



Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLE-001 Página: 1

## **INFORME DE LABORATORIO**

INFORMACIÓN BÁSICA									
ASIGNATURA:	LABORATORIO FUNDAMENTOS PROGRAMACIÓN 2								
TÍTULO DE LA PRÁCTICA:	ARREGLOS DE OBJETOS								
NÚMERO DE PRÁCTICA:	03	AÑO LECTIVO:	2024	NRO. SEMESTRE:	II .				
FECHA DE PRESENTACIÓN	05/10/2024	HORA DE PRESENTACIÓN	23:55						
INTEGRANTE (s) Diego Aristides Cervantes Apaza			NOTA (0-20)						
DOCENTE(s): Lino Pinto									

# I. EJERCICIOS RESUELTOS: Ejercicio 1. Analice, complete y pruebe el Código de la clase DemoBatalla Lab3\_DiegoCervantes Source Packages Iab3\_diegocervantes Ejercicio01.java Ejercicio02.java Ejercicio03.java Nave.java Soldado.java Soldado.giava Soldado.giava Soldado.giava





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

```
//Autor: Diego Aristides Cervantes Apaza
1
2
      //Problema: Completar el juego de naves
3
      package lab3 diegocervantes;
4
<u>Q.</u>
   import java.util.ArrayList;
 6
      import java.util.Scanner;
7
   import java.util.Random;
8
9
      public class Ejercicio01 {
10
   public static void main(String[] args) {
              Nave[] misNaves = new Nave[10];
11
12
              Scanner sc = new Scanner(System.in);
13
              String nomb, col;
              int fil, punt;
14
15
              boolean est;
16
17
              // Captura de datos para cada nave
18
              for (int i = 0; i < misNaves.length; i++) {
19
                  System.out.println("Nave " + (i + 1));
20
                  System.out.print("Nombre: ");
21
                  nomb = sc.next();
                  System.out.print("Fila: ");
22
23
                  fil = sc.nextInt();
24
                  System.out.print("Columna: ");
25
                  col = sc.next();
                  System.out.print("Estado (true/false): ");
26
                  est = sc.nextBoolean();
27
                  System.out.print("Puntos: ");
28
29
                  punt = sc.nextInt();
30
31
                  // Se crea un objeto Nave y se asigna su referencia a misNaves
32
                  misNaves[i] = new Nave();
33
                  misNaves[i].setNombre(nomb);
                  misNaves[i].setFila(fil);
34
35
                  misNaves[i].setColumna(col);
36
                  misNaves[i].setEstado(est);
37
                  misNaves[i].setPuntos(punt);
38
39
40
              // Mostrar naves
              System.out.println("\nNaves creadas:");
41
42
              mostrarNaves (misNaves);
43
              // Mostrar naves por nombre
44
```





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

```
mostrarPorNombre(misNaves);
             // Mostrar naves por puntos
48
             mostrarPorPuntos(misNaves);
49
             // Mostrar la nave con más puntos
50
51
             Nave naveMayorPuntos = naveConMasPuntos(misNaves);
52
             System.out.println("\nNave con más puntos:");
53
             System.out.println(naveMayorPuntos.getNombre() + " - Puntos: " + naveMayorPuntos.getPuntos());
54
              // Desordenar naves aleatoriamente
55
56
             Nave[] navesDesordenadas = desordenarNaves(misNaves);
57
             System.out.println("\nNaves desordenadas:");
             mostrarNaves(navesDesordenadas):
58
59
60
61
          // Método para mostrar todas las naves
62
  口
         public static void mostrarNaves(Nave[] flota) {
63
             for (Nave nave : flota) {
                 System.out.println(nave.getNombre() + " | Fila: " + nave.getFila() + " | Columna: " + nave.getColumna() +
64
                         " | Estado: " + nave.getEstado() + " | Puntos: " + nave.getPuntos());
65
66
67
         1
68
69
          // Método para mostrar todas las naves con un nombre dado
70
   口
         public static void mostrarPorNombre(Nave[] flota) {
71
             Scanner sc = new Scanner(System.in);
72
             System.out.print("\nIngrese nombre para buscar: ");
73
             String nombreBuscado = sc.next();
74
   \dot{\Box}
75
             for (Nave nave : flota) {
76
                 if (nave.getNombre().equalsIgnoreCase(nombreBuscado)) {
                     System.out.println(nave.getNombre() + " | Fila: " + nave.getFila () + " | Columna: " + nave.getColumna() +
77
78
                                     " | Estado: " + nave.getEstado() + " | Puntos: " + nave.getPuntos());
79
81
82
83
         // Método para mostrar todas las naves con puntos menores o iguales a un valor dado
  阜
         public static void mostrarPorPuntos(Nave[] flota) {
84
85
             Scanner sc = new Scanner(System.in);
86
             System.out.print("\nIngrese puntos máximos: ");
```





