## Informe de Laboratorio 14

Tema: Reinos y ejercitos

Nota	

Escuela	Asignatura
Escuela Profesional de	Fundamentos de la
Ingeniería de Sistemas	Programación 2
	Escuela Profesional de

Laboratorio	${f Tema}$	Duración
14	Reinos y ejercitos	48 horas

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2024 - B		

Docente
Aedo Lopez, Marco Wilfredo

### 1. Tarea

# 2. Equipos, Materiales y temas utilizados

- Sistema Operativo Windows 11.
- VIM 9.0.
- OpenJHK 64-Bits 17.0.7.
- Git 2.39.2.
- Cuenta en GitHub con el correo institucional
- Arreglos Estandar

# 3. URL de Repositorio Github

- URL del Repositorio GitHub para clonar o recuperar
- https://github.com/JefersonSH/FP2-2024B.git
- $\blacksquare$  URL para el laboratorio 07 en el Repositorio Git<br/>Hub.



### 4. Ejercicios Resuletos

### Ejercicio 01

 Commit 1: VideoJuego numero 11 con las modificaciones pedidas por el docente implementando los reinos y los ejercitos

Listing 1: Clase Direction

```
import java.util.*;
   public class VideoJuego11 {
       static Scanner sc = new Scanner(System.in);
       private static int maxSoldados = 10;
       private static int maxEjercitos = 10;
       private static int maxReinos = 2;
       private static int ladoTablero = 10;
       private static ArrayList<Integer> filas = new ArrayList<>();
       private static ArrayList<Integer> columnas = new ArrayList<>();
       public static void main(String[] args){
           Menu():
14
       public static void Menu(){
           ArrayList<Reino> reinos = new ArrayList<>();
17
           CrearEjercitos(reinos);
18
           Jugar(reinos);
19
       public static void CrearEjercitos(ArrayList<Reino> reinos){
           String[] nombreReinos = {"Inglaterra", "Francia", "Sacro Imperio", "Castilla -
               Aragon", "Moros");
           int random1, random2;
24
           // Seleccionando el nombre de 2 Reinos diferentes aleatorios
25
           while(true){
26
              random1 = (int)(Math.random() * nombreReinos.length);
              random2 = (int)(Math.random() * nombreReinos.length);
               if(random1 != random2) break;
           }
30
           // Creando los 2 reinos
31
           reinos.add(new Reino(nombreReinos[random1]));
           reinos.add(new Reino(nombreReinos[random2]));
           // Creando de 1 a 10 ejrcitos para cada reino
           for(Reino reino: reinos){
               for(int i = 0; i < (int)(Math.random() * maxEjercitos + 1); i++){</pre>
36
                  int fila = 0, columna = 0, contador = 0;
37
                  Ejercito ejercito = new Ejercito(i + 1, reino.getLetra() + (i + 1),
38
                      reino.getNombre());
                  while(true){
39
                      contador = 0;
                      ejercito.setFila((int)(Math.random() * ladoTablero + 1));
41
                      ejercito.setColumna((int)(Math.random() * ladoTablero + 1));
42
                      if(Verificar(ejercito.getFila(), ejercito.getColumna())) contador++;
43
                      // Si el contador es ms de 0, significa que hay al menos 1 coincidencia de
44
                          ejrcitos con la misma fila y columna, por ende, se generan otros
                          valores para fila y columna
```



```
if(contador == 0) break;
45
                  }
                  reino.getEjercitos().add(ejercito);
                                                         // Agregando los datos del ejrcito al
47
                      reino
                  Actualizar(reinos);
48
              }
          }
       public static void Actualizar(ArrayList<Reino> reinos){
53
          filas.clear();
54
           columnas.clear();
           for(Reino reino : reinos)
              for(Ejercito ejercito : reino.getEjercitos()){
                  filas.add(ejercito.getFila());
                  columnas.add(ejercito.getColumna());
59
              }
60
       }
61
62
       public static boolean Verificar(int fila, int columna){
