



Informe de Laboratorio 04

Tema: Sort y Listas Enlasadas

| INFORMACIÓN BÁSICA | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------|--------|-------------|-----|
| ASIGNATURA: | Estructura de Datos y Algoritmos | | | | |
| TÍTULO DEL | Sort y Listas Enlazadas | | | | |
| TRABAJO: | | | | | |
| NÚMERO DE | 04 | AÑO | 2023-A | NRO. | III |
| TRABAJO: | | LECTIVO: | | SEMESTRE: | |
| FECHA DE | 11/06/23 | HORA DE | 23:59 | | |
| PRESENTA- | | PRESENTA- | | | |
| CIÓN: | | CIÓN: | | | |
| INTEGRANTE (s) | | | | NOTA (0-20) | |
| Hidalgo Chinchay, Paulo Andre | | | | | |
| Betanzos Rosas, Taylor Anthony | | | | | |
| Villafuerte Ccapira Frank Alexis | | | | | |
| DOCENTE(s): | | | | | |
| Mg. Edith Giovanna Cano Mamani | | | | | |

Tabla 1: Mi tabla extendida

INTRODUCCIÓN

aqui ira la intro

MARCO CONCEPTUAL

aqui ira la MARCO CONCEPTUAL

SOLUCIONES Y PRUEBAS

Ejercicio 1 //taylor

Ejercicio 2

Para lograr ejecutar el algoritmo de ordenamiento por insercion primero fue necesario crear la clase ListaDoble el cual tenia 2 nodos, uno inicial y otro final. Con esto se lograba recorrer la lista de el fin al inicio y en viceverza.

El metodo addFinal permitia insertar un nodo al final y el otro metodo addInicio, al inicio, dependeiendo si es que estaba vacia o no la lista.

```
public void addInicio(E x){
    if(!isEmpty()){
        inicio=new Node<>(x,inicio,null);
        inicio.getNextNode().setPreviousNode(inicio);
    }else {
        inicio=fin= new Node<>(x);
    }
}

public void addFinal(E x){
    if(!isEmpty()){
        fin=new Node<>(x,null,fin);
        fin.getPreviousNode().setNextNode(fin);
    }else {
        inicio=fin= new Node<>(x);
    }
}
```





Asismimo se agrego el metodo isEmpty para saber si estaba vacia y se sobreescribio el metodo toString para mostrar retornar la data del 1er al ultimo nodo. Los getters y setters se omitieron en la imagen.

```
public boolean isEmpty() {
    return inicio == null;
}
//getters y setters de inicio y fin
@Override
public String toString() {
    String text="";
    if (!isEmpty()){
        Node<E> aux = inicio;
        while (aux!=null){
            text += aux.getData()+" ";
            aux = aux.getNextNode();
        }
    }
    return text;
}
```

Se creo la clase Test para implementar el insertionSort y generarPeorCaso. El metodo insertionSort se modifico haciendo que se verificara si es que la lista no estuviera vacia y en caso fuera asi recorria con un for en ves de un while hasta que el nodo siguiente fuera nulo. Dentro de este while habia otro que intercambiaba la data, en este caso Integer, de los nodos haciendo que los menores quedaran al inicio y los mayores al final. Retornaba el tiempo que se demoraba haciendo la operacion.

```
if (!lista.isEmpty()) {
    keyNode = lista.getInicio().getNextNode();
    while (keyNode != null) {
        Integer key = keyNode.getData();
        currentNode = keyNode.getPreviousNode();
        while (currentNode != null && currentNode.getData() > key) {
            currentNode.getNextNode().setData(currentNode.getData());
            currentNode = currentNode.getPreviousNode();
        }
        if (currentNode == null) lista.getInicio().setData(key);
        else currentNode.getNextNode().setData(key);
        keyNode = keyNode.getNextNode();
    }
}
```

```
Listing 1: Retorno de insertionSort
```

```
return nano_endTime - nano_startTime;
```



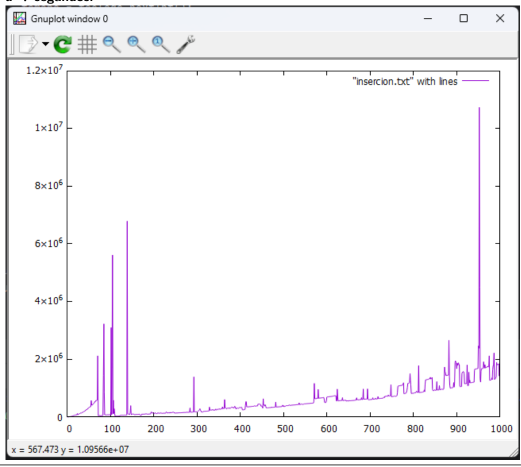
El metodo generarPeorCaso se modifico para que retornara una ListaDoble donde su primer elemento fuera el tamanio-1 y el ultimo 1, donde tamanio era el valor que se recibia por argumento, quedando asi el peor caso para hacer insertionSort.

```
ListaDoble<Integer> listaDoble = new ListaDoble<>();
for (int i = 0; i < tamanio; i++)
    listaDoble.addFinal(tamanio - i);
return listaDoble;</pre>
```

Por ultimo se descargo el proyecto java plot de https://javaplot.yot.is/. Donde se agrego ejercicio 2 como e2 importando JavaPlot con ayuda de [,] para saber coo usarla y agregarlo a mi ide respectivamente.

```
package e2;
import com.panayotis.gnuplot.JavaPlot;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.PrintWriter;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
import java.util.Scanner;
```

Al ejecutarlo con 1000 nodos quedo el siguiente grafico, donde en el eje x es el numero de nodos y en el y el tiempo en nanosegundos que tomo ordenarlo. Nanosegundos = 10 elevado a -7 segundos.





Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas e Informática Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas Estructura de Datos y Algoritmos



LECCIONES APRENDIDAS Y CONCLUSIONES

Se aprendio que es el metodo de ordenamiento por insercion, al igual que como implementarlo para Listas simples y dobles. Por otro lado se a crear los peores casos para este ordenamiento y a como guardar los resultados hasta n casos

REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA

[]https://www.youtube.com/watch?v=35zTmB9HB6g []https://www.youtube.com/watch?v=7wDeHDASoSw