:

| | Sobrec. | Redef. |
|--|---------|--------|
| <pre>public ArrayList<string> partesDelAbdomen();</string></pre> | | |
| public void desplazarse(Modo m); | | |
| public String comunicarse(Vertebrado vertebrado); | | |
| public String comunicarse(Mamifero mamifero); | | |
| public Vertebrado obtenerCopia(); | | |
| protected Mamifero obtenerCopia(); | | |

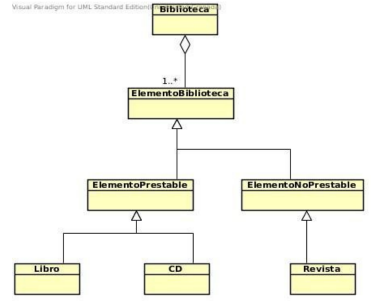
2. A partir de las siguientes clases, implementa la clase EstudianteInformatica que hereda de Estudiante. Debe tener una nueva variable de instancia que es una colección de Strings con los dispositivos que utiliza: como por ejemplo PC, tablet, smartphone. Esa variable debe poder consultarse. También debe heredar el método estudiar(), pero modificando su implementación para que además de estudiar como los otros alumnos, diga que estudia con el último dispositivo de su colección. No olvides implementar su constructor. Implementa este mismo problema en Ruby.

```
public class Persona {
   protected String nombre;
   public Persona(String nom) { this.setNombre(nom); }
   protected String getNombre() { return this.nombre; }
   public String hablar(){ return 'bla bla bla';}
}
```

```
3. public class Estudiante extends Persona {
    public String carrera;
    public int curso;
public Estudiante (String nom, String carr, int cur) {
        super(nom);
        carrera = carr;
        curso = cur;
    }
    public void estudiar() { System.out.println ('estudiando'); }
}
4. Dada la siguiente clase abstracta en Java,
    abstract class Transporte {
        protected String marca;
        protected String getMarca () { return this.marca; }
        protected void setMarca (String marc) { this.marca=marc; }
        public abstract String hacerRuta (String origen, String destino);
    }
}
```

Crea dos nuevas clases, por ejemplo Bicicleta y NaveEspacial, que hereden de ella y que implementen el método hacerRuta de diferente forma cada una. Dibuja el diagrama de clases UML correspondiente a este ejercicio.

- 5. Implementar el ejercicio anterior en Ruby
- 6. Implementa en Java una clase paramétrica a partir de la cual se puedan definir clases de grupos de personas con un líder, como por ejemplo grupos de música con un cantante, o empresas con un jefe. Implementa también alguna de esas clases a partir de la clase paramétrica definida.
- 7. Partiendo del siguiente diagrama de clases, modifícalo añadiendo una interfaz Prestable implementada por la clase ElementoPrestable y sus subclases. Añade a este diagrama de clases los atributos y operaciones de las distintas clases y de la interfaz Prestable.



8. Teniendo el cuenta el siguiente diagrama de clases, señala en la segunda columna de la tabla aquellas líneas de código que contienen un error de compilación por incompatibilidad de tipos (ECIT) y escribe en la tercera columna la corrección necesaria para evitarlos.



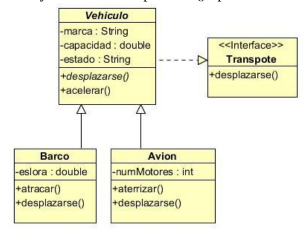
| Código | ECIT | Corrección |
|--------------------------------|------|------------|
| Girable arti=new Artista(); | | |
| Cantante cant1=new Cantante(); | | |
| Cantante sol=new Solista(); | | |
| Solista cant2=new Cantante(); | | |
| Bailarin bail= new Artista(); | | |

- 9. Teniendo en cuenta:
 - El diagrama de clases del ejercicio anterior
 - Que se han resuelto todos los errores del ejercicio
 - Que en Java la primera posición de los contenedores es la 0
 - Que todos los artistas actúan, pero sólo los cantantes cantan y sólo los solistas cantan solos

Marca las líneas donde se produce un error, indicando en la segunda columna si es de compilación (C) o de ejecución (E) y en la tercera el código correcto.

| Código | Error(C/E) | Corrección |
|--|------------|------------|
| List <artista> lista=new ArrayList();</artista> | | |
| <pre>lista.add(arti); lista.add(cant1); lista.add(sol); lista.add(cant2); lista.add(bail);</pre> | | |
| lista.get(1).canta(); | | |
| lista.get(0).actua(); | | |
| <pre>(Solista) lista.get(3).cantaSolo();</pre> | | |

10. Dado el siguiente diagrama de UML, impleméntalo en Java. Presta atención a que el nombre de la clase Vehículo y su método desplazarse() aparecen en cursiva.