63
           for(int i = 0; i < filas.size(); i++)</pre>
64
              if(filas.get(i) == fila && columnas.get(i) == columna) return true;
65
           return false;
66
       }
67
       public static void ImprimirReinos(ArrayList<Reino> reinos){
           System.out.println("----- SOLDADOS EN TODOS LOS REINOS -----");
           // Recorriendo todos los reinos, ejrcitos y soldados
71
           for (Reino reino : reinos){
              System.out.println("Reino: " + reino.getNombre() + "(" + reino.getLetra() + ")");
73
              for (Ejercito ejercito : reino.getEjercitos()){
74
                  System.out.println("- Ejrcito: " + ejercito.getNombre() + "\tPosicion: " +
                      ejercito.getFila() + "x" + ejercito.getColumna());
              }
          }
       }
       public static void ImprimirTableroEjercitos(ArrayList<Reino> reinos) {
80
           for (int i = 0; i < ladoTablero; i++) {</pre>
              System.out.println("\n+---+--+--+--+--+--+);
              System.out.print("|");
              for (int j = 0; j < ladoTablero; j++) {</pre>
84
                  boolean encontrado = false;
85
                  for (Reino reino : reinos) {
86
                      for (Ejercito ejercito : reino.getEjercitos()) {
87
                         if (ejercito.getFila() == (i + 1) && ejercito.getColumna() == (j + 1)) {
                             System.out.print(" " + reino.getLetra() + " ");
                             encontrado = true;
90
                             break; // Salir del bucle de ejrcitos si se ha encontrado y
91
                                 mostrado el ejrcito
                         }
92
                      7
                      if (encontrado) {
                         break; // Salir del bucle de reinos si se encontr el ejrcito
96
```



```
98
                      System.out.print(" "); // Espacios si no se encontr ningn ejrcito en esa
                          posicin
100
                  System.out.print("|");
               }
           }
           System.out.println("\n+---+---+\n");
104
       }
106
       public static void JugarAutomaticamente(ArrayList<Ejercito> ejercitos){
         int[] vidaTotal = new int[2];
         int contador = 0;
         CrearSoldados(ejercitos);
         for(Ejercito ejercito: ejercitos){
            for(Soldado soldado: ejercito.getSoldados()){
               vidaTotal[contador] += soldado.getVidaActual();
113
            }
114
            contador++;
         }
         System.out.println("Vida Total del Ejercito " + ejercitos.get(0).getNombre() + ": " +
117
              vidaTotal[0] + "\nVida Total del Ejercito " + ejercitos.get(1).getNombre() + ": " +
              vidaTotal[1]);
         if(vidaTotal[0] > vidaTotal[1]){
118
            ejercitos.get(1).getSoldados().clear();
            System.out.println("Se termino el enfrentamiento. Ganador: " +
                ejercitos.get(0).getNombre());
         } else {
            ejercitos.get(0).getSoldados().clear();
            System.out.println("Se termino el enfrentamiento. Ganador: " +
123
                ejercitos.get(1).getNombre());
         }
124
       }
126
       public static void Combate(int fila, int columna, Ejercito ejercitoActual, String
           direccion, ArrayList<Reino> reinos) {
         boolean ejercitoEncontrado = false; // Bandera para verificar si se encontr un ejrcito
128
              en la posicin deseada
         ArrayList<Ejercito> ejercitos = new ArrayList<>();
         int contador = reinos.size() - 1;
         for (Reino reino : reinos) {
            for (Ejercito ejercito : reino.getEjercitos()) {
               if (ejercito.getFila() == fila && ejercito.getColumna() == columna &&
133
                   !ejercito.getNombre().equals(ejercitoActual.getNombre()) &&
                   !ejercito.getReino().equals(ejercitoActual.getReino())) {
