

Informe de Laboratorio 08

Tema: Laboratorio 08

Nota		

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

Laboratorio	Tema	Duración
08	Laboratorio 08	04 horas

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2023 - B	Del 17 Octubre 2023	Al 24 Octubre 2023

1. Tarea

- Cree un Proyecto llamado Laboratorio8
- Usted deberá crear las dos clases Soldado.java y VideoJuego5.java. Puede reutilizar lo desarrollado en Laboratorios anteriores.
- Del Soldado nos importa el nombre, puntos de vida, fila y columna (posición en el tablero).
- El juego se desarrollará en el mismo tablero de los laboratorios anteriores. Para el tablero utilizar la estructura de datos más adecuada.
- Tendrá 2 Ejércitos (usar HashMaps). Inicializar el tablero con n soldados aleatorios entre 1 y 10 para cada Ejército. Cada soldado tendrá un nombre autogenerado: Soldado0X1, Soldado1X1, etc., un valor de puntos de vida autogenerado aleatoriamente [1..5], la fila y columna también autogenerados aleatoriamente (no puede haber 2 soldados en el mismo cuadrado).
- Además de los datos del Soldado con mayor vida de cada ejército, el promedio de puntos de vida de todos los soldados creados por ejército, los datos de todos los soldados porejército en el orden que fueron creados y un ranking de poder de todos los soldados creados por ejército (del que tiene más nivel de vida al que tiene menos) usando 2 diferentes algoritmos de ordenamiento (indicar conclusiones respecto a este ordenamiento de HashMaps).
- Finalmente, que muestre qué ejército ganará la batalla (indicar la métrica usada para decidir al ganador de la batalla).



2. Equipos, materiales y temas utilizados

- Sistema Operativo Ubuntu GNU Linux 23 lunar 64 bits Kernell 6.2.v
- Visual Studio Code.
- VIM 9.0.
- OpenJDK 64-Bits 19.0.7.
- Git 2.39.2.
- Cuenta en GitHub con el correo institucional.
- Programación Orientada a Objetos.
- Actividades del Laboratorio 08.

3. URL de Repositorio Github

- URL del Repositorio GitHub para clonar o recuperar.
- https://github.com/VictorMA18/fp2-23b.git
- URL para el laboratorio 08 en el Repositorio GitHub.
- https://github.com/VictorMA18/fp2-23b/tree/main/Fase02/Lab08

4. Actividades del Laboratorio 08

4.1. Ejercicio Soldado

- En el primer commit bueno reutilizamos el archivo que seria nuestra clase Soldado el cual la utilizaremos para poder avanzar con el siguiente ejercicio que seria VideoJuego5.
- El codigo y el commit seria el siguiente:

Listing 1: Commit

```
$ git commit -m "Publicando la clase Soldado para su posterior uso en el siguiente
ejercicio que es con Hashmaps"
```

Listing 2: Las lineas de codigos del metodo creado:

```
// Laboratorio Nro 8 - Ejercicio Soldado
// Autor: Mamani Anahua Victor Narciso
// Colaboro:
// Tiempo:
public class Soldado { //CREAMOS LA CLASE SOLDODADO PARA PODER USAR UN ARREGLO
    BIDIMENSIONAL DONDE NECESITAMOS LA VIDA , EL NOMBRE DEL SOLDADO Y TAMBIEN SU
    POSICION COMO LA FILA Y LA COLUMNA

private String name;
private int heatlh;
private int row;
private String column;
```





```
//Constructor
  public Soldado(String name, int health, int row, String column){
  this.name = name;
  this.health = health;
  this.row = row;
  this.column = column;
  }
  // Metodos mutadores
  public void setName(String n){
     name = n;
  public void setHealth(int p){
     heatlh = p;
  public void setRow(int b){
     row = b:
  public void setColumn(String c){
     column = c;
  // Metodos accesores
  public String getName(){
     return name;
  public int getHealth(){
     return heatlh;
  public int getRow(){
     return row;
  public String getColumn(){
     return column;
  // Completar con otros metodos necesarios
  public String toString(){ //CREAMOS ESTE METODO PARA IMPRIMIR LOS DATOS DE1 OBJETO
     String join = "\nNombre: " + getName() + "\nVida: " + getHealth() + "\nFila: " +
         getRow() + "\nColumna: " + getColumn(); //Agregamos un espaciador para poder
         separar
     return join;
  }
}
```

4.2. Ejercicio VideoJuego5

■ En el segundo commit creamos el metodo mapHashFillRegister() el cual usamos el uso de Hash-Maps y tambien de ArrayList para poder añadirlos al hashmaps ya que en este hariamos la comprobacion de que cada Soldado gracias a una iteracion el cual este comprueba que estos si son nulos se añadiria al soldado en la cuadrilla correspondiente y si no no lo añadiria y retrocederia una iteracion ya que se contaria por lo que nos lleva a que en este no se repita en misma cuadrilla despues de esto imprimiriamos los datos del soldado en el orden que fueron creados



