
PROYECTO 1 – Ensambladora, Digital Intelligence, S. A

202000119 – Sergie Daniel Arizandieta Yol

Resumen

El proyecto se enfoca en la gestión de Tipo de Dato Abstracto (TDA) para el uso de memoria dinámica mediante listas enlazadas y doblemente enlazadas, siendo este trabajado en Python 3, siendo así cada tupla se encarga de almacenar dos principales datos de cada registro mediante operaciones cíclicas.

Donde se hace uso de gestión de registros en XML para la manipulación de dichos datos, con lo cual también se realiza escritura de datos XML para que también sea posible la creación y presentación de grafos de datos originales mediante Graphviz.

Dicho proyecto hace utilización de estas tecnologías de una manera novedosa para la lectura procesamiento, escrituras optimas de los datos y sistemas a gestionar para la empresa Digital Intelligence, S.A. requerido en el 2021 (Se recalca que el proyecto no es una fase final).

Palabras clave

TDA, Python, XML, Graphviz, Listas

Abstract

The project focuses on the management of the abstract data type (ADT) for the use of dynamic memory through linked and doubly linked lists, since that worker is in Python 3, so each tuple is responsible for storing two data cyclical operations of each register.

Were we use XML record management to manipulate this data, with which XML data is also written, so that the creation and presentation of graphs of original data by Graphviz is also possible.

This project makes use of these technologies in a new way for reading, processing, writing optimal data and systems to manage for the company Digital Intelligence, S.A. required in 2021 (It is emphasized that the project is not a final phase).

Keywords

TDA, Python, XML, Graphviz, Lists

Introducción

En el ámbito cotidiano a nivel laboral y empresarial es indispensable una buena gestión de memoria, por lo cual se recurre a la memoria dinámica que cambian constantemente el tamaño de esta, para ser menos cargados en los softwares utilizados por diferentes equipos al tener que procesar demasiados registros por lo cual se recurre a las TDA's, almacenado cada registro en sus tuplas así guardando toda la información.

Al mismo tiempo su uso e implementación suele ser confuso, por lo cual también el manejo de estas es de alta importancia, una de las implementaciones de TDA's.

Estas aparte de almacenar a la información es la que presenta de dichos datos para poder generar una salida mediante archivos de extensión XML para presentación de datos y DOT para los grafos.

Desarrollo del tema

Las tecnologías requeridas y fundamentales para el desarrollo del software son:

- ❖ Implementación de TDA
 - Listas
 - Manipulación de las tuplas de las TDA
- ❖ Archivos XML
 - Lectura y escritura de archivos XML
- ❖ Generación de grafos mediante Graphviz

Conceptos generales

- Tipo de dato abstracto (TDA)

Son el nivel más alto de abstracción y son independientes del lenguaje de programación, básicamente son una colección de valores y de operaciones que se definen mediante una especificación en el presente proyecto implementado en listas dinámicas.

- TDA Lista:

Se define como una tupla de n elementos los cuales son asignados dinámicamente como se requiera, donde se pueden crear operaciones para cada una de las tuplas como:

- Obtener datos
- Mostrar
- Eliminar
- Agregar

- Manipulación de las tuplas de una lista TDA

Es muy similar a la POO (Programación Orientada Objetos), ya que cada tupla cuenta con atributos específicos, los cuales se pueden hacer referencia gracias a que son definidos en su constructor el cual se encarga de definir los atributos de las tuplas cuando llamadas para crear una instancia de estas.

- Archivos XML

XML sus siglas en ingles son “Extensible Markup Lenguaje” el cual traducido seria “Lenguaje de Marcas Extensible”. Un metalenguaje, creado para la modificación de otros lenguajes que tienen la estructura y el contenido de documentos,

siendo enfoque del proyecto este se encarga de mantener los datos que serán procesados para su lectura, obtención y escritura de estos.

- **Grafos en Graphviz:**
Graphviz es un software de visualizador de gráficos de código abierto, el cual implementa su extensión DOT para sus grafos.

➤ **DOT**

Es un lenguaje descriptivo de texto plano el cual es una forma simple de describir los grafos.

Representación de los módulos del programa

Tabla I.

Módulos del proyecto.

<i>Módulos</i>
cargaMaquina
cargaSimulacion
Grafica
ListaEnsable
ListaLineas
ListaProductos
ListaSimulacion
main
RegistroLineas

Descripción de módulos:

- **cargaMaquina**
Su función es crear las instancias para la “Maquina”, realiza una lista de las líneas con sus respectivas configuraciones y productos capaces de ser creados bajo ciertos requerimientos de instalación respectivo a

cada producto siempre en una TDA proveniente de “lista_productos”, así mismo como la creación y configuración de los brazos de ensamble “ListaLineas”.

Estos datos son extraídos mediante la lectura de un XML con una estructura específica para la buena lectura y gestión de los datos.

- **cargaSimulacion**
Su función es crear las instancias para las “Simulaciones” de forma masiva, realiza una lista de los productos a procesar siempre en una TDA proveniente de “ListaSimulacion”.

Estos datos son extraídos mediante la lectura de un XML con una estructura específica para la buena lectura y gestión de los datos.

- **Grafica**
Se encarga de la interacción directa con el usuario, mediante una interfaz ofreciendo las funcionalidades del proyecto, desplegándolo en un menú intuitivo y simple para el usuario.

- **ListaEnsable**
Su función es crear una TDA para los productos, donde esta guardara el proceso a seguir para el ensamble de cada producto.

