

# Informe de Laboratorio 07

Tema: Combinando Arreglos Estandar y ArrayList

Nota	

Estudiante	Escuela	Asignatura
		Fundamentos de la
Christian Mestas Zegarra	Escuela Profesional de	Programación 2
cmestasz@unsa.edu.pe	Ingeniería de Sistemas	Semestre: II
		Código: 1701213

Laboratorio	Tema	Duración
07	Combinando Arreglos Estandar y ArrayList	04 horas

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2023 - B	Del 18 Octubre 2023	Al 23 Octubre 2023

## 1. Tarea

- Actividad 1: Cree un Proyecto llamado Laboratorio7
- Actividad 2: Usted deberá crear las dos clases Soldado.java y VideoJuego4.java. Puede reutilizar lo desarrollado en Laboratorios anteriores.
- Actividad 3: Del Soldado nos importa el nombre, puntos de vida, fila y columna (posición en el tablero).
- Actividad 4: El juego se desarrollará en el mismo tablero de los laboratorios anteriores. Para el tablero utilizar la estructura de datos más adecuada.
- Actividad 5: Tendrá 2 Ejércitos (utilizar la estructura de datos más adecuada). 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). Se debe mostrar el tablero con todos los soldados creados y sus puntos de vida (usar caracteres como | \_ y otros y distinguir los de un ejército de los del otro ejército). 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 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. Finalmente, que muestre qué ejército ganará la batalla (indicar la métrica usada para decidir al ganador de la batalla). Hacer el programa iterativo.



## 2. Equipos, materiales y temas utilizados

- Sistema Operativo Microsoft Windows 10 Pro 64 bits
- Visual Studio Code 1.82.2
- Java Development Kit 17.0.1
- Git 2.41.0.windows.1
- Windows PowerShell 5.1.19041.3031
- Cuenta en GitHub con el correo institucional.
- ArrayList de objetos.
- Arreglo bidimensional de objetos.
- Ordenamientos burbuja y por selección.

# 3. URL de Repositorio Github

- URL del Repositorio GitHub para clonar o recuperar.
- https://github.com/cmestasz/fp2-23b.git
- URL para el laboratorio 07 en el Repositorio GitHub.
- https://github.com/cmestasz/fp2-23b/tree/main/fase02/lab07

