

Informe de Laboratorio 08

Tema: HashMap

| Nota |
|------|
| |

| Estudiante | Escuela | Asignatura |
|--|--|--|
| Jhonatan David Arias Quispe jariasq@unsa.edu.pe | Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas | Fundamentos de Programación 2 Semestre: II Código: 1701213 |

| Laboratorio | Tema | Duración |
|-------------|---------|----------|
| 08 | HashMap | 04 horas |

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

1. Actividades

- 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 crear el tablero utilice 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). Se debe mostrar el tablero con todos los soldados creados (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, 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 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). Hacerlo como programa iterativo.

2. Equipos, materiales y temas utilizados

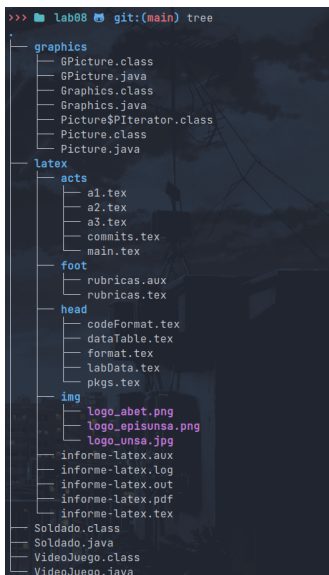
- Sistema Operativo ArchCraft GNU Linux 64 bits Kernell
- NeoVim
- OpenJDK 64-Bit 20.0.1
- Git 2.42.0
- Cuenta en GitHub con el correo institucional.
- Programación Orientada a Objetos.
- Creacion de programas con CLI
- Biblioteca Graphics (origen propio)

3. URL de Repositorio Github

- URL del Repositorio GitHub para clonar o recuperar.
- <https://github.com/JhonatanDczel/fp2-23b.git>
- URL para el laboratorio 08 en el Repositorio GitHub.
- <https://github.com/JhonatanDczel/fp2-23b/tree/main/fase02/lab08>
- El trabajo de este laboratorio es en su mayor parte lo mismo que en otros laboratorios, por lo que las variaciones serán mínimas

4. Proyecto lab08

- Creamos un directorio en fase02 que contenga los archivos del laboratorio y copiamos los archivos del anterior laboratorio
- Para el tablero se usará un array bidimensional simple
- La estructura del laboratorio presente es:



5. Inicializando dos ejércitos

- Se necesitan crear dos ejércitos usando HashMap, para lo que crearemos un nuevo método que nos permita hacerlo

```
1 public static HashMap<String, Soldado> initializeArmyHashMap(int n, boolean negro){
2
3     int promLife = 0;
4     Random rand = new Random();
5     int randNum = rand.nextInt(10) + 1;
6     HashMap<String, Soldado> army = new HashMap<>();
7
8     for(int i = 0; i < randNum; i++){
9         String nombre = "Soldado " + n + "x" + i;
10        army.put(nombre, new Soldado(nombre));
11        army.get(nombre).setNegro(negro);
12        army.get(nombre).setLife(rand.nextInt(5) + 1);
13        if(army.get(nombre).getLife() > maxLife.getLife())
14            maxLife = army.get(nombre);
15        promLife += army.get(nombre).getLife();
16        genColumnRow(army.get(nombre));
17    }
18    promLife = promLife / army.size();
19    promedio = (promLife + promedio) / 2;
20    return army;
21
22 }
```

