

Programación de Sistemas Grado en Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones y Grado en Ingeniería Telemática

Leganés, 20 de marzo de 2015 Examen parcial 1 (teoría) Duración de la prueba: 20 min Puntuación: 3 puntos sobre 10 del examen

Sólo una opción es correcta en cada pregunta. Cada respuesta correcta suma 0.3 puntos. Cada respuesta incorrecta resta 0.1 puntos. Las preguntas no contestadas no suman ni restan puntos.

Marca: Anula:	No uses: X
Marca: 🔼 🔾 Anula: 🔼	No uses: 🗀 🗀 😑

- Marca la respuesta a cada pregunta con una equis ("X") en la tabla de abajo.
- Si marcas más de una opción o ninguna opción, la pregunta se considera no contestada.
- Rellena tus datos personales antes de comenzar a realizar el examen.

Nombre:	Grup	0:
	Firma:	
	NIA:	
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	2 7 7	

8

10

1.- Dada la clase Animal y la clase Mamifero que deriva de ella, y el siguiente fragmento de código, indica cuál de las líneas de código es correcta:

```
Animal a = new Animal("Mamífero");
Mamifero m = new Mamífero();

(a) m = a;
(b) *** a = m;
(c) a = (Mamifero) m("Mamífero");
(d) m = (Mamifero) a;
```

- 2.- Para añadir la etiqueta label a la ventana window se usaría:
 - (a) *** window.getContentPane().add(label)
 - (b) getContentPane(window).add(label)
 - (c) Ninguna de las otras opciones es correcta.
 - (d) window.getContentPane().add(new label())
- 3.- Dado el siguiente código, la última línea:

```
public interface I1 { ... }
public interface I2 { ... }
public class C1 implements I1 { ... }
public class C2 extends C1 implements I2 { ... }
I1 obj = new C2();
```

- (a) Es incorrecta porque C2 no implementa I1 porque ya implementa I2.
- (b) Es incorrecta porque I2 no hereda de I1.
- (c) *** Es correcta porque C2 implementa I1.
- (d) Es correcta porque C2 implementa I2.
- 4.- Dada la clase Persona y la clase Alumno que deriva de ella, para obtener el valor del atributo privado nombre de la clase padre desde la clase hija:
 - (a) Se puede usar (Persona) this.nombre.
 - (b) *** Como el atributo es privado, no es posible acceder a su valor sin un método de acceso público.
 - (c) Se puede usar super.nombre.
 - (d) Se puede usar super (nombre) desde la primera línea del constructor de Alumno.
- 5.- Dada la clase Vehiculo que implementa la interfaz Acciones Vehiculo y la clase Motocicleta que deriva de Vehiculo:
 - (a) La interfaz Acciones Vehiculo sólo puede tener métodos implementados (con código) si son públicos.
 - (b) *** La clase Motocicleta implementa la interfaz AccionesVehiculo aunque no lo declare explícitamente.

- (c) La interfaz Acciones Vehiculo sólo puede tener métodos implementados (con código) si tiene al menos un método abstracto.
- (d) La clase Motocicleta no puede implementar la interfaz Acciones Vehiculo porque no existe la herencia múltiple en Java.
- 6.- Dada la clase Aplicación, con un método abstracto abrir(), las clases no abstractas Word y Firefox que derivan de ella, y el siguiente código, indica cuál de las afirmaciones es correcta.

```
Aplicacion[] aplicaciones = { new Word(), new Firefox() };
for(int i=0; i<aplicaciones.length; i++) {
   aplicaciones[i].abrir();
}</pre>
```

- (a) *** El código es perfectamente válido y cada aplicación se abre correctamente con la implementación del método propia de cada una de ellas.
- (b) El código no es correcto y habría que usar un casting (en concreto downcasting) para saber de qué clase se trata y así ejecutar el método adecuadamente.
- (c) El código no es correcto porque habría que usar instance of para saber de qué clase se trata para ejecutar el método adecuadamente.
- (d) El código compila correctamente pero salta una excepción en ejecución porque la aplicación Firefox está duplicada en el array.
- 7.- Indica cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta:
 - (a) Cualquier objeto de la clase JButton genera un evento ActionEvent cuando el usuario pulsa en el botón.
 - (b) La interfaz ActionListener sólo tiene un método actionPerformed que es público y abstracto.
 - (c) Cualquier objeto de la clase JButton puede estar asociado a varios escuchadores de eventos diferentes.
 - (d) *** Dos objetos distintos de la clase JButton no pueden tener registrado el mismo escuchador de eventos ActionListener.
- 8.- Si la clase MedioDeTransporte no implementa todos los métodos de la interfaz Tarificable, indica cuál sería la declaración correcta de la clase:
 - (a) *** public abstract class MedioDeTransporte implements Tarificable
 - (b) public abstract class MedioDeTransporte extends Tarificable
 - (c) public abstract interface MedioDeTransporte implements Tarificable
 - (d) public MedioDeTransporte implements Tarificable
- 9.- Dada la clase Color, con un único constructor sin parámetros, y la clase ColorRGB que deriva de ella, para acceder a dicho constructor:
 - (a) Se usa this.Color() desde la primera línea del constructor de ColorRGB.
 - (b) *** Se usa super() desde la primera línea del constructor de ColorRGB.
 - (c) Se usa super() en cualquier línea, pero siempre dentro del constructor de ColorRGB.

- (d) Se usa ${\tt Color}()$ desde la primera línea del constructor de ${\tt ColorRGB}.$
- 10.- Dada la clase Figura y las clases Cuadrado y Triangulo que derivan de la primera, si todas tienen su propio método double getArea(), ¿cómo se puede invocar al método de la clase padre desde las clases hijas?
 - (a) No se puede porque es un método oculto abstracto.
 - (b) super(getArea())
 - (c) *** super.getArea()
 - (d) this.getArea()