Listing 3: Commit

\$ git commit -m "Creando el metodo mapHashFillRegister() el cual usamos el uso de
 HashMaps y tambien de ArrayList para poder anadirlos al hashmaps ya que en este
 hariamos la comprobacion de que cada Soldado en este no se repita en misma
 cuadrilla despues de esto imprimiriamos los datos del soldado en el orden que
 fueron creados"

Listing 4: Las lineas de codigos del metodo creado:

```
public static void viewBoard(HashMap<String, Soldado> army1, HashMap<String, Soldado>
   ANTERIORES LABORATORIOS PARA PODER HACER LA BASE DE ESTE TABLERO
  System.out.println("\nMostrando tabla de posicion ... --");
  System.out.println("Leyenda: Ejercito1 --> X | Ejercito2 --> Y"); //RECONOCIMIENTO
      PARA LOS EJERCITOS Y POSICION DE SUS SOLDADOS
  System.out.println("\n \t A\t B\t C\t D\t E\t F\t G\t H\t I\t J"); //
      RECONOCIMIENTO PARA CADA UBICACION DE CADA SOLDADO EN EL TABLERO POR PARTE DE
      LAS COLUMNAS
  System.out.println("\t___
  for(int i = 0; i < 10; i++ ){</pre>
     System.out.print((i + 1) + "\t"); // RECONOCIMIENTO PARA CADA UBICACION DE CADA
        SOLDADO EN EL TABLERO POR PARTE DE LAS FILAS
       for(int j = 0; j < 10; j++){
            if(army1.get("Soldado" + i + "X" + j) != null){
              System.out.print("| " + "X" + " "); //VERIFICANDOLA POSICIONES DE CADA
                   SOLDADO DE CADA EJERCITO CON SU RESPECTIVO INDICADOR PARA PODER
                   UBICARLOS
            }else if(army2.get("Soldado" + i + "X" + j) != null){
               System.out.print("| " + "Y" + " ");
              }else{
              System.out.print("| ");
            }
       }
       System.out.println("|");
       System.out.println("\t|____|___
  System.out.println("\n*****************************):
}
```

Listing 5: Ejecucion:

```
El Ejercito 1 tiene 5 soldados :

*************************

Registrando al 1 soldado del Ejercito 1
-------

Nombre: SoldadoOX1

Vida: 5

Fila: 9

Columna: C

Registrando al 2 soldado del Ejercito 1
------

Nombre: Soldado1X1

Vida: 1

Fila: 10
```





```
Columna: H
Registrando al 3 soldado del Ejercito 1
Nombre: Soldado2X1
Vida: 3
Fila: 1
Columna: F
Registrando al 4 soldado del Ejercito 1
Nombre: Soldado3X1
Vida: 1
Fila: 1
Columna: I
Registrando al 5 soldado del Ejercito 1
Nombre: Soldado4X1
Vida: 2
Fila: 8
Columna: I
El Ejercito 2 tiene 2 soldados :
**********
Registrando al 1 soldado del Ejercito 2
Nombre: SoldadoOX2
Vida: 4
Fila: 8
Columna: B
Registrando al 2 soldado del Ejercito 2
Nombre: Soldado1X2
Vida: 4
Fila: 9
Columna: F
Mostrando tabla de posicion ... --
Leyenda: Ejercito1 --> X | Ejercito2 --> Y
```

4.3. Ejercicio VideoJuego5

■ En el tercer commit creamos el metodo viewBoard() el cual nos va poder ayudar a visualizar el tablero el cual necesitamos saber que dento del Hashmap se encuentre un soldado que no sea nulo el cual respectivamente en el bando que se encuentre le dara su respectivo reconocimento para esto modificamos tambien el nombre de la clave en el hashmap el cual este nos dice manera mas clara la posicion de este soldado

Listing 6: Commit

\$ git commit -m "Creamos el metodo viewBoard() el cual nos va poder ayudar a visualizar
 el tablero el cual necesitamos saber que dento del Hashmap se encuentre un soldado
 que no sea nulo el cual respectivamente en el bando que se encuentre le dara su
 respectivo reconocimento para esto modificamos tambien el nombre de la clave en el
 hashmap el cual este nos dice manera mas clara la posicion de este soldado"