- El código es una adaptación de la generación normal de ejércitos en un array
- Con la diferencia de que los soldados creados estarán conforme en cantidad con el último parámetro que se le pase al método
- Los objetos Soldado se guardan como valores de las claves que son sus nombres
- Los otros dos parámetros que recibe son n (número identificador del ejército) y negro (variable booleana que representa la coloración de un ejército)
- Para acceder a los Soldados y ponerlos se hacen uso de métodos de HashMap
- Se cumple con las especificaciones:
 - Número aleatorio entre 1 y 10
 - Vida aleatoria entre 1 y 5
 - Nombre autogenerado para cada uno
 - Que no hayan dos soldados en una misma casilla, esto se logrará con el siguiente método que sitúa a los soldados sobre el tablero:

```
1 public static void genColumnRow(Soldado s){
2     Random rand = new Random();
3     int column;
4     int row;
5     do {
6         column = rand.nextInt(10);
7         row = rand.nextInt(10);
8     } while(!isEmpty(column, row));
9     s.setColumn(column);
10    s.setRow(row);
11    board[row][column] = s;
12 }
```

- Este código consiste principalmente de un bucle do while
- La condición de parada es que se haya encontrado un sitio vacío para el lugar que se prueba en cada iteración
- Se usa un método auxiliar que devuelve un valor de tipo booleano, es este:

```
1 public static boolean isEmpty(int column, int row){
2     return board[row][column] == null;
3 }
```

- Este código verifica si el espacio en el que queremos insertar un objeto ya está ocupado por otro

6. Mostrando el tablero por pantalla

- Para generar la gráfica nos apoyaremos de la biblioteca graphics, desarrollada el anterior semestre
- Tendremos dos maneras de manejar la gráfica, la primera es un array bidimensional, que contiene las ubicaciones de los soldados en el tablero, y la segunda es un objeto de tipo Picture que contiene la representación gráfica del tablero en un determinado momento
- Para eso necesitaremos dos métodos, el primero de ellos genera un tablero a partir de un array bidimensional (Atributo global)

```
1 public static void makeGBoard(){
2     for(int i = 0; i < 10; i++){
3         Picture fila = null;
4         for(int j = 0; j < 10; j++){
5             Picture c = Picture.casilleroBlanco();
6             if(board[i][j] != null){
7                 c = Picture.soldier().superponer(c);
8                 if(board[i][j].isNegro())
9                     c = Picture.soldier().invertir().superponer(c);
10            }
11            if(j == 0){
12                fila = c;
13                continue;
14            }
15            fila = fila.allLado(c);
16        }
17        if(i == 0){
18            gBoard = fila;
19            continue;
20        }
21        gBoard = gBoard.encima(fila);
22    }
23 }
```

- El método itera sobre todos los elementos del array bidimensional "board"
- Con esto contruye el tablero tomando uno a uno sus elementos, en caso de haber un null en cierta posición, solo imprime un casillero en blanco, en caso de haber un soldado, se pregunta si este tiene coloración negro, en cuyo caso imprime un soldado negro sobre un fondo blanco, y caso contrario imprime un soldado blanco en casillero blanco
- El segundo método que usamos es el que agarra un objeto Picture, y lo grafica:

```
1 public static void displayBoard(){
2     Graphics g = new Graphics(gBoard);
3     g.print();
4 }
```

- El metodo es arto simple, agarra un objeto Picture, genera un nuevo objeto Graphics a partir de el, y lo muestra en pantalla

7. Ordenando un HashMap

- Antes de continuar, las especificaciones como, mostrar al soldado con mayor vida, mostrar el nivel global de vida y los datos por ejercito de todos los soldados ya han sido cubiertas desde muchos laboratorios anteriores, asi que no hay mayor cambio en su funcionamiento
- Asi que ahora nos centraremos en el ultimo cambio que se pide hacer en el laboratorio: el ranking de soldados por vida
- En anteriores laboratorios era demasiado simple implementar un metodo que una dos arrays de Soldados y luego aplicar un algoritmo de ordenamiento por vida
- Ahora las cosas se complican un poco mas, ya que los HashMap no tienen un orden especifico
- Para lograr trabajar con el HashMap, lo tendremos que convertir a un array, y para eso usamos el metodo:

```
1 public static Soldado[] toArray(HashMap<String, Soldado> armyH){
2     Soldado[] army = new Soldado[armyH.size()];
3     int i = 0;
4     for(String name : armyH.keySet()){
5         army[i] = armyH.get(name);
6         i++;
7     }
8     return army;
9 }
```

