
PROYECTO 1: COMPORTAMIENTO DE ORGANISMOS EN MATRIZ DE MUESTRA

9516098 – Gustavo Adolfo Lorenzana

Resumen

Proyecto realizado con el objetivo de aplicar abstracción, implementar Estructuras de Programación secuenciales, cíclicas y condicionales, además del uso de la herramienta Graphviz y el uso de XML para la manipulación de datos. También Aplicar conceptos de memoria dinámica

Palabras clave

XML, Python, TDAs Graphviz

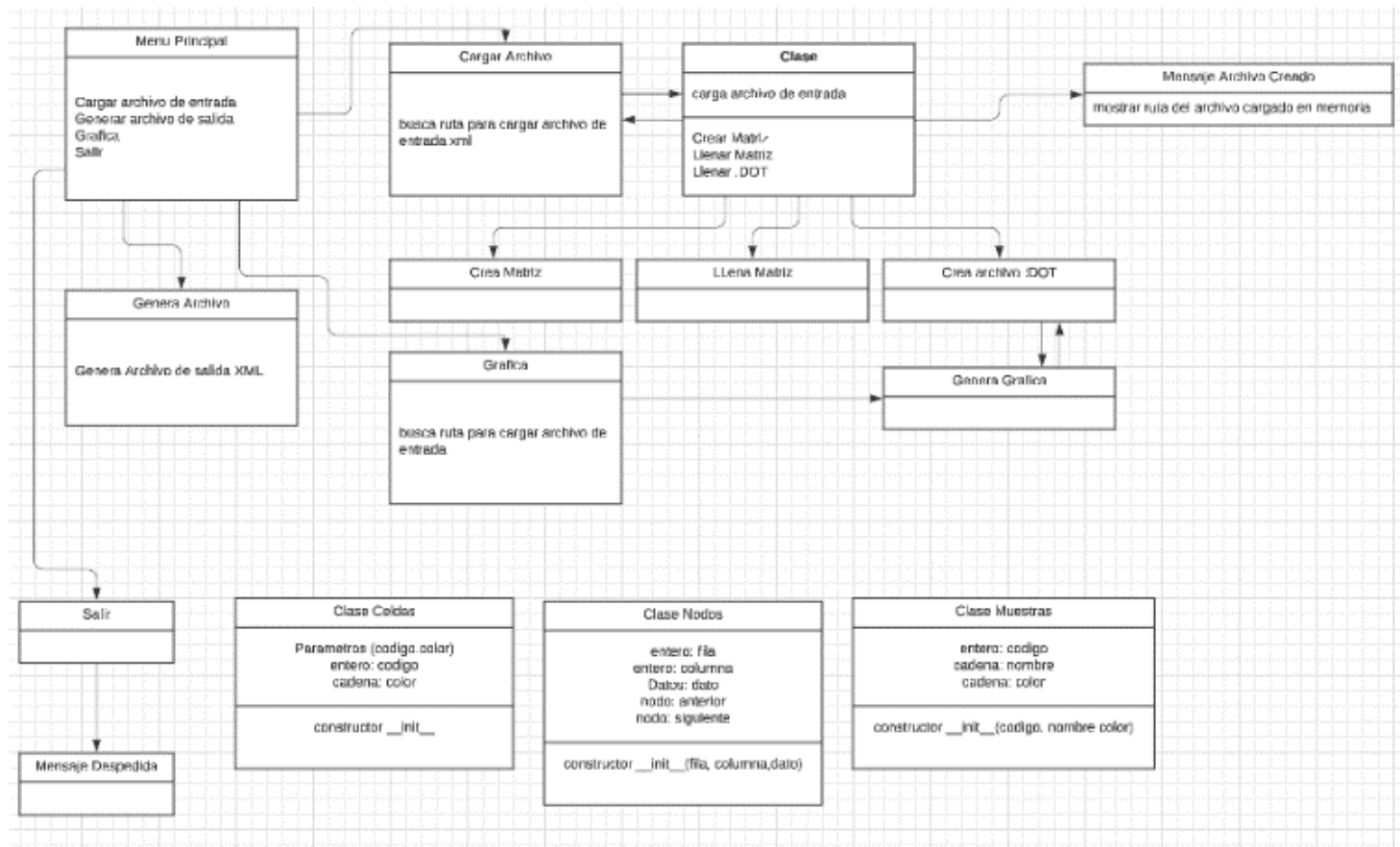
Abstract

Project carried out with the objective of applying abstraction, implementing sequential, cyclical and conditional Programming Structures, in addition to the use of the Graphviz tool and the use of XML for data manipulation. Also apply dynamic memory concepts

Keywords

XML, Python, TDAs Graphviz

Diagrama de clases



Programa Principal

menuPrincipal.py

Repositorio

https://github.com/IngUsac/IPC2_Proyecto1_9516098

Referencias bibliográficas