Informe de Laboratorio 03 Tema: Git y GitHub

Nota	

Estudiante	Escuela	Asignatura		
Mauricio Edison Mendoza	Carrera Profesional de	Lenguaje de Programación II		
Choque Freddy Ancalla	Ingeniería de Software	Semestre: III		
Marquez, Chino Nina Jose		Código: 20231001		
mmendozac@ulasalle.edu.pe				

Laboratorio	Tema	Duración
03	Git y GitHub	06 horas

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2025 - B	Del 15 Agosto 2025	Al 22 Agosto 2025

1. Trabajo

- En clase probamos un codigo de Algoritmo de ordenación por inserción, cual se no encargo agregar los commits a continuacion:
- Agregar funcion para crear un arreglo random
- generar arreglos de 1 hasta N
- generar peores casos para arreglo
- evaluar tiempo de ejecucion para cada arreglo
- graficar los tiempos de ejecucion
- Enviar trabajo al profesor en un repositorio GitHub Privado, dándole permisos como colaborador.

2. Equipos, materiales y temas utilizados

- Sistema Operativo Windows 10/11 de 64 bits.
- Símbolo del sistema (CMD, Command Prompt).
- Windows PowerShell.
- OpenJDK 64-Bits 17.0.7.
- Cuenta en GitHub con el correo institucional.
- Algoritmo de ordenamiento por inserción



3. URL de Repositorio Github

- URL del Repositorio GitHub para clonar o recuperar.
- https://github.com/mmendozac-rgb/lp2.git
- URL para el laboratorio 01 en el Repositorio GitHub.
- https://github.com/mmendozac-rgb/lp2/tree/main/lab03

4. Commits que se Realizaron

4.1. Realizando los commits

• Se realizaron los siguientes commits en la computadora:

Listing 1: Probando Algoritmo Insertion Sort GeeksForGeeks – Cormen

```
Se copi el cdigo de la pgina web GFG para probar algoritmo.
   public class InsertionSort {
void sort(int arr[])
    int n = arr.length;
    for (int i = 1; i < n; ++i) {</pre>
       int key = arr[i];
       int j = i - 1;
       while (j \ge 0 \&\& arr[j] > key) {
           arr[j + 1] = arr[j];
           j = j - 1;
       arr[j + 1] = key;
   }
static void printArray(int arr[])
    int n = arr.length;
    for (int i = 0; i < n; ++i)</pre>
       System.out.print(arr[i] + " ");
    System.out.println();
public static void main(String args[])
    int arr[] = { 12, 11, 13, 5, 6 };
    InsertionSort ob = new InsertionSort();
    ob.sort(arr);
    printArray(arr);
}
```

Listing 2: Agregar función para crear arreglo random

```
Se creo una funcin que recibe N por parte del usuario y crea un arreglo de tamao N con
         nmeros aleatorios desde el 1 hasta el 100.
       import java.util.Scanner;
import java.util.Random;
public class InsertionSort {
   void sort(int arr[])
       int n = arr.length;
       for (int i = 1; i < n; ++i) {</pre>
          int key = arr[i];
          int j = i - 1;
           while (j >= 0 && arr[j] > key) {
              arr[j + 1] = arr[j];
              j = j - 1;
          arr[j + 1] = key;
       }
   }
   static void printArray(int arr[])
       int n = arr.length;
       for (int i = 0; i < n; ++i)</pre>
           System.out.print(arr[i] + " ");
       System.out.println();
   }
   // Genera arreglo aleatorio de tamao {\tt N}
   static int[] generarArreglo(int N) {
       int[] arr = new int[N];
       Random rand = new Random();
       for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
           arr[i] = rand.nextInt(100) + 1; // entre 1 y 100
       return arr;
   }
   public static void main(String args[])
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
       System.out.print("Ingrese el tamao del arreglo (N): ");
       int N = sc.nextInt();
       int arr[] = generarArreglo(N);
       System.out.println("Arreglo generado:");
       printArray(arr);
       InsertionSort ob = new InsertionSort();
       ob.sort(arr);
       System.out.println("Arreglo ordenado:");
```

```
printArray(arr);

sc.close();
}
```

