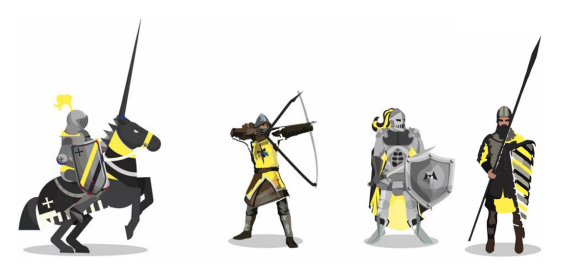
Universidad Nacional de San Agustín
Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas
Fundamentos de Programación II
Práctica de Laboratorio N° 19:
Definición de Clases de Usuario
Herencia y Poliformismo

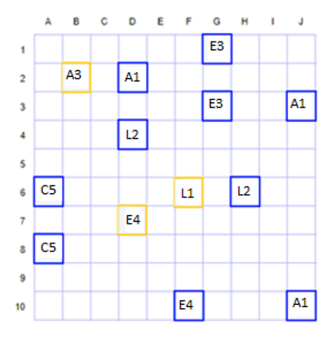
Nombre: Jhonatan Benjamin Mamani Céspedes CUI: 20232188

Link de GitHub: https://github.com/JBenjamin01/fp2-24b/tree/main/Laboratorio

- 1. En la historia, los ejércitos estaban conformados por diferentes tipos de soldados, que tenían similitudes, pero también particularidades.
- Basándose en la clase Soldado crear las clases Espadachín, Arquero y Caballero. Las tres clases heredan de la superclase Soldado, pero aumentan atributos y métodos propios, o sobrescriben métodos heredados.
- 3. Los espadachines tienen como atributo particular "longitud de espada" y como acción "crear un muro de escudos" que es un tipo de defensa en particular.
- 4. Los caballeros pueden alternar sus armas entre espada y lanza, además de desmontar (sólo se realiza cuando está montando e implica defender y cambiar de arma a espada), montar (sólo se realiza cuando está desmontado e implica montar, cambiar de arma a lanza y envestir). El caballero también puede envestir, ya sea montando o desmontando, cuando es desmontado equivale a atacar 2 veces, pero cuando está montando implica a atacar 3 veces.
- 5. Los arqueros tienen un número de flechas disponibles las cuales pueden dispararse y se agotan cuando lo hacen.
- 6. Basarse en los laboratorios anteriores.
- 7. Realizar el diagrama de clases de UML
- 8. Añadir un nuevo tipo de soldado, el lancero. Tiene como atributo particular, "longitud de lanza" y como acción "schiltrom" (como una falange que es un tipo de defensa en particular y que aumenta su nivel de defensa en 1)
- 9. Tendrá 2 Ejércitos que pueden ser constituidos por espadachines, caballeros, arqueros y lanceros (usar una sola estructura de datos donde se almacenen todos los soldados creados de un ejército). Crear una estructura de datos conveniente para cada ejército y para el tablero. Cada ejército tendrá n soldados aleatorios entre 1 y 10. Cada soldado tendrá un nombre autogenerado: Espadachin0X1, Arquero1X1, Caballero2X2, Lancero3X2, etc., un valor de puntos de vida autogenerado aleatoriamente: Espadachín [3..4], Arquero [1..3], Caballero [3..5] y Lancero [1..2], la fila y columna también autogenerados aleatoriamente (no puede haber 2 soldados en el mismo cuadrado) y valores autogenerados para el resto de atributos. Mostrar el tablero, distinguiendo los ejércitos y los tipos de soldados creados (incluido su nivel de vida). Además, se debe mostrar todos los datos de todos los soldados

creados para ambos ejércitos. Además de los datos del soldado con mayor nivel de vida de cada ejército, el promedio de puntos de vida de todos los soldados creados por ejército, los datos de todos los soldados por ejército 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 algún algoritmo de ordenamiento. Finalmente, que muestre qué ejército ganará la batalla (indicar la métrica usada para decidir al ganador de la batalla). Hacerlo programa iterativo.