# 4. Actividades con el repositorio GitHub

### commits.bash

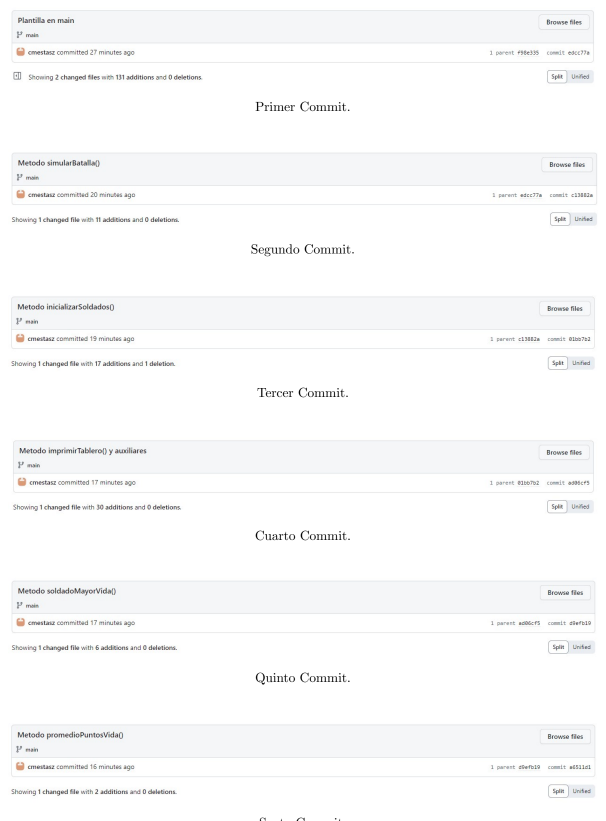
```
# CREACION DE CARPETAS Y ARCHIVOS COMO PLANTILLA
$ mkdir lab07
$ code lab07/Soldado.java
$ code lab07/VideoJuego4.java
$ git add fase02/lab07/Soldado.java
$ git add fase02/lab07/VideoJuego4.java
$ git commit -m "Plantilla en main"
[main edcc77a] Plantilla en main
2 files changed, 131 insertions(+)
create mode 100644 fase02/lab07/Soldado.java
create mode 100644 fase02/lab07/VideoJuego4.java
# METODO QUE CONTIENE LA BATALLA, PARA PERMITIR EL COMPORTAMIENTO ITERATIVO
$ git add fase02/lab07/VideoJuego4.java
$ git commit -m "Metodo simularBatalla()"
[main c13882a] Metodo simularBatalla()
1 file changed, 11 insertions(+)
# METODO QUE INICIALIZA LOS SOLDADOS
$ git add fase02/lab07/VideoJuego4.java
$ git commit -m "Metodo inicializarSoldados()"
[main 01bb7b2] Metodo inicializarSoldados()
1 file changed, 17 insertions(+), 1 deletion(-)
# METODO QUE IMPRIME EL TABLERO CON EL NOMBRE Y EL EQUIPO DE CADA SOLDADO
```



```
$ git add fase02/lab07/VideoJuego4.java
$ git commit -m "Metodo imprimirTablero() y auxiliares"
[main ad06cf5] Metodo imprimirTablero() y auxiliares
1 file changed, 30 insertions(+)
# METODO QUE RETORNA EL SOLDADO CON MAYOR VIDA DE UN EJERCITO
$ git add fase02/lab07/VideoJuego4.java
$ git commit -m "Metodo soldadoMayorVida()"
[main d9efb19] Metodo soldadoMayorVida()
1 file changed, 6 insertions(+)
# METODO QUE RETORNA EL PROMEDIO DE PUNTOS DE VIDA DE UN EJERCITO
$ git add fase02/lab07/VideoJuego4.java
$ git commit -m "Metodo promedioPuntosVida()"
[main a6511d1] Metodo promedioPuntosVida()
 1 file changed, 2 insertions(+)
# METODO QUE IMPRIME LA LISTA DE SOLDADOS DE UN EJERCITO
$ git add fase02/lab07/VideoJuego4.java
$ git commit -m "Metodo imprimirSoldados()"
[main 22054ad] Metodo imprimirSoldados()
1 file changed, 2 insertions(+)
# METODO QUE COPIA LA LISTA DE SOLDADOS DE UN EJERCITO
$ git add fase02/lab07/VideoJuego4.java
$ git commit -m "Metodo copiarSoldados()"
[main 6d0fe11] Metodo copiarSoldados()
1 file changed, 2 insertions(+)
# METODO QUE ORDENA LOS SOLDADOS DE UN EJERCITO USANDO EL ORDENAMIENTO BURBUJA
$ git add fase02/lab07/VideoJuego4.java
$ git commit -m "Metodo ordenarSoldadosBurbuja() y auxiliar"
[main 6f49c2e] Metodo ordenarSoldadosBurbuja()
1 file changed, 8 insertions(+)
# METODO QUE ORDENA LOS SOLDADOS DE UN EJERCITO USANDO EL ORDENAMIENTO SELECCION
$ git add fase02/lab07/VideoJuego4.java
$ git commit -m "Metodo ordenarSoldadosSeleccion()"
[main dfdff96] Metodo ordenarSoldadosSeleccion()
1 file changed, 10 insertions(+)
# METODO QUE IMPRIME EL EJERCITO GANADOR DE LA BATALLA
$ git add fase02/lab07/VideoJuego4.java
$ git commit -m "Metodo imprimirGanador() y auxiliar"
[main 4e3a23c] Metodo imprimirGanador() y auxiliar
1 file changed, 12 insertions(+)
# PUSH FINAL
$ git push
Enumerating objects: 58, done.
Counting objects: 100% (58/58), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (56/56), done.
Writing objects: 100% (56/56), 6.07 KiB | 1.01 MiB/s, done.
Total 56 (delta 31), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (31/31), completed with 1 local object.
To https://github.com/cmestasz/fp2-23b.git
   f98e335..7749073 main -> main
```



