

# Informe del laboratorio 20

Tema: Clases



Estudiante	Escuela	Asignatura
Mikhail Gabino Velasque	Escuela Profesional de	Teoria FUNDAMENTOS DE
Arcos	Ingeniería de Sistemas	LA PROGRAMACION II
mvelasquea@unsa.edu.pe		Semestre: II
		Código: 20214260

Laboratorio	Tema	Duración
20	Resolución del laboratorio	04 horas
	nuemro 20	

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2023 - B	Del 08 de enero del 2024	Al 10 de enero del 2024

#### 1. Tarea

- Basándose en la clase Soldado crear las clases Espadachín, Arquero, Caballero y Lancero. Las cuatro clases heredan de la superclase Soldado pero aumentan atributos y métodos, o sobrescriben métodos heredados.
- Crear la clase Mapa, que esté constituida por el tablero antes visto, que posicione soldados en ciertas posiciones aleatorias (entre 1 y 10 soldados por cada ejército, sólo 1 ejército por reino). Se deben generar ejércitos de 2 reinos. No se admite guerra civil. El Mapa tiene como atributo el tipo de territorio que es (bosque, campo abierto, montaña, desierto, playa). La cantidad de soldados, así como todos sus atributos se deben generar aleatoriamente.

## 2. Equipos, materiales y temas utilizados

- Git, Git hub, clases, Diagramas UML, herencia, herencia multiple
- VIM 9.0.
- OpenJDK 64-Bits 17.0.7.
- Git 2.39.2.
- Cuenta en GitHub con el correo institucional.
- Programación Orientada a Objetos.





## 3. URL de Repositorio Github

- URL del Repositorio GitHub para clonar o recuperar.
- URL: https://github.com/mvelasquea/fp2-23b.git
- 4. Ejercicio 1:Creacion de la clase MAIN junto a clase soldado del cual deriban la clase Arquero, Espadachin, Lancero, Caballero y tambien el mapa el cual afecta ala batalla
- 4.1. Creando la clase principal llamada "Videojuego. el cual llamara alas demas funciones las cuales permitira la creacion de la tabla y sus respectivos ejercitos

Listing 1: CLASE MAIN o "ViDEOJUEGO"

```
import java.util.*;
public class Videojuego{
  Ejercicio lab 20
  > clase main
  Autor : Mikhail Gabino Velasque Arcos
  tiempo:---
  */
  public static void main(String[] args){
     Scanner sc = new Scanner(System.in);
     String end = "";
       Mapa terreno = new Mapa();
        terreno.genTablero();
        terreno.imprimirMapa();
        System.out.println("Ejercito 1");
        System.out.println("\u001B[32m" + terreno.getEjercito1() + "\u001B[0m");
        System.out.println("Ejercito 2");
        System.out.println("\u001B[31m" +terreno.getEjercito2()+ "\u001B[0m");
        System.out.println("\u001B[32m" + "Ejercito 1: \n" +
            terreno.getEjercito1().mayorVidaEjercito()+"\u001B[0m");
        System.out.println("\u001B[31m" + "Ejercito 2: \n" +
            terreno.getEjercito2().mayorVidaEjercito()+"\u001B[0m");
        System.out.println("\u001B[32m" + "Ranking de poder ejercito 1"+"\u001B[0m");
        terreno.getEjercito1().ranking();
        System.out.println("\u001B[31m" + "Ranking de poder ejercito 2"+"\u001B[0m");
        terreno.getEjercito2().ranking();
        ganador(terreno.getEjercito1().promedioPuntosEjercito(),
            terreno.getEjercito2().promedioPuntosEjercito());
```





```
System.out.println("Desea salir?");
  end = sc.next();
}while (!end.equals("si"));
}

public static void ganador(double vida1, double vida2){
  System.out.println("El promedio de vida del ejercito 1 es " + vida1);
  System.out.println("El promedio de vida del ejercito 2 es " + vida2);
  if(vida1 > vida2){
    System.out.println("El ejercito 1 gana el juego");
  }else if(vida2 > vida1){
    System.out.println("El ejercito 2 gana el juego");
  }else{
    System.out.println("Empate");
  }
}
```