#### Clase Soldado.java:

```
public class Soldado {
   public static final int MAX_SOLDADOS_POR_EJERCITO = 10;
    private String nombre;
    private int nivelVida;
   private int fila;
   private char columna;
   private int nivelAtaque;
   private int nivelDefensa;
    private int velocidad:
   private String actitud;
   private boolean vive;
   private int ejercito;
   public Soldado(String nombre, int nivelVida, int fila, char columna, int nivelAtaque, int nivelDefensa, int ejercito) {
       this.nombre = nombre;
        this.nivelVida = nivelVida;
        this.fila = fila;
       this.columna = columna;
       this.nivelAtaque = nivelAtaque;
       this.nivelDefensa = nivelDefensa;
       this.velocidad = 0;
        this.actitud = "Defensiva";
       this.vive = true;
        this.ejercito = ejercito;
   public Soldado(String nombre, int nivelVida, int fila, char columna, int ejercito) {
        this.nombre = nombre;
        this.nivelVida = nivelVida;
       this.fila = fila;
       this.columna = columna;
       this.nivelAtaque = generarNivel();
        this.nivelDefensa = generarNivel();
       this.velocidad = 0;
       this.actitud = "Defensiva";
       this.vive = true;
        this.ejercito = ejercito;
   public Soldado(String nombre, int fila, char columna, int ejercito) {
       this.nombre = nombre;
       this.nivelVida = generarNivel();
       this.fila = fila;
       this.columna = columna;
       this.nivelAtaque = generarNivel();
       this.nivelDefensa = generarNivel();
       this.velocidad = 0:
this.actitud = "Defensiva";
       this.vive = true;
       this.ejercito = ejercito;
   public Soldado(String nombre, int nivelVida, int ejercito) {
        this.nombre = nombre;
        this.nivelVida = nivelVida;
       this.fila = 0;
       this.columna = 'A';
       this.nivelAtaque = generarNivel();
       this.nivelDefensa = generarNivel();
       this.velocidad = 0;
       this.actitud = "Defensiva";
       this.vive = true;
       this.ejercito = ejercito;
   public String getNombre() {
       return nombre;
    public int getFila() {
        return fila;
   public char getColumna() {
       return columna;
    public int getNivelVida() {
       return nivelVida;
```

```
public int getNivelAtaque() {
   return nivelAtaque;
public int getNivelDefensa() {
   return nivelDefensa;
public int getVelocidad() {
   return velocidad;
public String getActitud() {
   return actitud;
public boolean isVivo() {
   return vive:
public int getEjercito() {
   return ejercito;
private int generarNivel() {
  return (int) (Math.random() * 5) + 1;
public void setFila(int fila) {
   this.fila = fila;
public void setColumna(char columna) {
   this.columna = columna;
public void setNivelVida(int nivelVida) {
   this.nivelVida = nivelVida;
public void setNivelAtaque(int nivelAtaque) {
   this.nivelAtaque = nivelAtaque;
public void setNivelDefensa(int nivelDefensa) {
   this.nivelDefensa = nivelDefensa;
public void setEjercito(int ejercito) {
   this.ejercito = ejercito;
public void atacar() {
   velocidad += 1;
actitud = "Ofensiva";
   System.out.println(nombre + " ha atacado, su velocidad es ahora " + velocidad);
public void defender() {
   actitud = "Defensiva";
   System.out.println(nombre + " está en modo defensivo.");
   velocidad += 2;
    actitud = "Fuga";
   System.out.println(nombre + " está huyendo, su velocidad es ahora " + velocidad);
public void avanzar() {
    velocidad += 1;
    System.out.println(nombre + " avanza, su velocidad es ahora " + velocidad);
public void retroceder() {
   if (velocidad > 0) {
       velocidad = 0;
actitud = "Defensiva";
        System.out.println(nombre + " se ha detenido, velocidad actual: " + velocidad);
   } else {
       velocidad -= 1;
        System.out.println(nombre + " ha retrocedido, velocidad negativa: " + velocidad);
public void serAtacado(int daño) {
   recibirAtaque(daño);
public void recibirAtaque(int daño) {
   nivelVida -= daño;
    if (nivelVida <= 0) {</pre>
       nivelVida = 0;
        System.out.println(nombre + " ha muerto.");
   } else {
        System.out.println(nombre + " ha recibido " + daño + " de daño. Vida restante: " + nivelVida);
```