                  //Se cruzan 2 ejercitos de diferentes reinos
134
                  ejercitos.add(ejercito);
                  ejercitos.add(ejercitoActual);
136
                  System.out.println("\n******* QUE DESEA REALIZAR *******\n1.Jugar
                      Manualmente\t2.Jugar Automaticamente");
                 String opcion = sc.nextLine();
138
                  if(opcion.equals("1")) Jugar2(ejercitos, reino);
                  else JugarAutomaticamente(ejercitos);
                  ejercitoEncontrado = true;
                  if(ejercitos.get(0).getSoldados().size() == 0){
142
                    System.out.println("El ejercito rival esta vacio");
143
```



```
ejercitos.get(1).setFila(fila);
144
                     ejercitos.get(1).setColumna(columna);
                     reino.getEjercitos().remove(ejercitos.get(0));
146
                     System.out.println("El ejercito rival esta vacio2");
147
                  }
148
                  if(ejercitos.get(1).getSoldados().size() == 0){
149
                     System.out.println("El ejercito actual esta vacio");
                     reinos.get(contador).getEjercitos().remove(ejercitos.get(1));
                     System.out.println("El ejercito actual esta vacio2");
                  }
                  break;
154
               } else if (ejercito.getFila() == fila && ejercito.getColumna() == columna &&
                    !ejercito.getNombre().equals(ejercitoActual.getNombre()) &&
                    ejercito.getReino().equals(ejercitoActual.getReino())) {
                  System.out.println("#####\nAccion no valida, no se permiten enfrentamientos
                      locales\n####");
                  ejercitoEncontrado = true;
                  break:
158
               }
159
            }
160
            if (ejercitoEncontrado) {
161
               break;
            }
            contador --:
164
          }
          if (!ejercitoEncontrado) {
            ejercitoActual.setFila(fila);
            ejercitoActual.setColumna(columna);
       }
       public static boolean CumpleCondicion(String t, String direccion, ArrayList<Reino> reinos,
172
           String reinoActual){
          int fila = Integer.parseInt(t.substring(0,t.indexOf("x")));
173
          int columna = Integer.parseInt(t.substring(t.indexOf("x") + 1, t.length()));
174
          for(Reino reino : reinos)
               for(Ejercito ejercito : reino.getEjercitos())
               if(ejercito.getFila() == fila && ejercito.getColumna() == columna &&
                    reino.getNombre().equals(reinoActual)){
                  if(direction.equals("w") && ejercito.getFila() - 2 >= 0){
                     Combate(fila - 1, columna, ejercito, direccion, reinos);
                     return true;
180
                  } else if(direccion.equals("s") && ejercito.getFila() < ladoTablero){</pre>
181
                     Combate(fila + 1, columna, ejercito, direccion, reinos);
182
                     return true:
183
                  } else if(direccion.equals("a") && ejercito.getColumna() - 2 >= 0){
184
                     Combate(fila, columna - 1, ejercito, direccion, reinos);
186
                  } else if(direccion.equals("d") && ejercito.getColumna() < ladoTablero){</pre>
187
                     Combate(fila, columna + 1, ejercito, direccion, reinos);
                     return true;
189
                     System.out.println("Direccion invalida, por favor ingrese los valores de
                         nuevo");
                     return false;
192
```



```
System.out.println("Ejercito no encontrado, por favor ingrese los datos de nuevo");
195
          return false;
196
197
198
       public static void Movimiento(ArrayList<Reino> reinos, int turno){
199
          String jugador = "", posicion = "", direccion = "";
200
          System.out.println("Jugador 1: " + reinos.get(0).getNombre() + "\tJugador2: " +
201
              reinos.get(1).getNombre());