### 4.2. Creando la clase Soldado

Listing 2: CLASE soldado

```
public abstract class Soldado{
  Ejercicio lab 20
  > clase Soldado
  Autor : Mikhail Gabino Velasque Arcos
  tiempo:---
  */
  protected String nombre;
  protected int nivelAtaque;
  protected int nivelDefensa;
  protected int vidaActual;
  private int velocidad;
  private String actitud = "defensiva";
  private boolean vive = true;
  private int fila;
  private int columna;
  public Soldado(String n, int f, int c){
     this.nombre = n;
     this.fila = f;
     this.columna = c;
     int numeroAleatorio = (int)(Math.random() * 5 + 1);
     nivelAtaque = numeroAleatorio;
     numeroAleatorio = (int)(Math.random() * 5 + 1);
     nivelDefensa = numeroAleatorio;
     velocidad = 0;
  }
  public Soldado(String n, int f, int c, int v, int a, int d){
     this(n,f,c);
     vidaActual = v;
     nivelAtaque = a;
```





```
nivelDefensa = d;
public Soldado(){}
public void atacar(){
  avanzar();
public void defender(){
  actitud = "defensiva";
public void avanzar(){
  velocidad++;
public void retroceder(){
  if(velocidad > 0){
     velocidad = 0;
     actitud = "defensiva";
  }else{
     velocidad--;
  }
}
public void serAtacado(int dao){
  vidaActual-=dao;
  if(vidaActual <= 0){</pre>
     morir();
  }
}
public void huir(){
  vel ocidad+=2;
public void morir(){
     vive = false;
public void setVidaActual(int v){
  this.vidaActual = v;
public int getVidaActual(){
  return vidaActual;
public void setFila(int f){
  this.fila = f;
public int getFila(){
  return fila;
public void setColumna(int c){
  this.columna = c;
public int getColumna(){
  return columna;
public String getNombre(){
  return nombre;
public int getNivelAtaque(){
  return nivelAtaque;
```





```
public int getNivelDefensa(){
    return nivelDefensa;
}
public boolean estaVivo(){
    return vive;
}
public void setNivelAtaque(int n){
    nivelAtaque = n;
}
public void setNivelDefensa(int n){
    nivelDefensa = n;
}
public void setNombre(String n){
    nombre = n;
}
public abstract String impresionTabla();
}
```

Listing 3: CLASE Lancero

```
public class Lancero extends Soldado{
          Ejercicio lab 20
             > clase derivada de Soldado (Lancero)
                Autor : Mikhail Gabino Velasque Arcos
                   tiempo:---
                     */
      private int longitudLanza;
          public Lancero(String nombre, int fila, int columna){
               super(nombre, fila, columna);
                  int numeroAleatorio = (int)(Math.random() * 2 + 1);
                   setVidaActual(numeroAleatorio);
                          longitudLanza = (int)(Math.random()*10 + 1);
                         }
         public void schiltrom(){
                   setNivelDefensa(getNivelDefensa()+1);
            public String impresionTabla(){
                  return "L"+this.getVidaActual();
           public String toString(){
                     return "Nombre: " + nombre + "\n" +
                           "Nivel de Ataque: " + nivelAtaque + "\n" +
                              "Nivel de Defensa: " + nivelDefensa + "\n" +
                                 "Vida Actual: " + vidaActual + "\n";
                    }
```

Listing 4: CLASE Caballero





```
public class Caballero extends Soldado {
  Ejercicio lab 20
  > clase derivada de Soldado (Caballero)
  Autor : Mikhail Gabino Velasque Arcos
  tiempo:---
  */
   private boolean modoLanza = true;
   private boolean modoEspada = false;
   private boolean montar = true;
   public Caballero(String nombre, int fila, int columna){
       super(nombre, fila, columna);
       int numeroAleatorio = (int)(Math.random() * 3 + 3);
     setVidaActual(numeroAleatorio);
   }
   public void desmontar(){
       if(montar){
          defender();
          modoEspada = true;
          modoLanza = false;
       }else{
          System.out.println("El caballero ya esta desmontado");
   }
   public void montar(){
       if(!montar){
          montar = true;
          modoEspada = false;
          modoLanza = true;
           envestir();
       }else{
          System.out.println("El caballero ya esta desmontado");
   }
   public void envestir(){
       if(montar){
          atacar();
           atacar();
       }else{
          atacar();
          atacar();
          atacar();
       }
   }
   public String impresionTabla(){
       return "C"+this.getVidaActual();
   }
   public String toString(){
       return "Nombre: " + nombre + "\n" +
       "Nivel de Ataque: " + nivelAtaque + "\n" +
       "Nivel de Defensa: " + nivelDefensa + "\n" +
       "Vida Actual: " + vidaActual + "\n";
   }
```





#### Listing 5: CLASE Espadachin

```
public class Espadachin extends Soldado {
  Ejercicio lab 20
  > clase derivada de Soldado (Espadachin)
  Autor : Mikhail Gabino Velasque Arcos
  tiempo:---
  */
   private int longitudEspada;
   public Espadachin(String nombre, int fila, int columna){
       super(nombre, fila, columna);
       int numeroAleatorio = (int)(Math.random() * 2 + 3);
     setVidaActual(numeroAleatorio);
       longitudEspada = (int)(Math.random()*10 + 1);
   public void crearMuroEscudos(){
       defender();
   public String impresionTabla(){
       return "E"+this.getVidaActual();
   public String toString(){
       return "Nombre: " + nombre + "\n" +
       "Nivel de Ataque: " + nivelAtaque + "n" +
       "Nivel de Defensa: " + nivelDefensa + "\n" +
       "Vida Actual: " + vidaActual + "\n";
   }
```