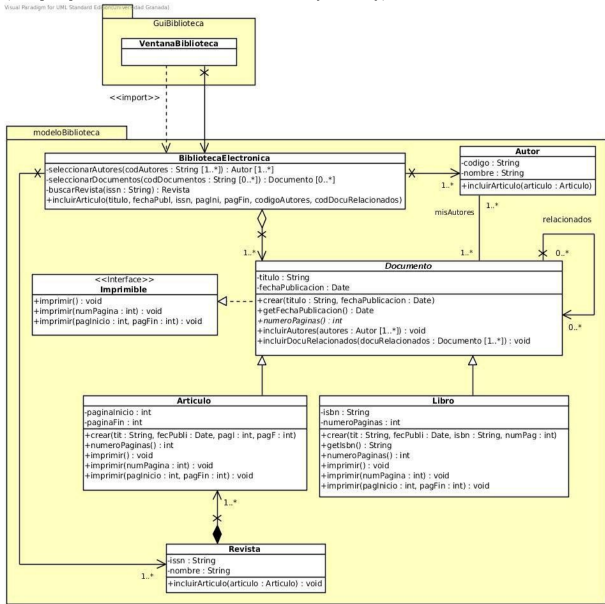
11. Teniendo presente el diagrama anterior, indica cuáles de los siguientes trozos de código son correctos y cuáles darían error de compilación o de ejecución. En caso de que den error, indica por qué y cómo lo solucionarías.

| Código | Error y si procede corrección |
|---|-------------------------------|
| <pre>Transporte x = new Barco(); x.atracar();</pre> | |
| <pre>Avion av = new Avion(); av.acelerar();</pre> | |
| <pre>Vehiculo v = new Vehiculo(); v.desplazarse();</pre> | |
| <pre>Vehiculo v2 = new Vehiculo(); v2.acelerar();</pre> | |
| <pre>Transporte t = new Avion(): Barco b= new Barco(); t = b;</pre> | |
| Avion a = new Avion(); String est = a.estado; | |
| <pre>Vehiculo v3 = new Barco(); ((Barco) v3).atracar();</pre> | |
| <pre>List<transporte> listaTransportes = new ArrayList(); listaTransportes.add(new Barco()); listaTransportes.add(new Avion()); listaTransportes.add(new Barco()); for(Transporte tr: listaTransportes){ tr.acelerar(); tr.atracar();}</transporte></pre> | |
| <pre>List<transporte> otraLista = new ArrayList(); otraLista.add(new Barco()); otraLista.add(new Avion()); otraLista.add(new Barco()); for(Transporte tr: otraLista){ ((Barco) tr).acelerar(); ((Barco) tr).atracar();}</transporte></pre> | |

12. A partir del siguiente diagrama de clases y del código proporcionado, detecta errores de compilación y de ejecución. Corrígelos para que funcione correctamente.

```
class PruebaLigadura {
  public static void main ( String args[]){
                                                     Transporte
      Coche c1 = new Coche();
                                                     +llevarCosas():void
      c1. llevarCosas();
                                                     +parar(): void
      c1.correr();
      Barco b = new Barco();
      b.llevarCosas();
      b.navegar();
                                                   Coche
                                                                          Barco
      b.correr();
      b=c1;
                                                   +llevarCosas():void
                                                                          +llevarCosas():void
                                                    +correr():void
                                                                          +navegar():void
      Pesquero p = new Pesquero();
      p.navegar();
      p.pescar();
      p.llevarCosas();
      p=b;
      b=p;
                                                                          Pesquero
      b.navegar();
      b.pescar();
                                                                          +navegar():void
                                                                          +pescar():void
      ArrayList v= new ArrayList();
      v.add(c1);
      v.add(p);
      (v.get(1)).navegar();
      (v.get(1)).llevarCosas();
  }
}
```

