

Trabajo Práctico 2 — Java

[7507/9502] Algoritmos y Programación III

Curso 1

Segundo cuatrimestre de 2018

Grupo compuesto por:

Sturla, Manuel - 100912 - manuelsturla@gmail.com

[Supuestos 3](#_Toc530320089)

[Diagramas de clases 3](#_Toc530320090)

[Diagramas de secuencia 3](#_Toc530320091)

[Diagrama de paquetes 3](#_Toc530320092)

[Diagramas de estado 3](#_Toc530320093)

[Detalles de implementación 3](#_Toc530320094)

[Excepciones 3](#_Toc530320095)

# Supuestos

En el siguiente trabajo, utilizamos los siguientes supuestos:

# Diagramas de clases

Varios diagramas de clases, mostrando la relación estática entre las clases. Pueden agregar todo el texto necesario para aclarar y explicar su diseño de manera tal que logre el modelo logre comunicarse de manera efectiva.

# Diagramas de secuencia

Varios diagramas de secuencia, mostrando la relación dinámica entre distintos objetos planteando una gran cantidad de escenarios que contemplen las secuencias más interesantes del modelo.

# Diagrama de paquetes

Incluir un diagrama de paquetes UML para mostrar el acoplamiento de su trabajo.

# Diagramas de estado

Incluir diagramas de estados, mostrando tanto los estados como  las distintas transiciones para varias entidades del modelo.

# Detalles de implementación

*Deben detallar/explicar qué estrategias utilizaron para resolver todos los puntos más conflictivos del trabajo práctico. Mencionar qué patrones de diseño fueron utilizados y por qué motivos.*

## Estado de los Ubicables

Con el fin de poder verificar que cada elemento pueda hacer solo una acción en un turno, y sabiendo que ese estado del elemento varía su comportamiento, decidimos usar el patrón State para representar este aspecto.

//Diagrama de clases chiquitito!

En el diagrama, se puede ver como el aldeano tiene un Estado, que puede ser Ocupado o Desocupado y dependiendo de qué estado tenga, su respuesta a métodos como estaOcupado() es distinta.

# Excepciones

* **ElementoFueraDeRangoException**:
* **MovimientoNoPermitidoException**: Esta excepción es la encargada de señalar cuando se intenta realizar un movimiento con un Ubicable que no está permitido y esto se puede dar por distintas razones:
  + La posición de destino está ocupada
  + La posición de destino esta está fuera del mapa
* **PosicionException**: engloba las excepciones: PosicionFueraDeRangoException y **PosicionNoDisponibleException**, para que luego sean capturadas por las unidades movibles cuando se las intenta mover y no se puede. Se arroja en cambio MovimientoNoPermitidoException.
* **PoscionFueraDeRangoException**: Señala que la posición a la cual se trató de acceder para mover un elemento (Ubicable) o posicionarlo se encuentra fuera del mapa.
* **PosicionNoDisponibleException**: Señala que la posición a la cual se trató acceder para mover un elemento (Ubicable) o posicionarlo, se encuentra ocupada.
* **UbicableEstaOcupadoException**: Se utiliza para señalar que el Ubicable en cuestión no está disponible para realizar alguna acción. Se puede activar por varias razones: al Ubicable ya se le indico que realice una acción en ese turno, o que ya estuviera ocupado realizando una acción que lleva varios turnos.
* **ArmaNoDesmontadaException**: Se utiliza para señalar que el Arma de Asedio no puede realizar una determinada acción (por ejemplo, moverse) por estar montada.