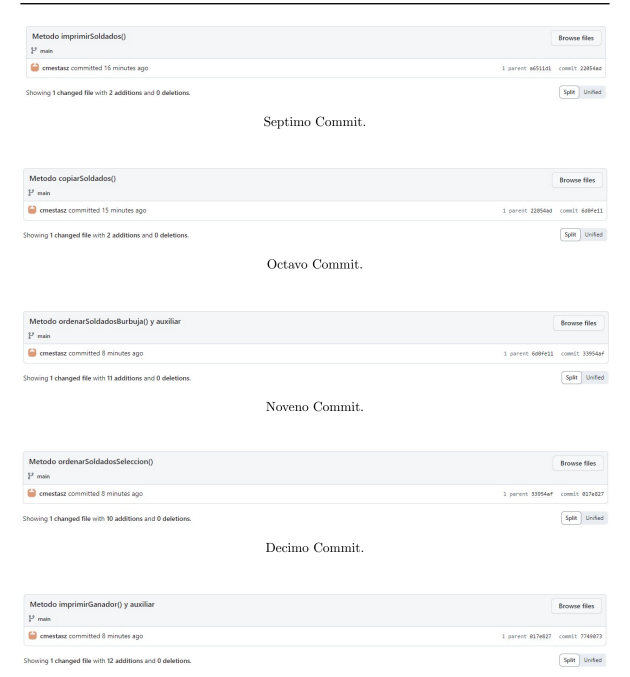




Sexto Commit.







Decimo Primer Commit.





# Código desarrollado

## Soldado.java

```
package fase02.lab07;
   public class Soldado {
       private String nombre;
       private int vida;
       private int equipo;
       public Soldado(String nombre, int vida, int equipo) {
           setNombre(nombre);
           setVida(vida);
           setEquipo(equipo);
12
       public void setNombre(String nombre) {
14
           this.nombre = nombre;
16
17
       public void setVida(int vida) {
18
           this.vida = vida;
19
20
       public void setEquipo(int equipo) {
           this.equipo = equipo;
       public String getNombre() {
26
           return nombre;
27
28
29
       public int getVida() {
30
31
           return vida;
32
33
       public int getEquipo() {
34
           return equipo;
35
36
       public String toString() {
           return (nombre + " - " + vida);
39
40
   }
41
```

- Clase que guarda nombre y vida del soldado.
- Posee tanto setters como getters para todos los atributos.
- Posee el metodo toString() para poder imprimir el objeto.





