Trabajo Practico Final <u>Ciencia Participativa y Juegos</u>

Integrantes:

- Souto Maximiliano
- Giraudo Matías
- Carrizo Nicolás

Patrones de diseño:

State:

Para los estados en los que puede estar un desafío del usuario utilizamos el patrón State. Los roles que representan son:

• Context: DesafioUsuario

State: IEstadoDesafio

• ConcreteState: EstadioSinIniciar, EstadoAceptado y EstadoCompletado

Strategy:

Para las recomendaciones de desafíos que se le puede dar a un Usuario utilizamos el patrón Strategy, este patrón nos va a permitir recomendarles desafíos a nuestros Usuarios, se encuentran dos formas de recomendacion RecomendadorPorPreferencia o RecomendadorPorFavorito. Los roles que representan son:

• Context: Usuario

• Strategy: IRecomendador

ConcreteStrategy: RecomendadorPorCoincidencia y RecomendadorPorFavorito

Composite:

Primero utilizamos el patrón Composite para la parte de búsqueda de proyectos. Lo usamos en esta parte para poder hacer búsquedas combinadas por titulares o categorías. Los roles que representan son:

Component: IBuscadorProyectos

• Composite: BuscadorCompuesto

 <u>Leaf:</u> BuscadorPorCategoria, BuscadorPorTitulo, BuscadorAnd, BuscadorOr y BuscadorNot

Segundo utilizamos el patron Composite para las restricciones temporales que van a tener nuestros Desafíos. Los roles que representan son:

• Component: IRestriccionTemporal

• Composite: RestriccionCombinada

• Leaf: RestriccionFinSemana, RestriccionSemana y RestriccionFecha

Decisiones de diseño tomadas:

- Nuestra clase Usuario tiene una lista de DesafioUsuario, esta clase representa un desafío en particular para un Usuario. Esta clase es la que va a manejar los estados actuales del desafío que tiene ese Usuario.
- Utilizamos ENUM pare representar la Dificultad de un Desafío. En donde MUYFACIL es representado por un 1 y MUYDIFICIL con un 5. También utilizamos enum para los días de la semana. Donde LUNES es 1 y DOMINGO es 7.
- Para los test utilizamos mock para mockear clases que no son la clase principal a testear. Los test están divididos en tres partes. Tenemos un setup, exercise y verify. En el README dejamos los jar utilizados.
- Representamos una clase Sistema esta clase representa el sistema de nuestra aplicación. Su objetivo es almacenar todos los desafíos, proyectos, usuarios y categorías que van a ser utilizados en la aplicación.
- Tenemos una clase Coordenada que representamos los puntos x e y con el tipo Integer.

Cambios genéricos realizados para la Reentrega:

- Nuestra clase DesafioUsuario dejo de tener responsabilidades que podían tener los estados. Lo que hicimos es sacar esa responsabilidad que le estábamos dando al DesafioUsuario y que cada Estado haga lo que le correspondiera. Por ejemplo: la responsabilidad de votar o del porcentaje de completitud ahora lo maneja cada Estado y no el DesafioUsuario como lo teníamos anteriormente.
- Se hicieron las modificaciones pedidas en el UML
- Se hicieron cambios pedidos para la parte del BuscadorProyectos. Nuestros leaf ahora son los siguientes: BuscadorPorCategoria, BuscadorPorTitulo, BuscadorAnd, BuscadorOr y BuscadorNot