          System.out.println("Ingrese la posicion del ejercito a mover. Ejemplo (1x2)");
202
203
          turno %= 2;
          if(turno == 0) jugador = reinos.get(0).getNombre();
          if(turno == 1) jugador = reinos.get(1).getNombre();
          System.out.println("Reino Actual: " + jugador);
207
208
          while(true) { // Verifica que los datos ingresados sean validos, tanto el ejercito como
209
              la direccion elegida
             posicion = sc.nextLine();
210
             System.out.println("Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a:
211
                 izquierda; d: derecha)");
             direccion = sc.nextLine();
212
             if(CumpleCondicion(posicion, direccion, reinos, jugador)) break;
213
          }
214
       }
215
        public static void Jugar(ArrayList<Reino> reinos){
            ImprimirReinos(reinos);
218
            ImprimirTableroEjercitos(reinos);
219
          int turno = 0;
          while(true){
221
            Movimiento(reinos, turno);
             turno++;
             ImprimirTableroEjercitos(reinos);
224
             if(reinos.get(0).getEjercitos().size() == 0){
                System.out.println("Se termino el juego. Ganador: " + reinos.get(1).getNombre());
226
                break;
             }
228
             if(reinos.get(1).getEjercitos().size() == 0){
                System.out.println("Se termino el juego. Ganador: " + reinos.get(0).getNombre());
                break;
             }
232
          }
       }
234
235
        public static void Actualizar2(ArrayList<Ejercito> ejercitos){
236
            filas.clear();
237
            columnas.clear();
238
          for(Ejercito ejercito : ejercitos)
               for(Soldado soldado : ejercito.getSoldados()){
240
                   filas.add(soldado.getFila());
241
                   columnas.add(soldado.getColumna());
               }
       public static void ImprimirTableroSoldados(ArrayList<Ejercito> ejercitos) {
246
```



```
for (int i = 0; i < ladoTablero; i++) {</pre>
247
            int cont = 1;
248
               System.out.println("\n+---+--+");
249
              System.out.print("|");
              for (int j = 0; j < ladoTablero; j++) {</pre>
251
               cont = 1;
252
                  boolean encontrado = false;
253
                  for (Ejercito ejercito: ejercitos) {
                      for (Soldado soldado : ejercito.getSoldados()) {
                          if (soldado.getFila() == (i + 1) && soldado.getColumna() == (j + 1)) {
                             System.out.print(" " + cont + " ");
                             encontrado = true;
                             break; // Salir del bucle de ejrcitos si se ha encontrado y
                                 mostrado el ejrcito
                         }
260
                      }
261
                      if (encontrado) {
262
                         break; // Salir del bucle de reinos si se encontr el ejrcito
263
264
                  cont = 2;
                  }
266
                  if (!encontrado) {
267
                      System.out.print(" "); // Espacios si no se encontr ningn ejrcito en esa
268
                          posicin
                  }
                  System.out.print("|");
              }
           System.out.println("\n+--+--+\n");
274
275
       public static void CrearSoldados(ArrayList<Ejercito> ejercitos){
276
         for(Ejercito ejercito: ejercitos){
277
            for(int i = 0; i < (int)(Math.random() * maxSoldados + 1); i++){</pre>
278
               int fila = 0, columna = 0, contador = 0;
279
               while(true){
280
                  contador = 0;
                 fila = (int)(Math.random() * ladoTablero + 1);
                 columna = (int)(Math.random() * ladoTablero + 1);
                  if(Verificar(fila, columna)) contador++;
                 // Si el contador es ms de 0, significa que hay al menos 1 coincidencia de