- **ListaLineas**
Su función es crear una TDA de las líneas o brazos de ensamble, en la cual se procesarán los productos que el usuario requiera

mediante funciones específicas que esta posee así mismo como tener integrada la TDA “ResgistroLineas”.

- **ListaProductos**

Se encarga de almacenar los productos disponibles para ensamblar en una TDA anteriormente cargado, así mismo almacena la elaboración de cada uno mediante la TDA “ListaEnsable”

- **ListaSimulacion**

Se encarga de cargar los datos de forma masiva para el respectivo procesamiento de los productos requeridos en este siempre siendo una TDA

- **Main**

Se encarga de el estado inicial del programa donde se llama a las pantallas para el usuario mediante el módulo “Grafica”

- **ResgistroLineas**

Es una TDA que se encarga de la gestione de los movimientos realizados por los brazos de ensamble, así mantenido como el nombre lo indica un registro de los mismos.

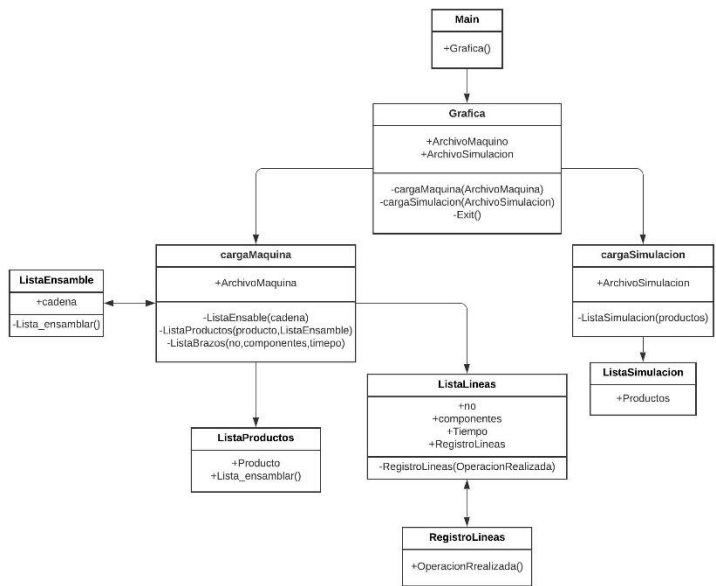


Figura 1. Diagrama de Módulos.

Fuente: elaboración propia 2021.

Conclusiones

El uso de nuevas tecnologías, implementaciones inclusive librerías que puedan hacer el trabajo de desarrollo es vital para una empresa viéndolo a gran escala, como son las TDA lista, ya que la mayoría de las veces el cliente siempre requerirá que se tenga el menor estrés en sus computadoras al ejecutar los softwares necesarios.

Además, no siempre podemos dar por hecho que se tendrá datos estáticos, por lo cual el uso de memoria dinámica a grandes rasgos es fundamental, la utilización y operaciones de las TDA son flexibles a como lo pueda lograr el desarrollador del software.

El presente software solo es una de miles de tipos de implementación que uno requiera, siendo así, ¿cómo se ocurriría a ti implementar memoria dinámica para la optimización de procesos muy rígidos que conozcas?

Referencias bibliográficas

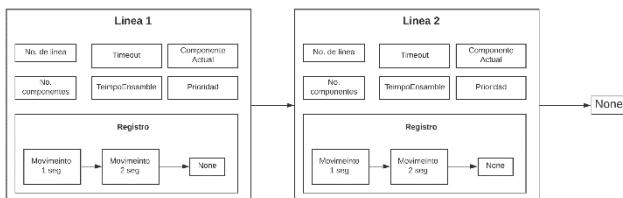
Arias Guerra, D. (2008) Estructura de datos Avanzadas (Revisado, ed., Vol. 9). Universidad de las Ciencias Informáticas. <https://cutt.ly/eWdkzvt>

Ellson, J. (2005) Graphviz. Graphviz org. <https://graphviz.org/doc/info/lang.html>

Ferris Castell, R. (2004) Algoritmos y Estructura de Datos I (Revisado ed., Vol. 1) Universidad de Valencia
http://informatica.uv.es/iiguia/AED/oldwww/200102/Teoria/Tema_10.pdf

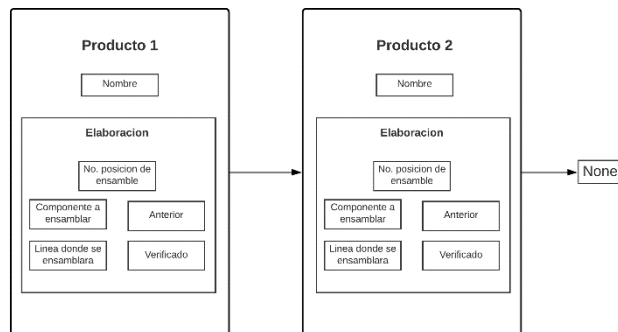
Anexos

Modelo “ListaLineas”



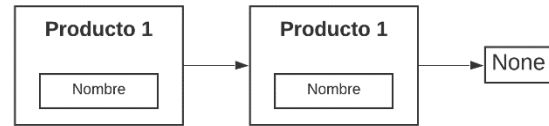
Fuente: elaboración propia 2021.

Modelo “ListaProductos”



Fuente: elaboración propia 2021.

Modelo “ListaSimulacion”



Fuente: elaboración propia 2021.