### VideoJuego4.java

```
package fase02.lab07;
   import java.util.ArrayList;
   import java.util.Random;
   import java.util.Scanner;
   public class VideoJuego4 {
       public static void main(String[] args) {
           Scanner sc = new Scanner(System.in);
           String ans = "s";
           while (ans.equalsIgnoreCase("s")) {
              simularBatalla();
              System.out.print("Desea simular otra batalla? (S/N): ");
13
              ans = sc.nextLine();
          }
       public static void simularBatalla() {
18
           Soldado[][] tablero = new Soldado[10][10];
19
           ArrayList<Soldado> soldados1 = new ArrayList<Soldado>();
20
           ArrayList<Soldado> soldados2 = new ArrayList<Soldado>();
21
           inicializarSoldados(tablero, soldados1, 1);
           inicializarSoldados(tablero, soldados2, 2);
           imprimirTablero(tablero);
           System.out.printf("Soldado con mayor vida del ejercito 1: %s %n",
               soldadoMayorVida(soldados1));
           System.out.printf("Promedio de puntos de vida del ejercito 1: %f %n",
               promedioPuntosVida(soldados1));
           System.out.println("\nSoldados por orden de creacion:");
           imprimirSoldados(soldados1);
28
           ArrayList<Soldado> soldados1a = new ArrayList<Soldado>();
           ArrayList<Soldado> soldados1b = new ArrayList<Soldado>();
30
           copiarArrayList(soldados1, soldados1a);
           copiarArrayList(soldados1, soldados1b);
           System.out.println("\nSoldados ordenados por burbuja");
           ordenarSoldadosBurbuja(soldados1a);
35
           imprimirSoldados(soldados1a);
           System.out.println("\nSoldados ordenados por seleccion");
36
           ordenarSoldadosSeleccion(soldados1b);
           imprimirSoldados(soldados1b);
           System.out.println();
           System.out.printf("Soldado con mayor vida del ejercito 2: %s%n",
               soldadoMayorVida(soldados2));
           System.out.printf("Promedio de puntos de vida del ejercito 2: %f %n",
41
               promedioPuntosVida(soldados2));
           System.out.println("\nSoldados por orden de creacion:");
42
           imprimirSoldados(soldados2);
           ArrayList<Soldado> soldados2a = new ArrayList<Soldado>();
           ArrayList<Soldado> soldados2b = new ArrayList<Soldado>();
           copiarArrayList(soldados2, soldados2a);
           copiarArrayList(soldados2, soldados2b);
           System.out.println("\nSoldados ordenados por burbuja");
           ordenarSoldadosBurbuja(soldados2a);
           imprimirSoldados(soldados2a);
           System.out.println("\nSoldados ordenados por seleccion");
```





```
ordenarSoldadosSeleccion(soldados2b);
            imprimirSoldados(soldados2b);
53
            System.out.println();
54
            imprimirGanador(soldados1, soldados2);
56
57
        public static void inicializarSoldados(Soldado[][] tablero, ArrayList<Soldado> soldados,
58
               int equipo) {
59
            Random r = new Random();
60
            int cantidad = r.nextInt(10) + 1;
61
            for (int i = 0; i < cantidad; i++) {</pre>
               String nombre = "Soldado" + i + "X" + equipo;
               int vida = r.nextInt(5) + 1;
               int fila, columna;
               do {
66
                   fila = r.nextInt(10);
67
                   columna = r.nextInt(10);
68
               } while (tablero[fila][columna] != null);
69
               Soldado soldado = new Soldado(nombre, vida, equipo);
70
               tablero[fila][columna] = soldado;
71
               soldados.add(soldado);
72
           }
       }
74
        public static void imprimirTablero(Soldado[][] tablero) {
            System.out.print(generarEncabezado(tablero));
            String separacion = generarSeparacion(tablero);
            for (int i = 0; i < tablero.length; i++) {</pre>
79
               System.out.print(separacion);
80
               System.out.print(generarFila(tablero, i));
81
82
            System.out.print(separacion);
83
        }
85
        public static String generarEncabezado(Soldado[][] tablero) {
86
            String encabezado = "\t";
87
            for (int i = 0; i < tablero.length; i++)</pre>
               encabezado += (" " + intToChar(i + 1) + " ");
            encabezado += " \n";
            return encabezado;
        }
93
        public static String generarSeparacion(Soldado[][] tablero) {
94
            String fila = "\t";
95
            for (int i = 0; i < tablero[0].length; i++)</pre>
96
               fila += "----";
97
            fila += "-\n";
            return fila;
99
        }
100
        public static String generarFila(Soldado[][] tablero, int f) {
            String fila = (f + 1) + "\t";
            for (int i = 0; i < tablero[f].length; i++) {</pre>
               fila += "| ";
               Soldado soldado = tablero[f][i];
106
               if (soldado != null)
```





```
fila += soldado.getNombre().substring(soldado.getNombre().length() - 3);
108
                   fila += " ";
               fila += " ";
            }
112
            fila += "|\n";
113
            return fila;
114
        public static Soldado soldadoMayorVida(ArrayList<Soldado> soldados) {
            int idx = 0;
118
            for (int i = 1; i < soldados.size(); i++) {</pre>
                if (soldados.get(i).getVida() > soldados.get(idx).getVida())
                    idx = i;
            }
            return soldados.get(idx);
        }
124
        public static double promedioPuntosVida(ArrayList<Soldado> soldados) {
126
            int suma = sumaPuntosVida(soldados);
127
            return 1.0 * suma / soldados.size();
128
130
        public static void imprimirSoldados(ArrayList<Soldado> soldados) {
131
            for (Soldado soldado : soldados)
                System.out.println(soldado);
        public static void copiarArrayList(ArrayList<Soldado> original, ArrayList<Soldado> copia)
136
            for (Soldado soldado : original)
                copia.add(soldado);
138
        }
139
140
        public static void ordenarSoldadosBurbuja(ArrayList<Soldado> soldados) {
141
            for (int i = 0; i < soldados.size() - 1; i++) {</pre>
142
                for (int j = 0; j < soldados.size() - i - 1; j++) {</pre>
143
                   int vida1 = soldados.get(j).getVida();
                   int vida2 = soldados.get(j + 1).getVida();
                   if (vida1 < vida2)</pre>
                       intercambiar(soldados, j, j + 1);
               }
            }
149
        }
        public static void ordenarSoldadosSeleccion(ArrayList<Soldado> soldados) {
            for (int i = 0; i < soldados.size() - 1; i++) {</pre>
153
                int idx = i;
154
                for (int j = i + 1; j < soldados.size(); j++) {</pre>
                   int vida1 = soldados.get(j).getVida();
156
                   int vida2 = soldados.get(idx).getVida();
                   if (vida1 > vida2)
                       idx = j;
                intercambiar(soldados, i, idx);
```



```
164
        public static void imprimirGanador(ArrayList<Soldado> soldados1, ArrayList<Soldado>
            soldados2) {
            int suma1 = sumaPuntosVida(soldados1);
166
            int suma2 = sumaPuntosVida(soldados2);
167
            if (suma1 == suma2)
168
               System.out.printf("Hay un empate con %d puntos de vida! %n", suma1);
            else if (suma1 > suma2)
               System.out.printf("Gana el ejercito 1 con %d a %d puntos de vida! %n", suma1,
                    suma2);
            else
               System.out.printf("Gana el ejercito 2 con %d a %d puntos de vida! %n", suma2,
                    suma1);
        }
174
        public static int sumaPuntosVida(ArrayList<Soldado> soldados) {
            int suma = 0:
            for (int i = 0; i < soldados.size(); i++)</pre>
178
               suma += soldados.get(i).getVida();
179
            return suma;
180
        }
181
182
        public static void intercambiar(ArrayList<Soldado> soldados, int i, int j) {
183
            Soldado t = soldados.get(i);
            soldados.set(i, soldados.get(j));
            soldados.set(j, t);
187
188
        public static char intToChar(int n) {
189
            return (char) (n + 'A' - 1);
190
191
    }
```