                      ejrcitos con la misma fila y columna, por ende, se generan otros valores
                      para fila y columna
                 if(contador == 0) break;
286
287
               int vida = (int)(Math.random() * 5 + 1), ataque = (int)(Math.random() * 5 + 1),
                   defensa = (int)(Math.random() * 5 + 1), velocidad = (int)(Math.random() * 5 +
               Soldado soldado = new Soldado("Soldado " + ejercito.getEjercito() + "x" + (i + 1),
289
                   vida, ejercito.getEjercito(), fila, columna, ataque, defensa, velocidad);
               ejercito.getSoldados().add(soldado); // Agregando los datos del ejrcito al reino
290
               Actualizar2(ejercitos);
            }
         }
294
295
```



```
public static void Combate2(int fila, int columna, Soldado soldadoActual, int index,
           String direccion, String ejercitoActual, ArrayList<Ejercito> ejercitos){
          int contador = 2;
297
          boolean soldadoEncontrado = false; // Bandera para verificar si se encontr un ejrcito
298
              en la posicin deseada
          for(Ejercito ejercito : ejercitos){
            contador --;
               for(Soldado soldado : ejercito.getSoldados()){
301
               if(soldado.getFila() == fila && soldado.getColumna() == columna &&
302
                    !soldado.getNombre().equals(soldadoActual.getNombre()) &&
                    !ejercito.getNombre().equals(ejercitoActual)){
                  //Empieza el combate entre soldados
                  int num = (int)(Math.random() * 100 + 1);
                  double total = soldadoActual.getVidaActual() + soldado.getVidaActual();
                  double probabilidadA = 100 * (soldadoActual.getVidaActual() / total);
                  System.out.println("Probabilidades de ganar:\nSoldado actual: " + probabilidadA
307
                      + "% --- Soldado enemigo: " + (100 - probabilidadA) + "%");
                                             // El ganador seria el soldado actual
                  if(num < probabilidadA){</pre>
308
                     ejercitos.get(contador).getSoldados().get(index).cambiarPosicion(soldadoActual.getVidaActual()
                         + 1, soldado.getFila(), soldado.getColumna());
                     ejercito.getSoldados().remove(soldado);
310
                     System.out.println("El Soldado actual gano");
311
                  } else { // Si no el ganador seria el soldado rival
312
                     soldado.setVidaActual(soldado.getVidaActual() + 1);
313
                     ejercitos.get(contador).getSoldados().remove(index);
                     System.out.println("El Soldado enemigo gano");
                  }
                  soldadoEncontrado = true;
318
               } else if(soldado.getFila() == fila && soldado.getColumna() == columna &&
319
                    !soldado.getNombre().equals(soldadoActual.getNombre()) &&
                   ejercito.getNombre().equals(ejercitoActual)){
                  System.out.println("Accion no valida, no se permiten enfrentamientos locales");
                  soldadoEncontrado = true;
321
                  break:
322
               }
323
            }
324
            if (soldadoEncontrado) {
               break;
            }
328
          if (!soldadoEncontrado) {
            soldadoActual.setFila(fila);
330
            soldadoActual.setColumna(columna);
331
         }
332
       }
333
       public static boolean CumpleCondicion2(String t, String direccion, ArrayList<Ejercito>
335
           ejercitos, String ejercitoActual){
          int fila = Integer.parseInt(t.substring(0,t.indexOf("x")));
336
          int columna = Integer.parseInt(t.substring(t.indexOf("x") + 1, t.length()));
          for(Ejercito ejercito : ejercitos)
               for(Soldado soldado : ejercito.getSoldados())
               if(soldado.getFila() == fila && soldado.getColumna() == columna &&