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

```
int puntosMax = sc.nextInt();
  88
  89
  90
                   if (nave.getPuntos() <= puntosMax) {</pre>
                       System.out.println(nave.getNombre() + " | Fila: " + nave.getFila() + " | Columna: " + nave.getColumna() +
  91
  92
                       " | Estado: " + nave.getEstado() + " | Puntos: " + nave.getPuntos());
  93
  94
  95
  97
            // Método que devuelve la nave con mayor número de puntos
  98
     早
           public static Nave naveConMasPuntos(Nave[] flota) {
  99
               Nave naveMayor = flota[0];
 100
                for (Nave nave : flota) {
 101
                   if (nave.getPuntos() > naveMayor.getPuntos()) {
 102
                      naveMayor = nave;
 103
 104
 105
               return naveMayor;
 106
 107
            // Método que desordena las naves aleatoriamente
 108
 109
     阜
           public static Nave[] desordenarNaves(Nave[] flota) {
 110
               Random rand = new Random();
 111
               Nave[] flotaDesordenada = flota.clone(); // Clonar para no modificar el arreglo original
 112
 113
               for (int i = 0; i < flotaDesordenada.length; i++) {</pre>
                   int randomIndex = rand.nextInt(flotaDesordenada.length);
 114
                    // Intercambiar posiciones
 115
                   Nave temp = flotaDesordenada[i];
 116
 117
                    flotaDesordenada[i] = flotaDesordenada[randomIndex];
                   flotaDesordenada[randomIndex] = temp;
 118
 119
 120
               return flotaDesordenada;
 121
122
```





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

```
//Autor: Diego Aristides Cervantes Apaza
 2
      //Problema: Completar el juego de naves
      package lab3 diegocervantes;
 3
          public class Nave {
 4
 5
             private String nombre;
             private int fila;
 6
 7
             private String columna;
 8
              private boolean estado;
9
              private int puntos;
10
              // Metodos mutadores
              public void setNombre (String n) {
11
   12
                 nombre = n;
13
14
   public void setFila(int f) {
15
                 fila = f;
16
17
  public void setColumna(String c){
18
                 columna = c;
19
              }
20
  public void setEstado(boolean e) {
                 estado = e;
21
22
              }
   23
              public void setPuntos(int p) {
24
                 puntos = p;
25
26
              //Metodos accesores
27
  public String getNombre() {
28
                 return nombre;
29
30
  public int getFila() {
                  return fila;
31
32
33
  public String getColumna() {
34
                 return columna;
35
36
37
   public boolean getEstado() {
38
                 return estado;
39
40
41
   public int getPuntos() {
                 return puntos;
42
43
44
```