13. A partir de los siguientes diagramas de clases, resuelve las cuestiones que se plantea (siempre que sean de codificación hazlo en Java y en Ruby):



- Define la clase Documento (cabecera, atributos y cabeceras de los métodos).
- Define la clase Articulo (cabecera, atributos y cabeceras de los métodos).
- Implementa el constructor que se indica en la clase Artículo.
- Define la interfaz Imprimible.
- Indica los atributos que definen el estado de la clase BibliotecaElectronica.
- La clase *Documento* figura en cursiva, lo que indica que es abstracta. Indica los dos motivos por los que lo es.
- En este modelo, ¿puede haber artículos que no estén ligados a una revista?
- Indica sobre las relaciones del diagrama de clases con cuál de los siguientes tipos se corresponden: asociación (AS), agregación (AG), composición (C), realización (R), herencia (H), dependencia (D).
- Escribe el contenido del fichero *VentanaBiblioteca* completo (pero sin añadir nada que no aparezca en el diagrama).

- En la clase *Articulo*, indica cuáles de sus métodos están sobrecargados o redefinidos. Justifica tu respuesta.
- Corrige el código:

```
Imprimible docu = new Documento("Intemperie", fecha); // suponiendo
que fecha está inicializada
docu.imprimir();
```

Corrige el código:

```
Documento docu = new Libro("ISBN10102030");
String codigo = docu.getIsbn();
```

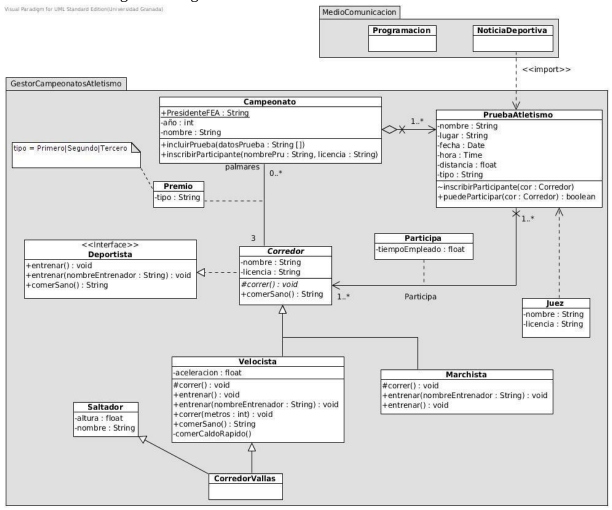
 Rellena la siguiente tabla indicando el tipo estático y dinámico de la variable docu en las siguientes líneas de código:

| | Tipo estático | Tipo dinámico |
|--|------------------|------------------|
| <pre>Documento docu = new Articulo(titulo, fecha, pagIni, pagFin);</pre> | | |
| <pre>docu.imprimir(pagIni, pagFin);</pre> | | |
| docu = new Libro(titulo, fecha, isbn, pags); | | |
| <pre>docu.imprimir();</pre> | | |

- Indica si hay errores de compilación o ejecución en el código anterior (suponiendo que las variables *titulo*, *fecha*, *paglni*, *pagFin*, *isbn* y *pags* han sido declaradas e inicializadas convenientemente con anterioridad). Justifica tu respuesta.
- Rellena la siguiente tabla marcando con una "X" la situación que corresponda a cada una de las líneas del siguiente bloque de código (suponiendo que las variables *titulo, fecha, paglni* y *pagFin* han sido declaradas e inicializadas convenientemente con anterioridad).

| | Ningún error | Sólo error de compilación | Sólo error de ejecución |
|---|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| <pre>Imprimible imp = new Articulo(titulo, fecha, pagIni, pagFin) ;</pre> | | | |
| Documento docu = imp; | | | |
| <pre>imp.numeroPaginas();</pre> | | | |
| ((Libro) docu).getIsbn(); | | | |

14. Partiendo del siguiente diagrama de clases:



Responde V (Verdarero) o F (Falso) a las siguientes cuestiones:

| Desde la clase NoticiaDeportiva se puede acceder a todos los elementos públicos del paquete GestorCampeonatosAtletismo directamente | |
|---|--|
| Un CorredorVallas es un Velocista y Saltador | |
| El estado de un objeto de la clase Juez no viene determinado por el estado de un objeto de la clase PruebaAtletismo | |
| Una PruebaAtlettismo puede existir sin estar asociada a la clase Campeonato | |
| Un Velocista es un Corredor | |
| Un Deportista es un Corredor | |
| La clase Corredor tiene 4 métodos, 3 abstractos y 1 concreto | |
| La clase Marchista está mal representada en el diagrama, debe ser abstracta | |
| La clase CorredorVallas presenta un conflicto de nombres | |
| Todas las instancias de la clase Campeonato tienen una copia de la variable PresidenteFEA | |