                   ejercito.getNombre().equals(ejercitoActual)){
                  if(direccion.equals("w") && soldado.getFila() - 2 >= 0){
341
```



```
Combate2(fila - 1, columna, soldado,
342
                         ejercito.getSoldados().indexOf(soldado), direccion,
                         ejercito.getNombre(), ejercitos);
                     return true:
343
                  } else if(direccion.equals("s") && soldado.getFila() < ladoTablero){
344
                     Combate2(fila + 1, columna, soldado,
                         ejercito.getSoldados().indexOf(soldado), direccion,
                         ejercito.getNombre(), ejercitos);
                     return true;
                  } else if(direccion.equals("a") && soldado.getColumna() - 2 >= 0){
347
                     Combate2(fila, columna - 1, soldado,
348
                         ejercito.getSoldados().indexOf(soldado), direccion,
                         ejercito.getNombre(), ejercitos);
                     return true;
                  } else if(direccion.equals("d") && ejercito.getColumna() < ladoTablero){</pre>
                     Combate2(fila, columna + 1, soldado,
351
                         ejercito.getSoldados().indexOf(soldado), direccion,
                         ejercito.getNombre(), ejercitos);
                     return true;
352
                  } else{
353
                     System.out.println("Direccion invalida, por favor ingrese los valores de
354
                         nuevo"):
                     return false;
355
                  }
356
               }
          System.out.println("Soldado no encontrado, por favor ingrese los datos de nuevo");
          return false;
       }
360
361
       public static void Movimiento2(ArrayList<Ejercito> ejercitos, int turno){
362
          String jugador = "", posicion = "", direccion = "";
363
          System.out.println("Jugador 1: Ejercito " + ejercitos.get(0).getNombre() + "\tJugador2:
364
              Ejercito " + ejercitos.get(1).getNombre());
          System.out.println("Ingrese la posicion del soldado a mover. Ejemplo (1x2)");
366
          turno %= 2;
367
          if(turno == 0) jugador = ejercitos.get(0).getNombre();
          if(turno == 1) jugador = ejercitos.get(1).getNombre();
          System.out.println("Ejercito Actual: " + jugador);
          while(true) { // Verifica que los datos ingresados sean validos, tanto el ejercito como
              la direccion elegida
            posicion = sc.nextLine();
373
            System.out.println("Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a:
374
                 izquierda; d: derecha)");
            direccion = sc.nextLine();
375
            if(CumpleCondicion2(posicion, direccion, ejercitos, jugador)) break;
         }
377
378
379
380
       public static void Jugar2(ArrayList<Ejercito> ejercitos, Reino reino){
           CrearSoldados(ejercitos);
          ImprimirTableroSoldados(ejercitos);
          int turno = 0;
384
          while(true){
385
```



```
Movimiento2(ejercitos, turno);
386
387
            ImprimirTableroSoldados(ejercitos);
388
            System.out.println(ejercitos.get(0).getSoldados().size() + "x" +
389
                 ejercitos.get(1).getSoldados().size());
            if(ejercitos.get(0).getSoldados().size() == 0){
390
               System.out.println("Se termino el enfrentamiento. Ganador: " +
391
                    ejercitos.get(1).getNombre());
               reino.getEjercitos().remove(reino.getEjercitos().indexOf(ejercitos.get(0)));
392
               break;
393
            }
394
            if(ejercitos.get(1).getSoldados().size() == 0){
               System.out.println("Se termino el enfrentamiento. Ganador: " +
                    ejercitos.get(0).getNombre());
               reino.getEjercitos().remove(reino.getEjercitos().indexOf(ejercitos.get(1)));
397
               break:
            }
399
          }
400
        }
401
    }
402
```