#### Clase Espadachin.java:

## Clase Caballero.java:

```
public class Caballero extends Soldado {
    private boolean montado;
    private String arma;

public Caballero(String nombre, int nivelVida, int fila, char columna, int nivelAtaque, int nivelDefensa, int ejercito) {
    super(nombre, nivelVida, fila, columna, nivelAtaque, nivelDefensa, ejercito);
    this.montado = true;
    this.arma = "lanza";
    }

public Caballero(String nombre, int nivelVida, int fila, char columna, int ejercito) {
    super(nombre, nivelVida, fila, columna, ejercito);
    this.montado = true;
    this.arma = "lanza";
    }

public void montar() {
    if (!montado) {
        montado = true;
        arma = "lanza";
        System.out.println(getNombre() + " ha montado y cambiado a " + arma + ".");
}
```

#### Clase Arquero.java:

```
public class Arquero extends Soldado {
   private int flechasDisponibles;
   public Arquero(String nombre, int nivelVida, int fila, char columna,
               int nivelAtaque, int nivelDefensa, int ejercito, int flechasDisponibles) {
       super(nombre, nivelVida, fila, columna, nivelAtaque, nivelDefensa, ejercito);
       this.flechasDisponibles = flechasDisponibles;
   public Arquero(String nombre, int nivelVida, int fila, char columna, int ejercito, int flechasDisponibles) {
       super(nombre, nivelVida, fila, columna, ejercito);
       this.flechasDisponibles = flechasDisponibles;
   public int getFlechasDisponibles() {
       return flechasDisponibles;
   public void dispararFlecha() {
       if (flechasDisponibles > 0) {
           flechasDisponibles--;
           System.out.println(getNombre() + " ha disparado una flecha. Flechas restantes: " + flechasDisponibles);
       } else
           System.out.println(getNombre() + " no tiene flechas disponibles para disparar.");
   @Override
   public void atacar() {
       if (flechasDisponibles > 0)
           dispararFlecha();
           System.out.println(getNombre() + " no puede atacar porque no tiene flechas.");
```

#### Clase Lancero.java:

#### Clase Ejército.java:

```
import java.util.*;
   public class Ejercito {
       private int numEjercito;
         rivate ArrayList<Soldado> soldados = new ArrayList<>();
       private Set<String> posicionesExistentes = new HashSet<>();
       public Ejercito(int numEjercito) {
           this.numEjercito = numEjercito;
           generarSoldados();
       public void addSoldado(Soldado soldado) {
           soldados.add(soldado);
       public int getTotalSoldados() {
           return soldados.size();
       public ArrayList<Soldado> getSoldados() {
           return soldados;
       private void generarSoldados() {
           int n = (int) (Math.random() * Soldado.MAX_SOLDADOS_POR_EJERCITO) + 1;
           for (int i = 0; i < n; i++) {
    Soldado soldado = crearSoldadoAleatorio(i + 1);</pre>
                soldados.add(soldado);
       private Soldado crearSoldadoAleatorio(int idx) {
           String tipo = generarTipoSoldado();
           String nombre = tipo + numEjercito + "X" + idx;
```

```
int fila, columna;
     do {
         fila = (int) (Math.random() * 10);
         columna = (int) (Math.random() * 10);
    } while (posicionesExistentes.contains(fila + "," + columna));
     posicionesExistentes.add(fila + "," + columna);
    switch (tipo) {
        case "Espadachin":
             return new Espadachin(nombre, generarVida(3, 4), fila + 1, (char) ('A' + columna), numEjercito, 1.5);
        case "Arquero":
            return new Arquero(nombre, generarVida(1, 3), fila + 1, (char) ('A' + columna), numEjercito, 10);
       case "Caballero"
            return new Caballero(nombre, generarVida(3, 5), fila + 1, (char) ('A' + columna), numEjercito);
        case "Lancero":
             return new Lancero(nombre, generarVida(1, 2), fila + 1, (char) ('A' + columna), numEjercito, 1.5);
        default:
             throw new IllegalArgumentException("Tipo de soldado desconocido: " + tipo);
private String generarTipoSoldado() {
   String[] tipos = {"Espadachin", "Arquero", "Caballero", "Lancero"};
   return tipos[(int) (Math.random() * tipos.length)];
private int generarVida(int min, int max) {
    return (int) (Math.random() * (max - min + 1)) + min;
public void mostrarEjercito() {
    System.out.println("\nEjército #" + numEjercito);
for (Soldado soldado : soldados) {
        System.out.println(" - " + soldado);
public boolean isEmpty() {
    return soldados.isEmpty();
public void eliminarSoldado(Soldado soldado) {
    soldados.remove(soldado);
    posicionesExistentes.remove(soldado.getFila() + "," + soldado.getColumna());
public Boolean contains(Soldado soldado) {
    return soldados.contains(soldado);
```