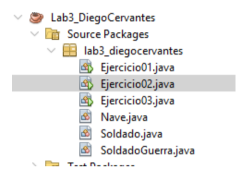


Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLE-001 Página: 6

#### **EJERCICIO 02:**

Escribir un programa donde se creen 5 soldados considerando su nombre y nivel de vida. Ingresar sus datos y después mostrarlos. Restricción: aplicar arreglos con objetos



```
1
     //Autor: Diego Aristides Cervantes Apaza
      //Problema: Escribir un programa donde se creen 5 soldados considerando
      //su nombre y nivel de vida. Ingresar sus datos y después mostrarlos.
3
 4
     //Restricción: aplicar arreglos con objetos
 5
     package lab3_diegocervantes;
 7
   import java.util.Scanner;
 8
   import java.util.Random;
9
10
11
      public class Ejercicio02 {
12
13 🖃
          public static void main(String[] args) {
14
15
              //Declaración de objetos para las clases de ingreso de datos y obtención de aleatorios
16
              Scanner scan = new Scanner(System.in);
17
              Random num = new Random();
18
19
              //Creación de arreglo de objetos Soldado
20
              Soldado[] soldados = new Soldado[5];
21
22
              //Ingreso de datos de nombres
23
              System.out.println("Ingrese el nombre de los soldados:");
24
25
              //Bucle para almacenar nombres ingresados y asignar vida aleatoria
26
              for (int i = 0; i < soldados.length; i++) {</pre>
27
                  System.out.print("Nombre del soldado " + (i + 1) + ": ");
                  String nombre = scan.nextLine();
28
                  int vida = num.nextInt(5) + 1; // Genera vida aleatoria entre 1 y 5
29
30
                  soldados[i] = new Soldado(nombre, vida); // Crea un objeto Soldado y lo almacena en el arreglo
31
32
33
              //Bucle para imprimir los datos de los soldados previamente ingresados y generados respectivamente
              System.out.println("\nDatos de los soldados:");
34
35
              for (int i = 0; i < soldados.length; i++) {
                  System.out.println("El nombre del soldado " + (i + 1) + " es " +
36
37
                          soldados[i].getNombre() + " y su vida es " + soldados[i].getVida() + ".");
38
39
40
```





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLE-001 Página: 7

```
//Autor: Diego Aristides Cervantes Apaza
 2
      //Problema: Escribir un programa donde se creen 5 soldados considerando
 3
      //su nombre v nivel de vida. Ingresar sus datos v después mostrarlos.
      //Restricción: aplicar arreglos con objetos
 4
 5
 6
 7
      package lab3 diegocervantes;
 8
 9
      public class Soldado {
 Q.
          private String nombre;
 Q.
          private int vida;
12
          // Constructor de la clase Soldado
13
   public Soldado(String nombre, int vida) {
14
15
              this.nombre = nombre;
              this. vida = vida;
16
17
18
          // Método para obtener el nombre del soldado
19
20
   public String getNombre() {
              return nombre;
21
22
23
          // Método para obtener la vida del soldado
24
25
   public int getVida() {
              return vida;
26
27
          1
28
```

#### **EJERCICICIO 03:**

Problema: Escribir un programa donde se creen 2 ejércitos, cada uno con un número aleatorio de soldados entre 1 y 5, considerando sólo su nombre. Sus datos se inicializan automáticamente con nombres tales como "Soldado0", "Soldado1", etc. Luego de crear los 2 ejércitos se deben mostrar los datos de todos los soldados de ambos ejércitos e indicar qué ejército fue el ganador.

Restricción: aplicar arreglos DE OBJETOS y métodos para inicializar los ejércitos, mostrar ejército y mostrar ejército ganador. La métrica a aplicar para indicar el ganador es el mayor número de soldados de cada ejército, puede haber empates. APLICAR ARREGLO DE OBJETOS.





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación



```
//Autor: Diego Aristides Cervantes Apaza
      //Problema: Escribir un programa donde se creen 2 ejércitos, cada uno con un número
 3
     //aleatorio de soldados entre 1 y 5, considerando sólo su nombre. Sus datos se
 4
     //inicializan automáticamente con nombres tales como "Soldado0", "Soldado1", etc.
5
     //Luego de crear los 2 ejércitos se deben mostrar los datos de todos los soldados
     //de ambos ejércitos e indicar qué ejército fue el ganador.
 7
     //Restricción: aplicar arreglos DE OBJETOS y métodos para inicializar los ejércitos,
     //mostrar ejército y mostrar ejército ganador. La métrica a aplicar para indicar
8
9
     //el ganador es el mayor número de soldados de cada ejército, puede haber empates.
10
     //APLICAR ARREGLO DE OBJETOS.
11
     package lab3 diegocervantes;
12
13 - import java.util.Random;
14
      public class Ejercicio03 {
15
  16
          public static void main(String[] args) {
              //Creación de los ejércitos
17
18
              SoldadoGuerra[] ejercitol = inicializarEjercito(1);
19
              SoldadoGuerra[] ejercito2 = inicializarEjercito(2);
20
              //Mostrar los datos de ambos ejércitos
21
22
              System.out.println("Ejército 1:");
23
              mostrarEjercito(ejercitol);
              System.out.println("\nEjército 2:");
24
25
              mostrarEjercito(ejercito2);
26
27
              //Determinar y mostrar el ejército ganador
28
              mostrarGanador(ejercitol, ejercito2);
29
```