■ Commit 2: Se modificaron metodos del constructor Soldado

Listing 2: Clase Persona

```
import java.util.*;
   public class Soldado{
      private String nombre;
      private int nivelVida;
      private int vidaActual;
      private boolean vive;
      private int ejercito;
      private int fila;
      private int columna;
      private int nivelAtaque;
      private int nivelDefensa;
      private int velocidad;
      private String actitud;
14
      public Soldado(){
16
         nivelVida = 0;
17
         vidaActual = 0;
18
         nivelAtaque = 0;
19
         nivelDefensa = 0;
20
         vive = true;
21
      }
22
23
      public Soldado(String nombre){
24
         this.nombre = nombre;
         nivelVida = 0;
         vidaActual = 0;
         nivelAtaque = 0;
28
         nivelDefensa = 0;
29
         vive = true;
30
```



```
31
      public Soldado(String nombre, int nivelVida, int ejercito, int fila, int columna){
         this.nombre = nombre;
34
         this.nivelVida = nivelVida;
35
         this.vidaActual = nivelVida;
36
         this.ejercito = ejercito;
37
         this.fila = fila;
38
         this.columna = columna;
39
         vive = true;
40
      }
41
42
      public Soldado(String nombre, int nivelVida, int ejercito, int fila, int columna, int
           nivelAtaque, int nivelDefensa, int velocidad){
         this.nombre = nombre;
         this.nivelVida = nivelVida;
45
         this.vidaActual = nivelVida;
46
         this.ejercito = ejercito;
47
         this.fila = fila;
48
         this.columna = columna;
49
         this.nivelAtaque = nivelAtaque;
50
         this.nivelDefensa = nivelDefensa;
51
         this.velocidad = velocidad;
52
         vive = true;
      }
54
55
      public void atacar(){
56
         avanzar();
57
         actitud = "ofensiva";
58
59
60
      public void defender(){
61
         velocidad = 0;
62
         actitud = "defensiva";
63
64
65
      public void avanzar(){
66
         velocidad++;
67
      public void retroceder(){
70
         if(velocidad > 0){
71
            velocidad = 0;
72
            actitud = "defensiva";
73
         } else velocidad --;
74
      }
75
76
77
      public void serAtacado(int num){
78
         vidaActual -= num;
79
80
      public void huir(){
81
         velocidad += 2;
         actitud = "fuga";
83
84
85
```



```
public void morir(){
86
          vidaActual = 0;
87
          vive = false;
88
89
90
       public void cambiarPosicion(int vidaActual, int fila, int columna){
91
          this.vidaActual = nivelVida;
92
          this.fila = fila;
93
          this.columna = columna;
94
95
96
       public void vivir(){
          vive = true;
100
       public void setNombre(String nombre){
          this.nombre = nombre;
104
       public void setVidaActual(int vidaActual){
105
          this.vidaActual = vidaActual;
106
107
108
       public void setEjercito(int ejercito){
109
          this.ejercito = ejercito;
110
       public void setFila(int fila){
113
          this.fila = fila;
114
116
       public void setColumna(int columna){
117
          this.columna = columna;
118
119
120
       public void setAtaque(int nivelAtaque){
121
          this.nivelAtaque = nivelAtaque;
       public void setDefensa(int nivelDefensa){
          this.nivelDefensa = nivelDefensa;
126
127
128
       public void setVelocidad(int velocidad){
          this.velocidad = velocidad;
130
131
132
       public String getNombre(){
133
          return nombre;
134
135
136
       public int getVidaActual(){
137
          return vidaActual;
139
140
       public int getFila(){
141
```



```
return fila;
142
143
144
       public int getEjercito(){
145
          return ejercito;
146
147
148
       public int getColumna(){
149
          return columna;
153
       public int getAtaque(){
          return nivelAtaque;
155
156
       public int getDefensa(){
          return nivelDefensa;
158
```

 Commit 3: Se creo la clase Reino para poder almacenar a los ejercitos, en los cuales se encuentran los soldados

Listing 3: Clase Persona

```
import java.util.*;
   public class Reino {
      private String reino;
      private String letra;
      private ArrayList<Ejercito> ejercitos = new ArrayList<>();
      public Reino(String reino){
         this.reino = reino;
         this.letra = reino.substring(0,1);
10
11
      public String getNombre(){
13
         return reino;
14
15
16
17
      public String getLetra(){
         return letra;
18
19
20
      public ArrayList<Ejercito> getEjercitos(){
21
22
         return ejercitos;
   }
24
```

■ Commit 4: Se creo la clase Ejercito en el cual estarian almacenados todos los soldados

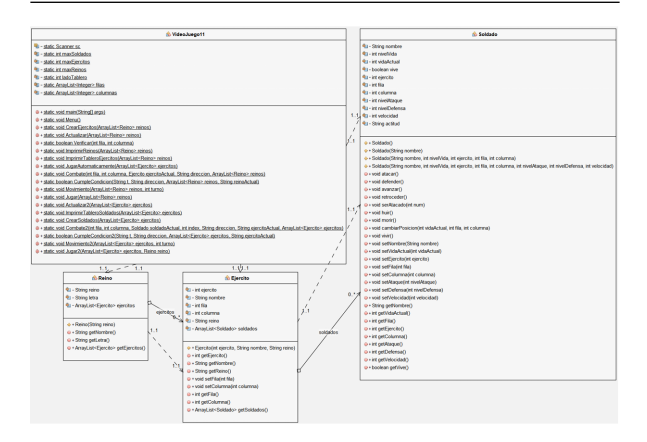
Listing 4: Clase Persona

```
import java.util.*;
```