Listing 3: Generar arreglos desde 1 hasta N

```
El programa genera arreglos desde tamao 1 hasta tamao N.
       import java.util.Scanner;
public class InsertionSort {
   void sort(int arr[]) {} // innecesario, pero se mantiene
   static void printArray(int n) {
       System.out.print("(");
       for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
           if (i > 1) System.out.print(",");
           System.out.print(i);
       System.out.println(")");
   }
   public static void main(String[] args) {
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
       System.out.print("Ingrese el tamao mximo del arreglo (N): ");
       int N = sc.nextInt();
       for (int tam = 1; tam <= N; tam++) {</pre>
           System.out.print("Arreglo de tamao " + tam + ": ");
          printArray(tam);
       sc.close();
   }
```

Listing 4: Generar peores casos para cada arreglo

```
Una funcin recibe el arreglo y lo inicializa con un peor caso de acuerdo a su tamao.
import java.util.Scanner;

public class InsertionSort {
  void sort(int arr[]) {} // innecesario, pero se mantiene

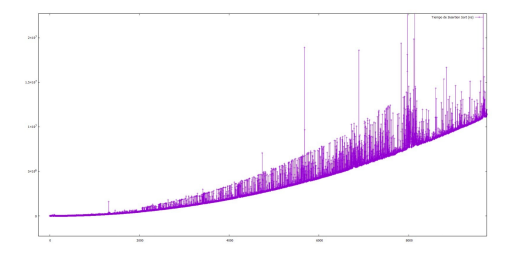
  static void printArray(int n) {
    System.out.print("(");
    for (int i = n; i >= 1; i--) {
        System.out.print(i);
        if (i > 1) System.out.print(",");
    }
    System.out.println(")");
}

public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.print("Ingrese el tamao mximo del arreglo (N): ");
    int N = sc.nextInt();
```

[H] En un archivo de texto plano en cada línea debe estar el tiempo de ejecución de cada arreglo.

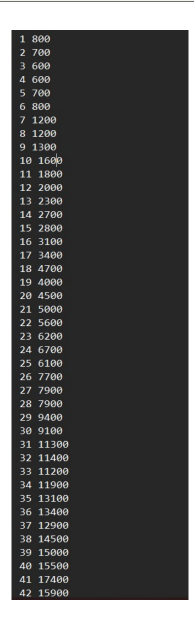
Listing 5: Graficar los tiempos de ejecución

Usando el programa GNUPplot "tiempos.dat" with linespoints title "Tiempo de Insertion Sort" se pudo sacar la grafica correspondiente:



Listing 6: tiempo en nanosegundos

Esto es una representacion de como se ejecuta en nanosegundos



5. Calificación

Tabla 1: Rúbrica para contenido del Informe y evidencias

	Contenido y demostración	Puntos	Checklist	Estudiante	Profesor
1. GitHub	Repositorio se pudo clonar y se evidencia la estructura adecuada para revisar los entregables. (Se descontará puntos por error o observación)	4	X	4	
2. Commits	Hay porciones de código fuente asociado a los commits planificados con explicaciones detalladas. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4	X	4	
3. Ejecución	Se incluyen comandos para ejecuciones y prue- bas del código fuente explicadas gradualmente que permitirían replicar el proyecto. (Se des- contará puntos por cada omisión)	4	X	4	
4. Pregunta	Se responde con completitud a la pregunta formulada en la tarea. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	2	X	2	
7. Ortografía	El documento no muestra errores ortográficos. (Se descontará puntos por error encontrado)	2	X	2	
8. Madurez	El Informe muestra de manera general una evolución de la madurez del código fuente con explicaciones puntuales pero precisas, agregando diagramas generados a partir del código fuente y refleja un acabado impecable. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4			
	Total	20		16	

6. Referencias

- https://www.w3schools.com/java/default.asp
- https://www.geeksforgeeks.org/insertion-sort/

Listing 7: Foto leyendo el libro

Esto es lka foto leyendo el libro de corman

