

# Facultad de Ciencias, UNAM

## Modelado y Programación

### Proyecto Final

Hernández Morales José Ángel

No. de cuenta: 315137903

Rubí Rojas Tania Michelle

No. de cuenta: 315121719

04 de septiembre de 2020

#### 1. Descripción del proyecto

El proyecto final consiste en la simulación de un juego de soldaditos. Al inicio del juego, podemos elegir entre tres diferentes ejércitos para poder combatir a un enemigo. Después de que se nos despliega una pantalla con las características de cada uno de nuestros soldados, inicia el juego. Tenemos tres acciones disponibles:

- Atacar. Al seleccionar esta opción, los comandantes mandarían la orden de atacar al enemigo. Si la distancia de los soldados con respecto al enemigo es igual a 0, entonces pueden atacar.
- Mover. Los soldados se encuentran a una distancia inicial del enemigo, así que al seleccionar esta opción lo que pasa es que los comandantes mandarían la orden de que los soldados se muevan en dirección al enemigo.
- Reportar. Al seleccionar esta opción, los comandantes mandarían la orden de reportarse a los soldados. Esto simplemente nos mostrará algunas características de los soldados, como lo son el nombre, ID, puntos de vida, distancia con respecto al enemigo y el tipo de soldado que es.

Esta rutina se repetirá hasta que los puntos de vida del enemigo sean igual a 0. En este momento, el juego termina. Para jugar otra partida, bastará con volver a ejecutar el programación principal.

#### 2. Funcionalidad del programa

- a) Primero, debemos posicionarnos dentro de la carpeta **src**. Aquí se encuentran todas las clases de nuestro proyecto.
- b) Compilamos todas nuestras clases.

```
$ javac *.java
```

- c) Ejecutamos nuestro programa principal.

```
$ java Main
```

#### 3. Patrones de diseño utilizados

- Factory

Este patrón lo utilizamos para construir a cada uno de nuestros soldados.

- Composite

Con ayuda de este patrón creamos y manejamos una jerarquía (en forma de árbol) entre los comandantes y los soldados. Esto resuelve la comunicación entre éstos dos.

La clase **Componente** en este caso es la interfaz **Soldado**, la cual contiene el comportamiento mínimo que debería tener un soldado. Ésta implementa cuatro clases: **Comandante**, **DeArtillería**, **DeCaballería** y **DeInfantería**. Fue diseñada así ya que todos ellos son soldados, y en particular, para poder combinarla junto con el patrón **Strategy** en el caso de los soldados subordinados. La clase **Composite** correspondería a la clase **Comandante**, ya que éste es el de mayor jerarquía entre los soldados. Puede agregar, eliminar y obtener la lista con todos los soldados que tiene como subordinados. Gracias a cómo está implementada la interfaz **Soldado**, al realizar las acciones propias de un soldado, éste hace que todos sus soldados subordinados realicen dicha acción. Finalmente, la clase **Hoja** corresponde a las clases **DeArtillería**, **DeCaballería** y **DeInfantería** ya que éstos no contienen a otros elementos. Así, cada uno realiza la acción que les corresponde, y nada más.

- Strategy

Con ayuda de este patrón creamos un **Soldado** que pueda comportarse de formas diferentes (lo cual se define en el momento de su creación). Aunque todos los soldados realizarán las acciones mínimas correspondientes a un **Soldado**, ellos lo hacen de diferente modo, dependiendo de si es un soldado **DeArtillería**, un soldado **DeCaballería** o un soldado de **DeInfantería**.

La interfaz **Estrategia** corresponde a la interfaz **Soldado**. Ésta contiene el comportamiento mínimo que debe realizar cada soldado. Las clases **EstrategiaConcretaN** corresponden a las clases **DeArtillería**, **DeCaballería** y **DeInfantería**.

- Observer

Esta patrón de diseño lo utilizamos para

Para la clase principal **Main** no utilizamos algún patrón de diseño ya que considerámos que no era necesario.