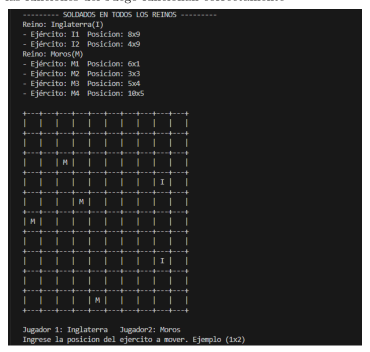
```
public class Ejercito {
      private int ejercito;
      private String nombre;
      private int fila;
      private int columna;
      private String reino;
      private ArrayList<Soldado> soldados = new ArrayList<>();
      public Ejercito(int ejercito, String nombre, String reino){
11
         this.ejercito = ejercito;
         this.nombre = nombre;
13
         this.reino = reino;
      }
15
16
      public int getEjercito(){
17
         return ejercito;
18
19
20
      public String getNombre(){
21
         return nombre;
22
23
24
      public String getReino(){
25
26
         return reino;
27
28
      public void setFila(int fila){
29
         this.fila = fila;
30
31
32
      public void setColumna(int columna){
33
         this.columna = columna;
34
35
36
      public int getFila(){
37
         return fila;
38
39
      public int getColumna(){
41
         return columna;
42
43
44
      public ArrayList<Soldado> getSoldados(){
45
         return soldados;
46
      }
47
   }
48
```

■ Commit 5 : El diagrama UML no da a conocer todos los aspectos del programa



## 5. Programa Compilado

Commit 6: Todas las funciones del Juego funcionan correctamente



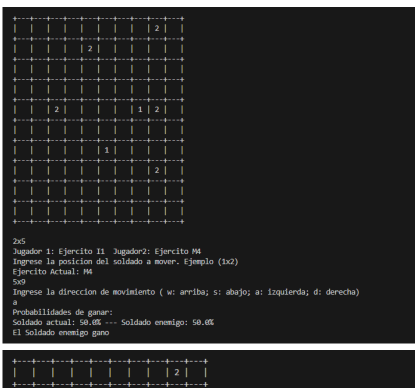
Reino Actual: Inglaterra  8x9
Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha) s
<del></del>
++++++++++++ 
<del></del>
i i i imi i i i i i i
<del>                                    </del>
<del>                                      </del>
+++
++++++++++
Jugador 1: Inglaterra Jugador2: Moros Ingrese la posicion del ejercito a mover. Ejemplo (1x2)

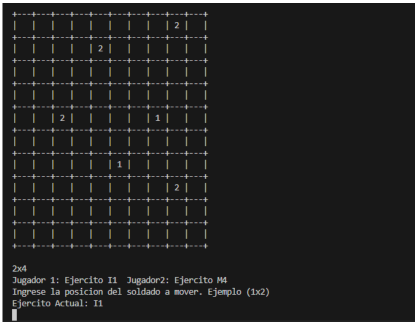




Reino Actual: Inglaterra 9x9
Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha)
a
<del>+++++++++++</del>
+ <del>             </del>
<del></del>
M
<del>                                      </del>
+ <del> </del>
Jugador 1: Inglaterra Jugador2: Moros
Ingrese la posicion del ejercito a mover. Ejemplo (1x2)
Reino Actual: Moros
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha)
Reino Actual: Moros 9x5
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha)
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha)
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha)
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha)
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha) d  +
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha) d  +
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha) d  +
Reino Actual: Moros 9x5  Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha) d
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha) d  +
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha) d  +
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha) d  +
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha) d
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha) d
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha) d
Reino Actual: Moros 9x5 Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha) d

```
2x5
Jugador 1: Ejercito I1 Jugador2: Ejercito M4
Ingrese la posicion del soldado a mover. Ejemplo (1x2)
Ejercito Actual: 11
6x8
Ingrese la direccion de movimiento ( w: arriba; s: abajo; a: izquierda; d: derecha)
W
```





### 6. Referencias

- https://www.w3schools.com/js/js\_ajax\_intro.asp
- https://www.youtube.com/watch?v=cAqmF7mtZv0
- https://www.youtube.com/watch?v=cAqmF7mtZv0