Proyecto III

Dragon Paper

"Dragon Paper" es un editor de texto sencillo , donde puedes editar, visualizar y guardar cambios de tus archivos.

Fue hecho usando el lenguaje de programación Python con ayuda de la librería de Tkinder para la elaboración del GUI gráfico.

Requisitos

- versión de python: 3.9
- Tkinder 8.7

Descargar proyecto

git clone https://github.com/estiven-lg/Dragon-Paper.git

Ejecución

python proyectoIII.py

¿Cómo usar?



al ejecutar lo primero que nos pedirá será escoger un archivo de texto para editar



Después de escoger el archivo ya podemos empezar a usar la aplicacion :D

```
Archivo Editar Ayuda

/home/estiven/UNI/Algoritmo_Kruskal.java

import java.util.*;

class Grafo {
    class Arista implements Comparable<Arista> {
        int inicio, destino, peso;
        public int compareTo(Arista compararArista) {
        return this.peso - compararArista.peso;
        }
    };

    class subset {
        int pariente, rango;
    };

int nodos, aristas, peso;
    char[] letras = {'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H' };

    Arista nodo[];

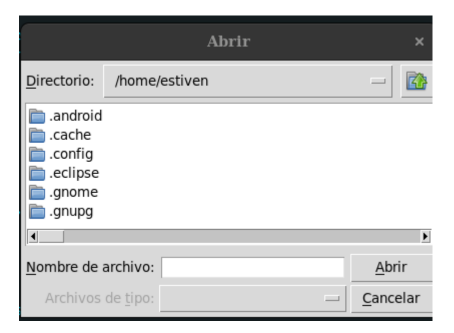
    Grafo(int v, int e) {
        nodos = v;
        aristas = e;
        nodo = new Arista[aristas];
        for (int i = 0; i < e; ++i)
        nodo[] = new Arista(;
    }

int find(subset subsets[], int i) {
        if (subsets[i], pariente != i)
```

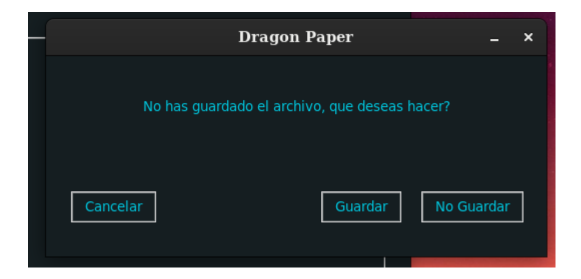
Archivo

Abrir

Sirve para abrir otro archivo y cerrar el archivo actual



Si hay cambios sin guardar nos saldra un mensaje preguntándonos si deseamos guardar estos cambios antes de abrir otro archivo



Guardar

Actualiza los cambios hechos dentro de la aplicación hacia el archivo.

Guardar Como

nos permite guardar un archivo con un nuevo nombre , un nuevo directorio y una nueva extensión



Salir

Nos permite cerrar el programa

Editar

Deshacer

Permite deshacer un cambio

Rehacer

permite regresar un cambio hecho despuésdoc de haber deshecho

Ayuda

información

información acerca del software



Manual de usuario

te muestra justamente lo que estas viendo ahora

Integrantes

muestra información de los desarrolladores



Repositorio

abre un enlace al repositorio para este programa