Segunda Práctica (P2)

Implementación del diseño de una estructura de clases

Competencias específicas de la segunda práctica

- Interpretar diagramas de clases del diseño en UML.
- Implementar el esqueleto de clases (cabecera de la clase, declaración de atributos y declaración de métodos) en Java y en Ruby, y relacionarlas adecuadamente a nivel de implementación.
- Implementar algunos de los métodos simples de las clases.

A) Programación y objetivos

Tiempo requerido: Dos sesiones, S1 y S2 (cuatro horas).

Comienzo: semana del 9 de octubre excepto los grupos A1, C2, D1 que comenzarán la siguiente semana (19 de octubre).

Planificación y objetivos:

Sesión	Semana	Objetivos
S1	9-13 octubre o 19 de octubre	 Ubicar las clases y asociaciones implementadas en la primera práctica dentro del diagrama de clases UML dado. Identificar y definir las nuevas clases. Declarar los atributos básicos de cada clase en Java. Declarar los atributos de referencia (implementan asociaciones entre clases) de cada clase en Java. Declarar e implementar los métodos constructores y consultores de cada clase en Java. Declarar en Java otros métodos que aparezcan en el diagrama de clases UML. Conocer y utilizar el patrón de diseño Singleton.
S2	16-20 de octubre o 26 de octubre	Mismos objetivos anteriores en lenguaje Ruby

La práctica se desarrollará tanto en Java como en Ruby en equipos de 2 componentes. El examen es individual.

Evaluación:

El examen de las prácticas 1 y 2 será en la semana del 23 al 27 de octubre (cada grupo en su sesión) para todos los grupos excepto para los grupos A1, C2 y D1 que lo tendrán el 2 de noviembre.

El examen lo realizará **cada grupo en su hora** y aula de prácticas y se resolverá sobre el código que se haya desarrollado para las prácticas 1 y 2 **en el ordenador del aula**. Para ello, cada estudiante deberá acudir a clase con su proyectos Java y Ruby en un pen drive o haberlos dejado

en su cuenta de usuario de los ordenadores del aula.

No habrá entrega del código previa al examen, sino que se pedirá que cada estudiante suba a una tarea creada en PRADO a tal efecto los proyectos Java y Ruby con los cambios solicitados durante el examen.

Enlaces interesantes

http://groups.diigo.com/group/pdoo_ugr/content/tag/Java https://groups.diigo.com/group/pdoo_ugr/content/tag/ruby

SESIÓN 1

B) S1. Tareas en Java

- 1) **Implementa el diagrama de clases** *DCQytetet* proporcionado en el fichero DiagramaClases.pdf, siguiendo las siguientes directrices para cada clase:
 - a) Incluye todas las clases en el paquete ModeloQytetet
 - b) Declara todos los atributos básicos teniendo en cuenta, además de su tipo primitivo, su visibilidad (si son *private*, *package*, *protected* o *public*), y su ámbito (si son de instancia o de clase *static* -).
 - c) Declara todos los métodos teniendo en cuenta: parámetros, valor de retorno, visibilidad y ámbito de acceso. Evita errores de ejecución en los métodos que devuelven algún valor, comentando el método o bien lanzando una excepción con el siguiente código:

```
throw new UnsupportedOperationException("Sin implementar");
```

- d) Identifica los atributos de referencia a partir de las asociaciones existentes entre las clases y decláralos.
- e) Implementa los constructores de todas las clases prestando atención a que los objetos queden correctamente inicializados con valores en todos sus atributos.
- f) Implementa consultores básicos para todos los atributos, así como el método *toString* para todas las clases.
- g) Ten en cuenta en la implementación si aparece en el diagrama la palabra <<singleton>> o <<enumeration>> .
- h) Se dice que una clase es un *singleton* cuando sólo puede tener una instancia. Para conseguirlo utilizamos el patrón de diseño *singleton*. Una de las formas de implementarlo es la siguiente (suponiendo que *MiClase* es la clase *singleton*):

```
public class MiClase {
private static final MiClase instance = new MiClase();

// El constructor privado asegura que no se puede instanciar
// desde otras clases
private MiClase() { }

public static MiClase getInstance() {
    return instance;
}
```

