

Informe de Laboratorio 10

Tema: Laboratorio 10

Estudiante	Escuela	Asignatura	
Victor Mamani Anahua	Escuela Profesional de	Fundamentos de la	
vmamanian@unsa.edu.pe	Ingeniería de Sistemas	Programación II	
		Semestre: II	
		Código: 20230489	

Laboratorio	Tema	Duración
10	Laboratorio 10	04 horas

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega		
2023 - B	Del 25 Octubre 2023	Al 1 Noviembre 2023		

1. Tarea

- Cree un Provecto llamado Laboratorio10
- Crear 3 constructores sobrecargados.
- La actitud puede ser defensiva, ofensiva, fuga. Dicha actitud varía cuando el soldado defiende, ataca o huye respectivamente.
- Al atacar el soldado avanza, al avanzar aumenta su velocidad en 1. Al defender el soldado se para. Al huir aumenta su velocidad en 2. Al retroceder, si su velocidad es mayor que 0, entonces primero para y su actitud es defensiva, y si su velocidad es 0 entonces disminuirá a valores negativos. Al ser atacado su vida actual disminuye y puede llegar incluso a morir.
- Crear los atributos y métodos extra que considere necesarios.
- Usted deberá crear las dos clases Soldado.java y VideoJuego5.java. Puede reutilizar lo desarrollado en Laboratorios anteriores.
- Del Soldado nos importa el nombre, puntos de vida, fila y columna (posición en el tablero).
- El juego se desarrollará en el mismo tablero de los laboratorios anteriores. Para el tablero utilizar la estructura de datos más adecuada.
- Tendrá 2 Ejércitos. Inicializar el tablero con n soldados aleatorios entre 1 y 10 para cada Ejército. Cada soldado tendrá un nombre autogenerado: Soldado0X1, Soldado1X1, etc., un valor de puntos de vida autogenerado aleatoriamente [1..5], la fila y columna también autogenerados aleatoriamente (no puede haber 2 soldados en el mismo cuadrado).



- Además de los datos del Soldado con mayor vida de cada ejército, el promedio de puntos de vida de todos los soldados creados por ejército, los datos de todos los soldados porejército en el orden que fueron creados y un ranking de poder de todos los soldados creados por ejército (del que tiene más nivel de vida al que tiene menos) usando 2 diferentes algoritmos de ordenamiento (indicar conclusiones respecto a este ordenamiento de HashMaps).
- Finalmente, que muestre qué ejército ganará la batalla (indicar la métrica usada para decidir al ganador de la batalla).
- Crear el diagrama de clases UML.

2. Equipos, materiales y temas utilizados

- Sistema Operativo Ubuntu GNU Linux 23 lunar 64 bits Kernell 6.2.v
- Visual Studio Code.
- VIM 9.0.
- OpenJDK 64-Bits 19.0.7.
- Git 2.39.2.
- Cuenta en GitHub con el correo institucional.
- Programación Orientada a Objetos.
- Actividades del Laboratorio 10.

3. URL de Repositorio Github

- URL del Repositorio GitHub para clonar o recuperar.
- https://github.com/VictorMA18/fp2-23b.git
- URL para el laboratorio 10 en el Repositorio GitHub.
- https://github.com/VictorMA18/fp2-23b/tree/main/Fase02/Lab10

4. Actividades del Laboratorio 10

4.1. Ejercicio Soldado

- En el primer commit reutilizamos la clase Soldado de los anteriores laboratorios el cual a este le quitamos el atributo health y lo cambiamos con lifealctual y tambien añadimos diferentes atributos y diferentes metodos añadimos el 2do constructor el cual este me da un objeto nulo el cual lo podremos utilizar para poder reemplazar las casillas en blanco y tambien en el otro constructor le ponemos ya sus atributos correspondientes el cual este soldado va a tener.
- El codigo y el commit seria el siguiente:

Listing 1: Commit

\$ git commit -m "Completando los atributos del constructor de la clase Soldado() el cual este va a ser para cuando el objeto sea nulo"