# Clase Mapa.java:

```
private void inicializarTablero() {
     for (int i = 0; i < 10; i++) {
    ArrayList<String> fila = new ArrayList<>();
    for (int j = 0; j < 10; j++)
        fila.add(" ");</pre>
           tablero.add(fila);
public void limpiarTablero() {
   for (int i = 0; i < 10; i++) {
      for (int j = 0; j < 10; j++)
        tablero.get(i).set(j, "</pre>
private void colocarSoldados() {
     colocarSoldadosPorEjercito(ej1, 1);
      colocarSoldadosPorEjercito(ej2, 2);
private void colocarSoldadosPorEjercito(Ejercito ejercito, int numEjercito) {
     for (Soldado soldado : ejercito.getSoldados()) {
           int fila = soldado.getFila() - 1;
           int columna = soldado.getColumna() - 'A';
          String tipoSoldado = obtenerTipoSoldado(soldado);
String representacion = (numEjercito == 1 ? "[" : "<") + tipoSoldado + soldado.getNivelVida() + (numEjercito == 1 ? "]" : ">");
           tablero.get(fila).set(columna, representacion);
private String obtenerTipoSoldado(Soldado soldado) {
   if (soldado instanceof Arquero)
     return "A";
else if (soldado instanceof Espadachin)
     return "E";
else if (soldado instanceof Caballero)
          return "S"; // Aquí sería un soldado por defecto
public void mostrarMapa() {
     System.out.println("\n
     System.out.println("
System.out.println("=
                                                                    CAMPO DE BATALLA
     System.out.println("\n* Los soldados del Ejército 1 están representados por '[tipo/Vida]'"
+ "\n* Los del Ejército 2 por '<tipo/Vida>'\n");
     System.out.println("=
                                                                                                                                                   =");
                                                                                                                                        J");
     System.out.println("\n
     System.out.println();
     System.out.println(
     for (int i = 0; i < tablero.size(); i++) {
    System.out.print(" " + (i + 1) + "\t| ");
    for (String celda : tablero.get(i)) {
        if (celda == "") {
            celda = " ";
        }
}</pre>
                 System.out.print("" + celda + " | ");
           System.out.println("
                                                                                                                 -----");
      System.out.println("\n=
public void actualizarMapa(Ejercito ej1, Ejercito ej2) {
     limpiarTablero();
     this.ej1 = ej1;
this.ej2 = ej2;
     colocarSoldados();
```