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

```
30
31
          //Método para inicializar un ejército con un número aleatorio de soldados
32 -
          public static SoldadoGuerra[] inicializarEjercito(int numeroEjercito) {
33
             Random rand = new Random();
             int cantidadSoldados = rand.nextInt(5) + 1; // Número de soldados entre 1 y 5
34
35
             SoldadoGuerra[] ejercito = new SoldadoGuerra[cantidadSoldados];
36
             //Crear cada soldado con nombres "Soldadoo", "Soldadol", etc.
37
             for (int i = 0; i < ejercito.length; i++) {</pre>
38
39
                 ejercito[i] = new SoldadoGuerra("Soldado" + i + " E" + numeroEjercito);
40
41
             return ejercito;
42
43
44
         //Método para mostrar los datos de un ejército
45 📮
         public static void mostrarEjercito(SoldadoGuerra[] ejercito) {
46
              for (int i = 0; i < ejercito.length; i++) {</pre>
                 System.out.println("Nombre del soldado " + (i + 1) + ": " + ejercito[i].getNombre());
47
48
49
             System.out.println("Total de soldados: " + ejercito.length);
50
51
52
         //Método para determinar y mostrar el ejército ganador
53 -
          public static void mostrarGanador(SoldadoGuerra[] ejercitol, SoldadoGuerra[] ejercito2) {
54
             System.out.println("\nResultados:");
55
              System.out.println("Ejército 1 tiene " + ejercitol.length + " soldados.");
56
             System.out.println("Ejército 2 tiene " + ejercito2.length + " soldados.");
57
58
             //Comparar el número de soldados y determinar el ganador
59
              if (ejercitol.length > ejercito2.length) {
60
                 System.out.println("¡Ejército 1 es el ganador!");
61
              } else if (ejercito2.length > ejercito1.length) {
                 System.out.println("; Ejército 2 es el ganador!");
62
  白
63
              } else {
64
                 System.out.println("; Es un empate!");
65
66
67
     }
```





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLE-001 Página: 10

```
//Autor: Diego Aristides Cervantes Apaza
 2
      //Problema: Escribir un programa donde se creen 2 ejércitos, cada uno con un número
 3
      //aleatorio de soldados entre 1 y 5, considerando sólo su nombre. Sus datos se
      //inicializan automáticamente con nombres tales como "Soldado0", "Soldado1", etc.
      //Luego de crear los 2 ejércitos se deben mostrar los datos de todos los soldados
 5
      //de ambos ejércitos e indicar qué ejército fue el ganador.
 6
      //Restricción: aplicar arreglos DE OBJETOS y métodos para inicializar los ejércitos,
 8
      //mostrar ejército y mostrar ejército ganador. La métrica a aplicar para indicar
 9
      //el ganador es el mayor número de soldados de cada ejército, puede haber empates.
10
      //APLICAR ARREGLO DE OBJETOS.
11
      package lab3 diegocervantes;
12
13
      public class SoldadoGuerra {
14
Q.
          private String nombre;
16
17
          // Constructor que inicializa el nombre del soldado
18 --
          public SoldadoGuerra(String nombre) {
19
              this.nombre = nombre;
20
21
22
          // Método para obtener el nombre del soldado
23 =
          public String getNombre() {
24
             return nombre;
25
26
      }
```