- Método simularBatalla() contiene la batalla, para permitir el comportamiento iterativo.
- Método inicializarSoldados() crea a los soldados, los ubica en el tablero y los guarda en un arreglo de soldados por separado.
- Método imprimirTablero() imprime el tablero con ayuda de los métodos auxiliares generarEncabezado(), generarSeparacion() y generarFila(), ubicando a los soldados por su numero y ejercito.
- Método soldadoMayorVida() retorna el soldado con mayor vida de un ejército.
- Método promedioPuntosVida() retorna el promedio de los puntos de vida de todos los soldados de un ejército.
- Método imprimirSoldados() imprime los soldados del ejército.
- Se crean dos copias del arreglo de soldados usando el método copiarSoldados() para demostrar los 2 ordenamientos.
- Método ordenarSoldadosBurbuja() ordena los soldados por vida de mayor a menor, usando ordenamiento burbuja.
- Método ordenarSoldadosSeleccion() ordena los soldados por vida de mayor a menor, usando ordenamiento selección.



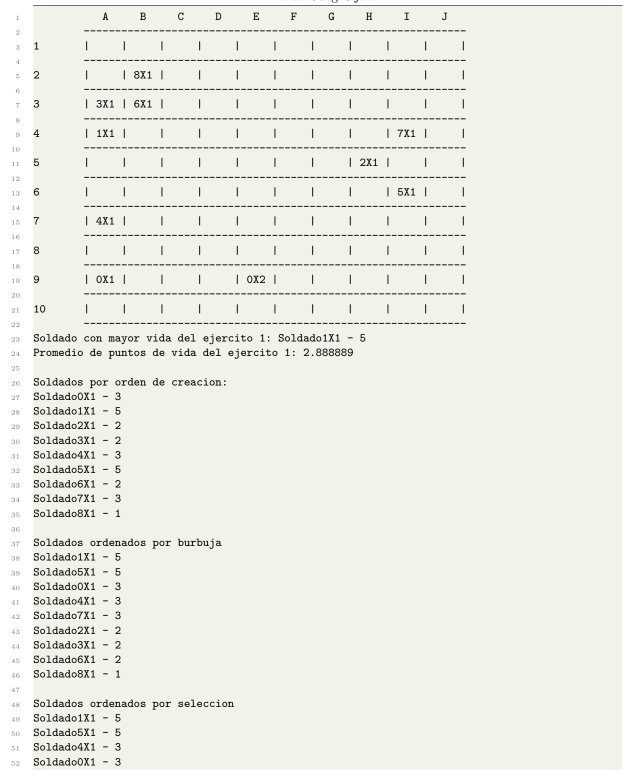


- $\blacksquare$  Se reusan los métodos para mostrar los datos de ambos ejércitos.
- Método imprimirGanador() imprime el ejército ganador de acuerdo a la cantidad total de puntos de vida de cada uno.