- El codigo es simple, devuelve un array de Soldados, a partir de un HashMap
- Ahora con esto, podemos implementar otro metodo llamado ranking, que tomara dos arrays de Soldados como parametro, los unira, y los ordenara usando un algoritmo de ordenamiento:

```
1 public static HashMap<String, Soldado> ranking(HashMap<String, Soldado> army1, HashMap<String,
2     Soldado> army2){
3     Soldado[] a1 = toArray(army1);
4     Soldado[] a2 = toArray(army2);
5     Soldado[] total = new Soldado[a1.length + a2.length];
6     int i = 0;
7
8     for(Soldado s : a1){
9         total[i] = s;
10        i++;
11    }
12    for(Soldado s : a2){
13        total[i] = s;
14        i++;
15    }
16    bubbleSortLife(total);
17 }
```

```
16  HashMap<String, Soldado> ranking = new HashMap<>();
17  for(Soldado s : total){
18      ranking.put(s.getName(), s);
19  }
20  return ranking;
21 }
```

- Como vemos, este metodo se apoya del metodo toArray que creamos anteriormente
- Con el metodo ranking ya creado, ahora podemos proceder a mostrar los datos por pantalla

8. Metodo principal

- Ahora procedere a mostrar el metodo main que controla todas las acciones del programa

```
1  public static void main(String[] args){
2      HashMap<String, Soldado> army1 = initializeArmyHashMap(0, false);
3      HashMap<String, Soldado> army2 = initializeArmyHashMap(1, true);
4      displayArmy(army1, "Ejercito 1");
5      displayArmy(army2, "Ejercito 2");
6      System.out.println("Soldado con maxima vida:");
7      displaySoldier(maxLife);
8
9      HashMap<String, Soldado> ranking = ranking(army1, army2);
10     displayArmy(ranking, "Ranking de soldados:");
11     makeGBoard();
12     displayBoard();
13
14 }
```

- El metodo inicia generando dos HashMaps
- Luego muestra usando el metodo displayArmy que veremos a continuacion:

```
1  public static void displayArmy(HashMap<String, Soldado> army, String str){
2      System.out.println("\n==== " + str + " =====");
3      for(String soldado : army.keySet()){
4          displaySoldier(army.get(soldado));
5      }
6  }
7
8  public static void displaySoldier(Soldado s){
9      System.out.println(" " + s.getName() + ":");
10     System.out.println(" Nivel de vida: " + s.getLife());
11     System.out.println(" Fila: " + (s.getRow() + 1));
12     System.out.println(" Columna: " + (s.getColumn() + 1));
13     System.out.print("\n");
14 }
```

- El metodo se apoya de otro, (displaySoldier) que muestra los datos de un soldado, y hace eso con todo el array de Soldados
- Continuando con el metodo principal, luego muestra al soldado con la mayor puntuacion de vida
- Luego se genera un nuevo HashMap ranking” que tendra a los soldados ordenados
- Luego llama al metodo ranking e imprime su resultado

- Finalmente se crea el tablero grafico, y se muestra
- Tenemos las siguientes variables globales:

```
1 public static Soldado[][] board = new Soldado[10][10];  
2 public static Picture gBoard;  
3 public static Soldado maxLife = new Soldado("sold");  
4 public static int promedio = 0;
```

9. Commits mas importantes

- A continuacion se muestran los commits mas importantes

Listing 1: commits mas importantes

10. Rúbricas

10.1. Rúbrica para el contenido del Informe y demostración

- El alumno debe marcar o dejar en blanco en celdas de la columna **Checklist** si cumple con el ítem correspondiente.
- El alumno debe autocalificarse en la columna **Estudiante** de acuerdo a la siguiente tabla:

Tabla 1: 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 2: 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 están 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 | 3 | |
| Total | | 20 | | 19 | |