#### II. PRUEBAS



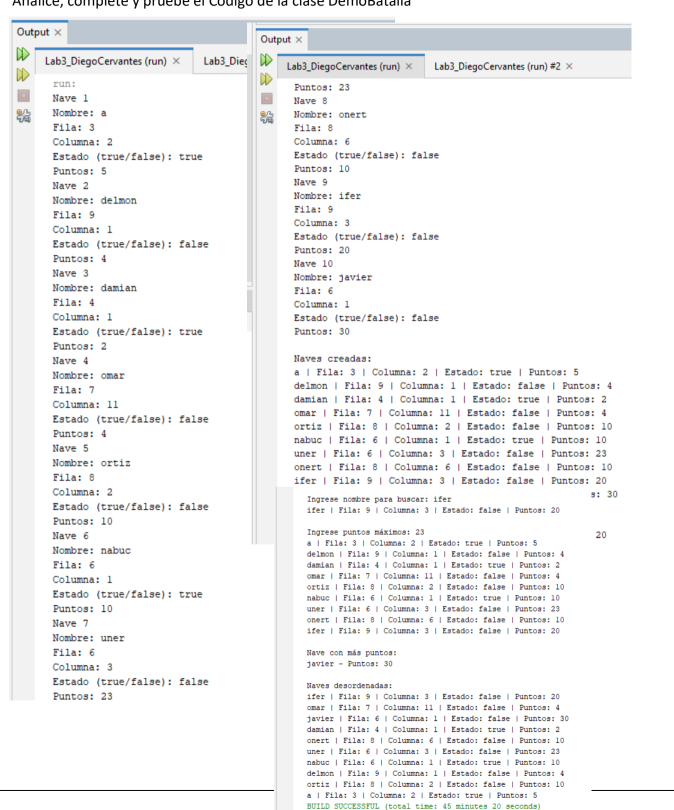


Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLE-001 Página: 11

## Ejercicio 1:

Analice, complete y pruebe el Código de la clase DemoBatalla





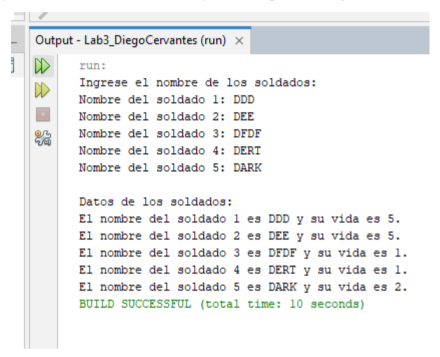


Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLE-001 Página: 12

#### **Ejercicio 2:**

Escribir un programa donde se creen 5 soldados considerando su nombre y nivel de vida. Ingresar sus datos y después mostrarlos. Restricción: aplicar arreglos con objetos



### Ejercicio 3:

Problema: Escribir un programa donde se creen 2 ejércitos, cada uno con un número aleatorio de soldados entre 1 y 5, considerando sólo su nombre. Sus datos se inicializan automáticamente con nombres tales como "Soldadoo", "Soldadoo", etc. Luego de crear los 2 ejércitos se deben mostrar los datos de todos los soldados de ambos ejércitos e indicar qué ejército fue el ganador.

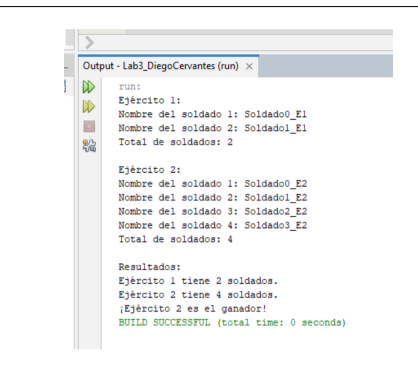
Restricción: aplicar arreglos DE OBJETOS y métodos para inicializar los ejércitos, mostrar ejército y mostrar ejército ganador. La métrica a aplicar para indicar el ganador es el mayor número de soldados de cada ejército, puede haber empates. APLICAR ARREGLO DE OBJETOS.





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLE-001 Página: 13



#### III. CUESTIONARIO:

## **CONCLUSIONES**

Se ha utilizado los requerimientos el uso de arreglo de objetos que tienen lugar a cabo en la resolución del problema mismo.

#### **METODOLOGÍA DE TRABAJO**

Se ha utilizado prueba y error para la creación final y acabada del proyecto en los "commits" de la aplicación GITHUB donde se evidencia tal avance, del día de hoy. Todo ello trabajado en APACHE-NetBeans.

## REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Contenido y demostración		Puntos	Checklis	Estudiant	Profeso
			t	е	r
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		0	
3. Código fuente	Hay porciones de código fuente importantes con numeración y explicaciones detalladas de sus funciones.	2		1	
4. Ejecución	Se incluyen ejecuciones/pruebas del código fuente explicadas gradualmente.	2		1	
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 están dentro de los plazos de fecha de entrega establecidos.	2	X	2	
7. Ortografía	El documento no muestra errores ortográficos.	2	Х	2	
8. Madurez	El Informe muestra de manera general una	4		2	





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

evolución de la madurez del código fuente, explicaciones puntuales pero precisas y un acabado impecable. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).			
TOTAL	20	12	

Tabla 2: Rúbrica para contenido del Informe y demostración