Marca de los siguientes cuáles son métodos abstractos en Marchista:

| correr() | |
|-----------------------------------|--|
| comerSano() | |
| entrenar() | |
| entrenar(nombreEntrenador:String) | |

• Marca qué métodos están redefinidos y/o sobrecargados en la clase Velocista.

| | redefinido | sobrecargado |
|-------------|------------|--------------|
| correr() | | |
| comerSano() | | |
| entrenar() | | |

• Proporciona el tipo estático y dinámico de la variable que se indica en las siguientes sentencias Java.

| | Variable | Tipo Estático | Tipo Dinámico |
|---|----------|---------------|---------------|
| <pre>Deportista c= new Velocista();</pre> | С | | |
| <pre>Corredor d= new Marchista();</pre> | d | | |
| <pre>c=new Marchista();</pre> | С | | |
| d = c; | d | | |

- En el siguiente código Java:
 - Corrige los posibles errores de compilación.
 - Una vez corregidos los errores de compilación, indica las líneas de código en las que habría error de ejecución.

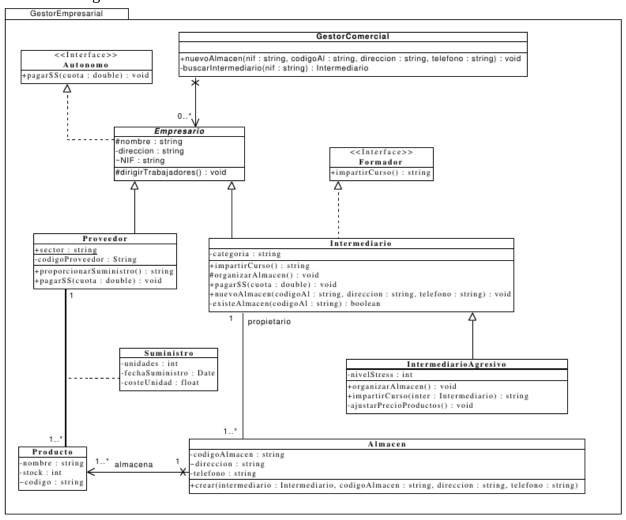
| | Corrección del error en Compilación | Error en ejecución |
|---|--|--------------------|
| Corredor c= new Velocista(); | | |
| Deportista d= new Marchista(); | | |
| d.comerSano(); | | |
| Marchista m= d; | | |
| d=c; | | |
| d.correr(150); | | |
| Velocista v = d; | | |
| <pre>ArrayList<corredor> corredores = new ArrayList();</corredor></pre> | | |
| corredores.add(c); | | |
| corredores.add(m); | | |
| <pre>corredores.get(0).correr(10);</pre> | | |
| <pre>corredores.get(1).correr(10);</pre> | | |
| <pre>c= new Corredor();</pre> | | |

• Completa el código de la siguiente clase parametrizada en Java, la cual representa a un club de corredores de cualquier tipo: velocistas o marchistas.

```
public class Club<....> {
      private Map<String, .....> miembros; // key = número de licencia
      private .... lider;
       // Constructor....
          public Club(.... lider) {
          // Consultor de un miembro del club a partir del numero de licencia
          public .... getMiembro(String numeroLicencia){
                     // Incluir un nuevo miembro en el club
          public void incluirMiembro(.... miembro){
                                                                }
          // cambiar el líder
                     public void setLider(.... lider) {
                                                                          }
                     // Obtener el lider
                     public .... getLider(){
                                                                }
}
```

• Escribe un pequeño main en el que se use la clase Club<T> como club de Velocistas

15. Dado el diagrama:



Indica si las siguientes líneas de código Java producen error de compilación, de ejecución, ambos o ninguno. Supón que están en un main en una clase nueva dentro del mismo paquete. Si hay error explica cómo lo arreglarías y si no hay error, indícalo explícitamente