Listing 7: Las lineas de codigos del metodo creado:

```
// Laboratorio Nro 8 - Ejercicio VideoJuego5
// Autor: Mamani Anahua Victor Narciso
// Colaboro:
// Tiempo:
import java.util.*;
class VideoJuego5{
  public static HashMap<String, Soldado> mapHashFillRegister(int num){
     Random rdm =new Random();
     HashMap<String, Soldado> army1 = new HashMap<String, Soldado>();
     ArrayList<ArrayList<Soldado>> army = new ArrayList<ArrayList<Soldado>>(); //NOS
         AYUDARIAMOS DE UN ARRAYLIST PARA PODER AYUDARNOS CON EL USO DE HASHMAPS PARA
         PODER REGISTAR A SOLDADOS EN LA QUE NINGUNO DE ESTOS SE REPITA
     int numsoldiers = rdm.nextInt(10) + 1; //NUMERO DE SOLDADOS QUE SE VAN A CREAR DE
         1 AL 10
     for(int i = 0; i < 10; i++){</pre>
        army.add(new ArrayList<Soldado>()); //LLENAMOS NUESTROS ARRAYLIST BIDIMENSIONAL
            CON CADA FILA PARA QUE CUMPLAN CON ESTRUCTURA DEL TABLERO
       for(int j = 0; j < 10; j++){
          army.get(i).add(null); // LLENAMOS CADA FILA DEL ARRAYLIST CON UN OBJETO
               SOLDADO CON TAL QUE ESTE SEA NULL PARA QUE SEPA QUE ESTE TIENE UNA
               CASILLA PERO NO HAY NADIE TODAVIA SE PUEDE LLENAR
       }
     }
     System.out.println("El Ejercito " + num + " tiene " + numsoldiers + " soldados : "
     System.out.println("*********************************);
     for(int i = 0; i < numsoldiers; i++){ //ITERACION PARA PODER DARLES LOS DATOS A</pre>
         CADA SOLDADO CREADO
        String name = "Soldado" + i + "X" + num;
        int health = rdm.nextInt(5) + 1;
        int row = rdm.nextInt(10) + 1;
       String column = String.valueOf((char)(rdm.nextInt(10) + 65)); //REUTILIZAMOS
            CODIGO DEL ANTERIOR ARCHIVO VIDEOJUEGO4. JAVA YA QUE TENDRIAN LA MISMA
            FUNCIONALIDAD
        if(army.get(row - 1).get((int)column.charAt(0) - 65) == null){
          System.out.println("Registrando al " + (i + 1) + " soldado del Ejercito " +
              num + "");
          System.out.print("----");
          army.get(row - 1).set((int)column.charAt(0) - 65, new Soldado(name, health,
               row, column));
          army1.put("Soldado" + i, new Soldado(name, health, row, column));
               //INTEGRAMOS AL HASHMAP AL SOLDADO CON SU RESPECTIVO NOMBRE Y VALOR
          System.out.println(army1.get("Soldado"+ i).toString()); //PUBLICAMOS AL
               SOLDADO CREADO POR ORDEN DE CREACION
          i -= 1; //NOS AYUDARIA CON LOS SOLDADOS QUE SE REPITEN EN EL MISMO CASILLERO
              CON TAL QUE NO DEBERIA CONTAR
     }
     return army1;
  public static void main (String args []){
     HashMap<String, Soldado> army1 = mapHashFillRegister(1);
     HashMap<String, Soldado> army2 = mapHashFillRegister(2);
  }
```



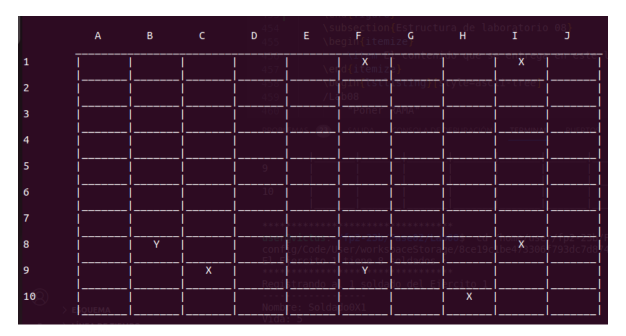


}

Listing 8: Ejecucion:

```
El Ejercito 1 tiene 4 soldados :
**********
Registrando al 1 soldado del Ejercito 1
Nombre: SoldadoOX1
Vida: 5
Fila: 4
Columna: D
Registrando al 2 soldado del Ejercito 1
Nombre: Soldado1X1
Vida: 3
Fila: 8
Columna: C
Registrando al 3 soldado del Ejercito 1
Nombre: Soldado2X1
Vida: 5
Fila: 6
Columna: C
Registrando al 4 soldado del Ejercito 1
Nombre: Soldado3X1
Vida: 5
Fila: 8
Columna: I
El Ejercito 2 tiene 1 soldados :
Registrando al 1 soldado del Ejercito 2
Nombre: Soldado0X2
Vida: 5
Fila: 2
Columna: B
```





4.4. Estructura de laboratorio 08

■ El contenido que se entrega en este laboratorio 8 es el siguiente:

/Lab08
"Poner RAMA"

5. Rúbricas

5.1. Entregable Informe

Tabla 1: Tipo de Informe

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



5.2. Rúbrica para el contenido del Informe y demostración

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

Tabla 2: Niveles de desempeño

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

Tabla 3: Rúbrica para contenido del Informe y demostración

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





6. Referencias

https://drive.google.com/file/d/1bKx0eCXY6JlkP_RaiD2uaH1JQzoSn6uN/view