Programación Orientada a Objetos Curso 2023-2024

Monopoly ETSE - Parte 3

En esta tercera entrega del proyecto se introducirán en la implementación del juego los conceptos de herencia y polimorfismo, creando un programa más flexible a la hora de favorecer su mantenimiento y modificación con el fin de que pueda evolucionar manera más sencilla en el futuro. Cambios tan simples como exigir que cuando al imprimir mensajes por la consola se corten al llegar a un máximo de caracteres, o que en lugar de imprimir por consola se haga en una interfaz gráfica pueden eternizarse si en el diseño inicial no se ha identificado como encapsular esta funcionalidad.

Además, en la tercera entrega se completará la implementación del Monopoly ETSE con la gestión de los tratos entre los jugadores. Dado que se disponen menos sesiones de prácticas para trabajar en esta entrega, **los movimientos avanzados de los avatares de tipo** *Esfinge* y *Sombrero* no serán requeridos.

Evaluación de la tercera entrega:

Los requisitos que se evaluarán serán los siguientes¹:

	Requisitos de diseño	Puntuación (22)
30	Crear la clase Juego. La clase <i>Juego</i> deberá de tener todas las instancias necesarias para el desarrollo del juego y que actualmente se encuentran en la clase principal, como, por ejemplo, la lista de jugadores o la instancia del propio tablero. Por tanto, en la clase principal no se deberán instanciar ninguno de los elementos del juego ni tampoco realizar las operaciones relacionadas con la resolución de los comandos introducidos por el jugador. Si en las entregas anteriores del proyecto ya se había incluido una clase con estas características, se renombrará con el nombre <i>Juego</i> y se puntuará en esta entrega.	1
31	Jerarquía de casillas. Las casillas deberán estar jerarquizadas. Habrá una clase raíz llamada <i>Casilla</i> , en la que se definan los métodos y atributos comunes a todas las casillas; un segundo nivel compuesto por las clases <i>Propiedad</i> , <i>Accion</i> , <i>Impuesto</i> , <i>Grupo</i> y <i>Especial</i> , donde la clase <i>Grupo</i> deberá de tener una relación de agregación con la clase <i>Propiedad</i> , es decir, que un grupo debe tener una lista de propiedades. Finalmente, deberá haber un tercer nivel de la jerarquía en el que se representan los tres tipos de propiedades, <i>Solar</i> , <i>Servicio</i> y <i>Transporte</i> , así como los dos tipos de acciones, <i>Suerte</i> y <i>CajaComunidad</i> . Cabe destacar que la casilla <i>Parking</i> debería de ser una instancia de la clase <i>Accion</i> . La clase raíz <i>Casilla</i> deberá de tener implementados , por lo menos, los siguientes métodos (en algunos de estos métodos no se definen los argumentos, de manera que en cada proyecto se especificarán de la forma más conveniente):	6

¹ Si los ítems no se cumplen totalmente, se considerará que no se obtiene ningún punto. Por ejemplo, si se pueden edificar casas y hoteles, pero no se pueden construir piscinas o pistas de deporte, el ítem 1 se puntúa como 0.

	 boolean estaAvatar() frecuenciaVisita String toString() Por otra parte, en la clase Propiedad se deberán de definir, al menos, los siguientes métodos: boolean perteneceAJugador(Jugador jugador) alquiler valor comprar Cada subclase de Propiedad deberá establecer un comportamiento diferente para el siguiente método: Alquiler. Se calcula de forma diferente para los solares, los transportes y los servicios. Específicamente, la clase Solar deberá implementar el siguiente método: 	
	 Edificar Los métodos que sean iguales para los distintos tipos de subclases deben de estar implementados en la clase padre. 	
32	Jerarquía de edificios . Los edificios deberán estar jerarquizados. Habrá una clase raíz llamada <i>Edificio</i> , en la que se definirán los métodos y atributos comunes; y un segundo nivel de clases que estará compuesto por las clases <i>Casa</i> , <i>Hotel</i> , <i>Piscina</i> y <i>PistaDeporte</i> .	3
33	Jerarquía de cartas. Las cartas deberán de estar jerarquizados. Habrá una clase raíz llamada Carta que defina los métodos y atributos comunes; y un segundo nivel de clases compuesto por las clases Suerte y CajaComunidad. La clase raíz Carta deberá de tener, por lo menos, el siguiente método: • void accion()	2
34	Jerarquía de avatares. Los avatares deberán estar jerarquizados. Habrá una clase raíz llamada Avatar que definirá los métodos y atributos comunes (por ejemplo, el nombre del avatar, el jugador al que está asociado, etc.); y un segundo nivel que está compuesto por las clases Pelota, Coche, Esfinge y Sombrero. Además, la clase raíz Avatar deberá de tener, por lo menos, los siguientes métodos (no se incluyen los argumentos): • moverEnBasico • moverEnAvanzado	2
35	Jerarquía de excepciones. Los errores asociados a las acciones del usuario deberán de ser controlados con excepciones. Cuando se detecte una condición que impida realizar una acción (por ejemplo, comprar una propiedad que ya pertenece a otro jugador, hipotecar una propiedad que ya está hipotecada, etc.) se lanzará una excepción que será capturada en el bucle principal para poder indicarle el error al	3