#### Clase VideoJuego.java

```
import java.text.DecimalFormat;
      import java.util.*;
      public class VideoJuego {
           public static void main(String[] args) {
                Ejercito ej1 = new Ejercito(1);
Ejercito ej2 = new Ejercito(2);
                 Mapa m = new Mapa(ej1, ej2);
                 juego(m, ej1, ej2);
           public static boolean juego(Mapa m, Ejercito ej1, Ejercito ej2) {
                 Scanner sc = new Scanner(System.in);
                 boolean turnoEj1 = true;
                                                                  BIENVENIDOS A LA BATALLA");
                System.out.println(" En este juego, dos ejércitos lucharán por la victoria. ¡Que gane el mejor!\n");
System.out.println(" Instrucciones:");
System.out.println(" 1. Cada jugador controlará un ejército por turnos.");
System.out.println(" 2. Podrás mover tus soldados en el tablero y atacar a los enemigos.");
System.out.println(" 3. El objetivo es derrotar a todos los soldados enemigos.\n");
                System.out.println("=
                System.out.println();
                                                                                      ¡INICIA LA BATALLA!
                m.mostrarMapa();
                System.out.println();
                while (!(ej1.isEmpty()) && !(ej2.isEmpty())) {
                                                                                                                                                                     =");
                      System.out.println("\n=
                      System.out.println(turnoEj1 ? "
                                                                                                           TURNO DEL EJÉRCITO 1"
                      System.out.println("=====
                      System.out.print("Ingrese la coordenada del soldado a mover (Ej. C5): ");
                      String coord = sc.nextLine().toUpperCase();
                      Soldado soldadoSeleccionado = buscarSoldado(m, coord);
if (soldadoSeleccionado == null || (turnoEj1 ? !ej1.contains(soldadoSeleccionado) : !ej2.contains(soldadoSeleccionado))) {
    System.out.println("[ERROR] Movimiento inválido: No hay soldado en la posición o es del ejército contrario.");
    System.out.println("Observa el mapa y vuelve a escribir la posición del soldado.");
                      System.out.print("Ingrese dirección de movimiento (W para arriba, S para abajo, A para izquierda, D para derecha): "); char dirección = sc.next().toUpperCase().charAt(0);
                      boolean movimientoExitoso = moverSoldado(soldadoSeleccionado, direccion, m, turnoEj1 ? ej1 : ej2, turnoEj1 ? ej2 : ej1);
                      if (!movimientoExitoso) {
    System.out.println("[ERROR]Movimiento no válido, intente nuevamente.");
                      m.actualizarMapa(ej1, ej2);
                      m.mostrarMapa();
turnoEj1 = !turnoEj1;
                      try {
                            Thread.sleep(1000); // Pausa entre turnos
                            Thread.currentThread().interrupt();
                 if (ej2.isEmpty()) {
                      System.out.println('
                      System.out.println(
                                                                                            ¡EJÉRCITO 1 GANA!");
                      System.out.println(" El Ejército 1 ha eliminado a todos los enemigos. Enhorabuena!");
                 } else {
                      System.out.println("
                      System.out.println(
                                                                                            ¡EJÉRCITO 2 GANA!");
                       System.out.println(" El Ejército 2 ha derrotado al ejército enemigo. ¡Honor a los valientes!");
                 System.out.println("=
                 return false;
```

```
public static Soldado buscarSoldado(Mapa m, String coord) {
     int columna = coord.charAt(0) - 'A';
     int fila:
     if (coord.length() == 3)
          fila = Integer.parseInt(coord.substring(1, 3)) - 1;
          fila = Character.getNumericValue(coord.charAt(1)) - 1;
     if (fila >= 0 && fila < 10 && columna >= 0 && columna < 10)
    return m.getSoldado(fila + 1, (char) ('A' + columna));</pre>
     return null:
public static boolean moverSoldado(Soldado s, char direccion, Mapa m, Ejercito ejAliado, Ejercito ejEnemigo) {
     int fila = s.getFila() - 1;
     int columna = s.getColumna() - 'A';
     switch (direccion) {
         case 'W': fila--; break;
case 'S': fila++; break;
          case 'A': columna--; break;
          case 'D': columna++; break;
          default: return false;
    if (!verificarMovimientoValido(fila, columna))
          return false:
     if (ejAliado.contains(m.getSoldado(fila + 1, (char) ('A' + columna))))
     Soldado sEnemigo = m.getSoldado(fila + 1, (char) ('A' + columna));
     if (sEnemigo != null && ejEnemigo.contains(sEnemigo))
    batalla(s, sEnemigo, ejAliado, ejEnemigo, m);
else if (sEnemigo == null) {
   s.setFila(fila + 1);
}
          s.setColumna((char) ('A' + columna));
     } else
          return false;
     return true:
public static boolean verificarMovimientoValido(int fila, int columna) {
     return fila >= 0 && fila < 10 && columna >= 0 && columna < 10;
public static void batalla(Soldado s, Soldado sEnemigo, Ejercito ejAliado, Ejercito ejEnemigo, Mapa m) {
  int vidaTotal = s.getNivelVida() + sEnemigo.getNivelVida();
  double probS = (double) s.getNivelVida() * 100 / vidaTotal;
     double probsEnemigo = (double) sEnemigo.getNivelVida() * 100 / vidaTotal;
    DecimalFormat df = new DecimalFormat(".##");
     Random r = new Random();
     double resultado = r.nextDouble() * 100;
     System.out.println(":
                                                                                                                                           ");
     System.out.println('
                                                                  :ENFRENTAMIENTO INICIADO!
    System.out.println(
    System.out.println(" Soldado 1: " + s.getNombre() + " [Vida: " + s.getNivelVida() + "]");

System.out.println(" Soldado 2: " + sEnemigo.getNombre() + " [Vida: " + sEnemigo.getNivelVida() + "]");

System.out.println(" Probabilidades de victoria:");

System.out.println(" - " + s.getNombre() + ": " + df.format(probS) + "%");

System.out.println(" - " + sEnemigo.getNombre() + ": " + df.format(probSEnemigo) + "%");
                                                                                                                                           ");
     System.out.println(
                                                                  Resolviendo la batalla... ");
     System.out.println("
    try {
   Thread.sleep(1000);
   System.out.println("Pam! Clash! Boom!\n");
   (1000)
          Thread.sleep(1000);
          Thread.currentThread().interrupt();
     if (resultado < probS) {</pre>
          System.out.println(s.getNombre() + " ha ganado la batalla contra " + sEnemigo.getNombre() + " y ha sumado 1 punto de vida!");
          ejEnemigo.eliminarSoldado(sEnemigo);
          s.setNivelVida(s.getNivelVida() + 1);
         s.setFila(sEnemigo.getFila());
s.setColumna(sEnemigo.getColumna());
    } else {
          System.out.println(sEnemigo.getNombre() + " ha ganado la batalla contra " + s.getNombre() + " y ha sumado 1 punto de vida!");
          ejAliado.eliminarSoldado(s);
          sEnemigo.setNivelVida(sEnemigo.getNivelVida() + 1);
```