# 6. Ejecución del código

## VideoJuego3.java







```
Soldado7X1 - 3
   Soldado3X1 - 2
   Soldado6X1 - 2
   Soldado2X1 - 2
   Soldado8X1 - 1
   Soldado con mayor vida del ejercito 2: SoldadoOX2 - 3
  Promedio de puntos de vida del ejercito 2: 3.000000
60
61
   Soldados por orden de creacion:
62
   SoldadoOX2 - 3
63
   Soldados ordenados por burbuja
   SoldadoOX2 - 3
66
67
   Soldados ordenados por seleccion
68
   SoldadoOX2 - 3
69
70
   Gana el ejercito 1 con 26 a 3 puntos de vida!
71
   Desea simular otra batalla? (S/N): S
         A B C D E F G H I J
73
74
           | | 0X1 | | | | 1X2 |
75
76
           79
80
                    | | | | 3X2 | | |
81
82
           | | 2X2 | | | |
                                      | | 1X1 |
83
84
                1 1
                         | 5X2 |
                                 | 4X2 | | | |
                    | 2X1 |
                             | 3X1 |
87
                    | 0X2 |
                                 | 4X1 | | | |
89
90
            92
         | | | 6X2 | | |
   10
93
94
   Soldado con mayor vida del ejercito 1: SoldadoOX1 - 5
95
  Promedio de puntos de vida del ejercito 1: 3.800000
96
97
  Soldados por orden de creacion:
  SoldadoOX1 - 5
  Soldado1X1 - 5
100
  Soldado2X1 - 3
101
  Soldado3X1 - 3
  Soldado4X1 - 3
103
  Soldados ordenados por burbuja
  SoldadoOX1 - 5
  Soldado1X1 - 5
  Soldado2X1 - 3
```





```
Soldado3X1 - 3
    Soldado4X1 - 3
110
111
    Soldados ordenados por seleccion
112
   SoldadoOX1 - 5
113
Soldado1X1 - 5
Soldado2X1 - 3
Soldado3X1 - 3
    Soldado4X1 - 3
117
118
    Soldado con mayor vida del ejercito 2: Soldado4X2 - 5
119
    Promedio de puntos de vida del ejercito 2: 3.714286
120
    Soldados por orden de creacion:
122
    Soldado0X2 - 4
123
    Soldado1X2 - 4
124
    Soldado2X2 - 3
125
    Soldado3X2 - 4
126
   Soldado4X2 - 5
Soldado5X2 - 2
129 Soldado6X2 - 4
130
   Soldados ordenados por burbuja
131
    Soldado4X2 - 5
132
    SoldadoOX2 - 4
    Soldado1X2 - 4
    Soldado3X2 - 4
    Soldado6X2 - 4
136
    Soldado2X2 - 3
137
    Soldado5X2 - 2
138
139
   Soldados ordenados por seleccion
140
Soldado4X2 - 5
Soldado1X2 - 4
Soldado3X2 - 4
SoldadoOX2 - 4
   Soldado6X2 - 4
145
    Soldado2X2 - 3
146
    Soldado5X2 - 2
147
    Gana el ejercito 2 con 26 a 19 puntos de vida!
149
    Desea simular otra batalla? (S/N): N
```



# 7. Estructura de laboratorio 07

■ El contenido que se entrega en este laboratorio es el siguiente:

```
lab07/
|--- Soldado.java
|--- VideoJuego4.java
|--- commits.bash
|--- ejec01.bash
|--- Informe.tex
|--- Informe.pdf
|--- img
   |--- logo_abet.png
   |--- logo_episunsa.png
   |--- logo_unsa.jpg
   |--- commit01.jpg
   |--- commit02.jpg
   |--- commit03.jpg
   |--- commit04.jpg
   |--- commit05.jpg
   |--- commit06.jpg
   |--- commit07.jpg
   |--- commit08.jpg
   |--- commit09.jpg
   |--- commit10.jpg
   |--- commit11.jpg
```



# 8. Rúbricas

## 8.1. Entregable Informe

## Tipo de Informe

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

## 8.2. 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 aprobatoria, siempre y cuando cumpla con todos los items.
- El alumno debe autocalificarse en la columna Estudiante de acuerdo a la siguiente tabla:

## 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



## 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	1.5	
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	1.5	
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	3	
	Total			18	

# 9. Referencias

■ Aedo, M. y Castro, E. (2021). FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN 2 - Tópicos de Programación Orientada a Objetos. Editorial UNSA.