36	usuario. Se deberán de definir al menos cinco tipos propios de excepciones que deberán ser tratadas de manera diferente desde el bucle principal. La jerarquía tendrá, como mínimo, 3 niveles. Interfaz Comando. Los comandos se representarán por una interfaz Comando. Esta interfaz tendrá un conjunto de métodos correspondientes a los comandos que pueden ser introducidos por el usuario (comprar, hipotecar, edificar, listar, etc.). La clase Juego deberá implementar esta interfaz, o lo que es lo mismo, implementará los métodos indicados en la interfaz. De este modo, cuando el usuario introduzca un comando, únicamente se podrá invocar a los métodos correspondientes de la	1
37	Interfaz Consola. Esta interfaz debe declarar la funcionalidad de imprimir mensajes y de pedir datos. De esta forma, para mostrar mensajes al usuario no podrá haber llamadas al método System.out.println a lo largo del código del programa, salvo en el método de la clase que implementa el siguiente método: • public void consola.imprimir(String mensaje) donde mensaje es el mensaje que se desea mostrar al usuario. De la misma forma, cada vez que se tenga que preguntar al usuario por un dato, se utilizará el siguiente método:	4
	• public String consola.leer(String descripcion) donde descripcion es el mensaje que se le muestra al usuario antes de esperar a que introduzca los datos. Por ejemplo, consola.leer("Introduce nombre: ") debería de imprimir por pantalla "Introduce nombre: ", leer con Scanner lo que indique el usuario y devolver los datos introducidos como un String. Se proporcionará al menos una implementación de este interfaz, es decir, una clase que implemente los métodos leer e imprimir y que se llamará ConsolaNormal. En esta implementación se imprimirá usando System.out y se leerá utilizando, por ejemplo, la clase Scanner de Java (o la que se prefiera). Finalmente, una de los atributos de la clase Juego será un atributo estático del tipo ConsolaNormal para que los métodos de imprimir y leer se puedan invocar desde cualquier clase del programa sin tener que instanciar continuamente dicha clase.	

	Fur	ncionalidades generales del juego	Puntuación (13)
3		 oponer trato. Un jugador podrá proponer un trato a otro jugador, aunque no se admitirán tratos el que estén involucrados varios jugadores. Los tratos que se podrán proponer son los siguientes²: Cambiar <propiedad_1> por <propiedad_2></propiedad_2></propiedad_1> 	3

 $^{^{2}}$ Por cada trato diferente que se proponga se obtendrán 0,50.

Cambiar <propiedad_1> por <cantidad_dinero> Cambiar <cantidad_dinero> por <propiedad_1> Cambiar <propiedad 1> por <propiedad 2> y <cantidad dinero> Cambiar <propiedad_1> y <cantidad_dinero> por <propiedad_2> Cambiar c <número_turnos> Es posible que un trato no pueda ser propuesto, ya que la propiedad que se desea cambiar no pertenece al jugador al que se propone el trato; sin embargo, si a dicho jugador se le propone cambiar una propiedad por una cantidad de dinero dada y no dispone de esa cantidad, el trato se mantiene ya que en algún momento puede conseguirla. \$> trato Luis: cambiar (Solar14, Solar10) Luis, ¿te doy solar Solar14 y tú me das Solar10? \$> trato Pedro: cambiar (Solar1, 2500000) Pedro, ¿te doy Solar1 y me das 2500000? \$> trato Maria: cambiar (Solar1, Solar14 y 300000) María, ¿te doy Solar1 y tú me das Solar14 y 300000€? \$> trato Maria: cambiar (Solar1, Solar14 y 300000) No se puede proponer el trato: Solar14 no pertenece a Maria. \$> trato Eva: cambiar (Solar1, Solar2) y noalquiler(Solar3, 4) Eva, ¿te doy Solar1 y tú me das Solar14 y no pago alquiler en Solar3 durante 3 turnos? Aceptar trato. La aceptación de un trato no se lleva a cabo en el turno del jugador que propone dicho trato, sino en el turno del jugador al que se le ha propuesto. De este modo, las acciones indicadas en un trato no tendrán lugar durante el turno del jugador que lo ha propuesto. Cuando un jugador cambia de turno, se le deberán mostrar automáticamente los tratos que le han sido propuestos por otros jugadores. Así, durante su turno podrá decidir en cualquier momento si los acepta o no (por ejemplo, antes de lanzar los dados, después de realizar una compra, etc.). \$> aceptar trato20 Se ha aceptado el siguiente trato con Luis: le doy Solar14 y Luis me da Solar10. \$> aceptar trato14 El trato no puede ser aceptado: Maria no dispone de 300000€. \$> aceptar trato20 El trato no puede ser aceptado: Solar10 no pertenece a Luis.

Listar tratos. Listar los tratos que se le han propuesto a un jugador. Un jugador no podrá ver los

tratos propuestos a otros jugadores.

1

	Requisitos adicionales	Puntuación (7)
42	Correcto uso de modificadores de clase como abstract o final en las jerarquías. Estos modificadores deberán de usarse tanto en la jerarquía de casillas como de objetos. Justificar su uso como comentarios de las clases en las que se utilizarán.	2
43	Implementar algún método abstracto consistente con la definición de la jerarquía. El método abstracto debe claramente definir una funcionalidad común a las clases hijas, pero con un comportamiento claramente diferenciado.	1
44	Utilizar la implementación de un método de una clase padre en alguno de los métodos sobrescritos. El uso del método de la clase padre debe de tener una clara justificación.	1
45	Utilización de la instrucción instanceof para definir comportamientos distintos en función del tipo de objeto. En todos los métodos que hacen uso del tipo de objeto (por ejemplo, tipo de avatar) se deberá de introducir la instrucción instanceof.	2
46	Declaración de una o varias constantes que se usarán en la implementación de los métodos.	1