### Listing 6: CLASE Arquero

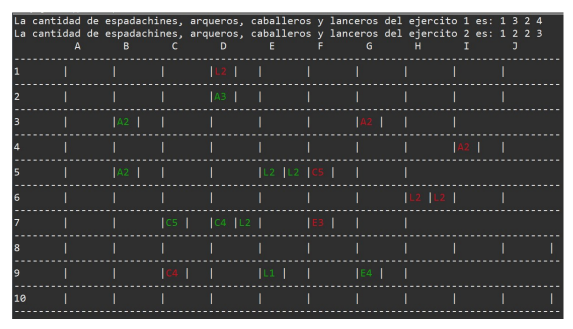
```
public class Arquero extends Soldado{
    /*
    Ejercicio lab 20
    > clase derivada de Soldado (Arquero)
    Autor :Mikhail Gabino Velasque Arcos
    tiempo:---
    */
    private int numFlechas;
    public Arquero(String nombre, int fila, int columna){
        super(nombre, fila, columna);
        int numeroAleatorio = (int)(Math.random() * 3 + 1);
        setVidaActual(numeroAleatorio);
        numFlechas = (int)(Math.random()* 1000);
    }
    public void disparar(){
        numFlechas--;
    }
}
```





#### 4.3. Resultados

• Se muestra la tabla impresa con los soldados tanto del ejercito 1 como del ejercito 2 con sus respectivos atrivutos ( arquero , caballero,lancero,espadachin) y con su respectiva posicion.



Se muestra el promedio de los solados y la creacion de tales, haci como el listado, listado y características de estos



#### 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 Teoria FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION II



## Ejercito 1

El ejercito posee 10 Datos de los soldados Nombre: Espadachin0x1 Nivel de Ataque: 2 Nivel de Defensa: 1 Vida Actual: 3

Nombre: Arquero0x1 Nivel de Ataque: 4 Nivel de Defensa: 2

Nombre: Caballero0x1 Nivel de Ataque: 2 Nivel de Defensa: 3

Nombre: Caballero1x1 Nivel de Ataque: 3 Nivel de Defensa: 3 Vida Actual: 4

Nombre: Caballero2x1 Nivel de Ataque: 5 Nivel de Defensa: 4

Estudiante Mikhail Gabenoia/Flash De LA PROGRAMACION II



#### 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 Teoria FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION II



```
Ejercito 2
```



```
Soldados ordenados por ranking de vida
Nombre: Caballero2x1
                        Vida: 5
Nombre: Caballero1x1
                        Vida: 4
Nombre: Espadachin0x1
                        Vida: 3
                        Vida: 3
Nombre: Arquero0x1
Nombre: Caballero0x1
                        Vida: 3
Nombre: Caballero3x1
                        Vida: 3
Nombre: Lancero1x1
                        Vida: 2
Nombre: Lancero2x1
                        Vida: 2
Nombre: Lancero3x1
                        Vida: 2
Nombre: Lancero0x1
                        Vida: 1
Soldados ordenados por ranking de vida
Nombre: Espadachin0x2
                        Vida: 4
                        Vida: 4
Nombre: Caballero0x2
Nombre: Caballero2x2
                        Vida: 4
Nombre: Espadachin1x2
                        Vida: 3
Nombre: Arquero1x2
                        Vida: 3
Nombre: Caballero1x2
                        Vida: 3
Nombre: Lancero0x2
                        Vida: 2
Nombre: Lancero1x2
                        Vida: 2
Nombre: Lancero2x2
                        Vida: 2
                        Vida: 1
Nombre: Arquero0x2
El promedio de vida del ejercito 1 es 2.8
El promedio de vida del ejercito 2 es 2.8
Empate
Desea salir?
```

```
lab20/
|--- Videojuego.java
|--- soldado.java
|--- lancero.java
|--- gitignore.java
|--- Caballero.java
|--- Espadachin.java
|--- Arquero.java
|--- Ejercito.java
|--- Ejercito.java
|--- latex
   |--- img
      |--- logo_abet.png
      |--- logo_episunsa.png
     |--- logo_unsa.jpg
   | |--- captura1.png
   | |--- captura2.png
   |--- latex_Lab20_COMPLETADO.pdf
```



#### 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 Teoria FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION II



|--- latex\_Lab20\_COMPLETADO.tex

--- src

|---Videojuego.java