		System.out.println("");
	}	
}		

# Consola:

		ВІЕ	N V E	NIDO	S A	L A	ВАТА	LLA						
En es	te juego	o, dos ej	ércitos	luchara	án por	la vict	oria. ¡(	)ue gan	e el me	ejor!				
1. Cad 2. Pod	drás mov	s: dor contro ver tus so vo es der	oldados	en el 1	tablero	y atac	ar a los		gos.					
				¡INIC	CIA LA	BATALLA	!							
			C A	мро	D E	ВАТ	ALLA							
		s del Ejé rcito 2 p				entados	por '[ti	po/Vid	a]'					
	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J				
1		l		[E3]										
2		l												
3														
4	l	l		l		l				I	1			
5			l 	l			[C4]			l				
6			l 	l		<l1></l1>								
7			l 							l				
8			l 						l					
9			l 											
10			l 		l 				l 					
				TURNO D	EL EJÉR	RCITO 1								
		rdenada de Lón de mov						A para	izquie	erda, D	para der	echa): /	Α	
			CAM	IPO D	Е В	ATAL	L A							
		del Ejérc cito 2 por			resenta	ados por	'[tipo/	Vida]'			_			

	Α	В	С	D	E	F	G	н	I	J	
1		 		[E3]							
2											
3											
4											
5				l		[C4]		l	l		l
6			l	l	l	<l1></l1>	l	l	l	l	
7											
8											
9		l 									
10											
				TURN	O DEL E	JÉRCITO	2				
Ingrese l Ingrese d	a coord	denada (	del sol	dado a	mover (	Ej. C5)	): F6	naio A	nana iz	aui ends	D r
Brese 0		de III		ENFRENT					<del>pai a</del> 12	-quiter da	, 0
Soldado	1: Land	cero2X1	[Vida:	1]							
Soldado Probabil	2: Caba idades	allero1 de vic	X1 [Vid toria:	a: 4]							
	ero2X1:										
			R	esolvie	ndo la	batalla					
am! Clas	h! Boor	n!									
aballero	1X1 ha	ganado	la bat	alla co	ntra La	ncero2)	(1 y ha	sumado	1 punto	de vid	a!
			C A	мро	D E	ВАТ	ALLA				
Los sol	dados d	lel Eié	rcito 1	están	represe	ntados	por '[±	ipo/Vic	a]'		
* Los del	Ejérci	to 2 po	or ' <ti< td=""><td>po/Vida</td><td>&gt;'</td><td></td><td></td><td>p.07.V20</td><td>,</td><td></td><td></td></ti<>	po/Vida	>'			p.07.V20	,		
	Α	В	С	D	E	F	G	н	I	J	
1	ا			[E3]		l	l				
2											
3									l	l	
4				l		l					
5						[C5]					
6											
7											
8						l 					
9			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l 					
10	ا		<u> </u>	l 	 	l 					
El Ejérc					ÉRCITO :						

### Diagrama de clases UML (Con la extensión PlantUML de VS Code):