}

```
Cuando necesitemos acceder a la instancia de MiClase:
MiClase mc= MiClase.getInstance();
```

Más información: http://en.wikipedia.org/wiki/Singleton_pattern

Por último, revisa las clases *Sorpresa*, *TipoSorpresa*, *Tablero*, *Casilla*, *TipoCasilla* y *TituloPropiedad* desarrolladas en la práctica anterior, y asegúrate de que concuerdan con lo que se indica en el diagrama de clases proporcionado.

- 2) **Pruébalo todo:** utiliza el método *main* de la clase *PruebaQytetet* para crear y mostrar *jugadores, tablero, cartas sorpresa* y a la única instancia de la clase *Qytetet*.
- 3) Realiza en Java los ejercicios de autoevaluación que se proponen al final del guión.

SESIÓN 2

C) S2. Tareas en Ruby

- 1) Sigue lo dispuesto para Java implementando el diagrama de clases, teniendo en cuenta que en Ruby:
- Todo lo realizado en Ruby deberá seguir formando parte del módulo ModeloQytetet
- No hay declaración explícita de tipos ni hay tipos primitivos.
- Los atributos son privados en Ruby.
- Los atributos de instancia se pueden usar en cualquier método de instancia anteponiendo a su nombre @. Lo recomendable es crearlos e inicializarlos dentro del método *initialize*.
- Los atributos de clase se pueden crear en cualquier lugar del código asociado a la clase y anteponiendo a su nombre @@.
- Los métodos de instancia de la clase se declaran usando el nombre de la clase o self para indicar que sólo ella puede ejecutar el método,

```
class Ejemplo
def Ejemplo.métodoDeClase
    0
def self.métodoDeClase
```

- El equivalente del método toString en Ruby es to s.
- El patrón Singleton en Ruby ya está implementado en el módulo Singleton y lo único que tenemos que hacer es usarlo, por ejemplo, si la clase MiClase es un singleton tenemos que añadir:
 - Al fichero donde está definida la clase singleton:

```
require "singleton"
```

- En *MiClase* incluir el módulo *Singleton* de la siguiente forma: include Singleton
- Donde necesitemos acceder a la instancia de MiClase:

mc = MiClase.instance

- Para trabajar con colecciones puedes usar la clase Array.
- 2) **Pruébalo todo**: utiliza el método *main* de la clase *PruebaQytetet* para crear y mostrar *jugadores, tablero, cartas sorpresa* y a la única instancia de la clase *Qytetet*.
- 3) Realiza en Ruby los **ejercicios de autoevaluación** que se proponen a continuación.

Ejercicios de autoevaluación

- 1. Haz una copia de los proyectos antes de introducir los cambios que se proponen, ya que la práctica siguiente partirá de lo realizado hasta ahora. Trabaja sobre estas copias.
- 2. Realiza los cambios que consideres oportunos en el código para incluir las siguientes supuestas modificaciones en el diagrama de clases:
 - a) La clase Dado pasa a ser singleton.
 - b) El número mínimo de jugadores será 3.
 - c) Se añade "Escapandose" como otra forma de salir de la cárcel.
 - d) La composición de Tablero a Casilla pasa a ser simplemente una agregación.
 - e) Se desea añadir al juego las fichas, de tal forma que cada jugador tiene asociada una ficha para jugar. Las fichas tienen una forma y un color, y estarán colocadas en una casilla en cada momento. En una casilla puede haber varias fichas. Modifica el diagrama de clases y el código para incluir este nuevo elemento y sus relaciones con los demás.

NOTA: Asegúrate de que todos los métodos resaltados en color rojo en el diagrama de clases están implementados (en Java y en Ruby) al finalizar la práctica.