Listing 2: Las lineas de codigos del metodo creado:

```
// Laboratorio Nro 9 - Ejercicio Soldado
// Autor: Mamani Anahua Victor Narciso
// Colaboro:
// Tiempo:
import java.util.*;
public class Soldado { //CREAMOS LA CLASE SOLDODADO PARA PODER USAR UN ARREGLO
    BIDIMENSIONAL DONDE NECESITAMOS LA VIDA , EL NOMBRE DEL SOLDADO Y TAMBIEN SU
    POSICION COMO LA FILA Y LA COLUMNA
  private String name;
  private int health;
  private int row;
  private String column;
  private int attacklevel;
  private int defenselevel;
  private int lifelevel;
  private int lifeactual;
  private int speed;
  private String attitude;
  private boolean lives;
  Random rdm = new Random();
  //Anadiendo metodo que nos permita que un arreglo tenga datos nulos si este esta
  public Soldado(){
     this.name = "";
     this.health = 0;
     this.row = 0;
     this.column = "";
     this.attacklevel = 0;
     this.defenselevel = 0;
     this.lifelevel = 0;
     this.lifeactual = 0;
     this.speed = 0;
     this.attitude = "";
     this.lives = false;
  }
  //Constructor
  public Soldado(String name, int health, int row, String column){
     this.name = name;
     this.health = health;
     this.lifeactual = health;
     this.row = row;
     this.column = column;
     this.lives = true;
     //YA QUE ESTOS DATOS SERIAN ALEATORIOS YA QUE SE ESTARIA CREANDO EL SOLDADO
         TENDRIAMOS DATOS QUE SERIAN COMO ATTACKLEVEL DEFENSELEVEL EL CUAL TENDRIAN
         QUE SER ALEATORIOS
     this.attacklevel = rdm.nextInt(5) + 1;
     this.defenselevel = rdm.nextInt(5) + 1;
  }
```





```
//Constructor para los diferentes niveles como de vidad defensa ataque velocidad
  // Metodos mutadores
  public void setName(String n){
     name = n;
  public void setHealth(int p){
     health = p;
  public void setRow(int b){
     row = b;
  public void setColumn(String c){
     column = c;
  // Metodos accesores
  public String getName(){
     return name;
  public int getHealth(){
     return health;
  public int getRow(){
     return row;
  public String getColumn(){
     return column;
  // Completar con otros metodos necesarios
  public String toString(){ //CREAMOS ESTE METODO PARA IMPRIMIR LOS DATOS DEl OBJETO
     String join = "\nNombre: " + getName() + "\nVida: " + getHealth() + "\nFila: " +
         getRow() + "\nColumna: " + getColumn(); //Agregamos un espaciador para poder
         separar
     return join;
  }
}
```

4.2. Estructura de laboratorio 10

• El contenido que se entrega en este laboratorio10 es el siguiente:

```
/Lab10
"PONER RAMA"
```



5. Rúbricas

5.1. Entregable Informe

Tabla 1: Tipo de Informe

Informe			
Latex	El informe está en formato PDF desde Latex, con un formato limpio (buena presentación) y facil de leer.		



5.2. Rúbrica para el contenido del Informe y demostración

- El alumno debe marcar o dejar en blanco en celdas de la columna **Checklist** si cumplio con el ítem correspondiente.
- Si un alumno supera la fecha de entrega, su calificación será sobre la nota mínima aprobada, siempre y cuando cumpla con todos lo items.
- El alumno debe autocalificarse en la columna Estudiante de acuerdo a la siguiente tabla:

Tabla 2: Niveles de desempeño

	Nivel			
Puntos	Insatisfactorio 25%	En Proceso 50 %	Satisfactorio 75 %	Sobresaliente 100 %
2.0	0.5	1.0	1.5	2.0
4.0	1.0	2.0	3.0	4.0

Tabla 3: Rúbrica para contenido del Informe y demostración

	Contenido y demostración	Puntos	Checklist	Estudiante	Profesor
1. GitHub	Hay enlace URL activo del directorio para el laboratorio hacia su repositorio GitHub con código fuente terminado y fácil de revisar.	2	X	2	
2. Commits	Hay capturas de pantalla de los commits más importantes con sus explicaciones detalladas. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4	X	4	
3. Código fuente	Hay porciones de código fuente importantes con numeración y explicaciones detalladas de sus funciones.	2	X	2	
4. Ejecución	Se incluyen ejecuciones/pruebas del código fuente explicadas gradualmente.	2	X	2	
5. Pregunta	Se responde con completitud a la pregunta formulada en la tarea. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	2	X	2	
6. Fechas	Las fechas de modificación del código fuente estan dentro de los plazos de fecha de entrega establecidos.	2	X	2	
7. Ortografía	El documento no muestra errores ortográficos.	2	X	2	
8. Madurez	El Informe muestra de manera general una evolución de la madurez del código fuente, explicaciones puntuales pero precisas y un acabado impecable. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4	X	2	
Total		20		18	



Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas e Informática Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas Fundamentos de la Programación II



6. Referencias

 $\blacksquare \ \, \texttt{https://drive.google.com/drive/u/1/folders/19TzLFO-T77qG7b0Wmg50H7FXAMD2CrJL} \\$