SISTEMA DE ENCRIPTACIÓN Y DESCIFRADO DE MENSAJES MEDIANTE TDA'S

202200135 - Joab Israel Ajsivinac Ajsivinac

Resumen

El "Ministerio de la Defensa de Guatemala" requiere el desarrollo de una nueva tecnología que permita el envió de mensajes encriptados mediante el uso de drones los cuales tendrán la capacidad de subir una cantidad de metros (representando un carácter), y emitir una luz led de alta intensidad, esto para que los mensajes no puedan ser interceptados por terceros.

El programa carga datos de entrada mediante archivos XML para luego hacer uso de TDA'S de manera que se facilite el manejo de la información relevante como: alturas, drones, sistema de drones, instrucciones y mensajes, la solución optimiza los tiempos en los cuales se encienden las luces de alta intensidad, dando como resultado el menor tiempo en el cual se puede llegar a emitir un mensaje encriptado. Finalmente, la solución genera diferentes archivos de salida como: gráficas utilizando nodos, o archivos con la misma extensión que los archivos de entrada

El sistema busca simplificar el análisis que efectúan los operarios, al momento que se desee decodificar una señal encriptada.

Palabras clave

Drones, optimización, encriptar, mensaje, altura

Abstract

The "Ministerio de la Defensa de Guatemla" requires the development of new technology that allows the transmission of encrypted messages using drones, which will have the ability to ascend a certain number of meters (representing a character) and emit highintensity LED light, in order to prevent messages from being intercepted by third parties.

The program loads input data through XML files and then utilizes data structures (TDA's) to facilitate the management of relevant information such as altitudes, drones, drone system, instructions, and messages. The solution optimizes the timing of when the high-intensity lights are turned on, resulting in the shortest possible time to transmit an encrypted message. Finally, the solution generates different output files, such as graphs using nodes or files with the same extension as the input files.

The system aims to simplify the analysis performed by operators when they need to decode an encrypted signal.

Keywords

Drones, optimization, encryption, message, altitude.

Universidad de San Carlos de Guatemala Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas, Facultad de Ingeniería Introducción a la programación y computación 2, 2do. Semestre 2023.

Introducción

Brindar

Desarrollo del tema

El sistema se basa en la utilización de TDA'S las cuales son estructuras de datos que se utilizan para organizar y manipular datos de manera estructurada y coherente. Se asemeja a la forma en que en la vida cotidiana se agrupan objetos similares en categorías para simplificar su comprensión y manejo.

Las TDA'S usada para la implementación de la solución de la problemática son:

Lista Simplemente Enlazada: Tiene como base el almacenar una colección de elementos, donde cada elemento se denomina nodo que contiene dos partes principales: el valor del elemento, y una referencia o enlace al siguiente nodo de la secuencia

Lista Doblemente Enlazada: Es una estructura de datos similar a la lista simple, pero con la característica que cada nodo tiene dos punteros, uno que apunta al siguiente nodo y otro que apunta al nodo anterior, lo cual permite la navegación en ambas direcciones, lo que significa que se puede acceder a los elementos tanto hacia adelante como hacia atrás.

El sistema utiliza como lenguaje de programación principal Python, el cual es un lenguaje de alto nivel y orientado a objetos. Se usó dicho lenguaje por su sintaxis legible y clara, que se asemeja al lenguaje humano lo que facilita la comprensión del código

Conclusiones

Esta sección debe orientarse a evidenciar claramente las principales ideas generadas, propuestas que deriven del análisis realizado y si existen, expresar las conclusiones o aportes que autor quiera destacar. Enfatizando, lo importante es destacar las principales posturas fundamentadas del autor, que desea transmitir a los lectores.

Adicionalmente, pueden incluirse preguntas abiertas a la reflexión y debate, temas concatenados con el tema expuesto o recomendaciones para profundizar en la temática expuesta.

Referencias bibliográficas

Máximo 5 referencias en orden alfabético.

C. J. Date, (1991). *An introduction to Database Systems*. Addison-Wesley Publishing Company, Inc.

Anexos

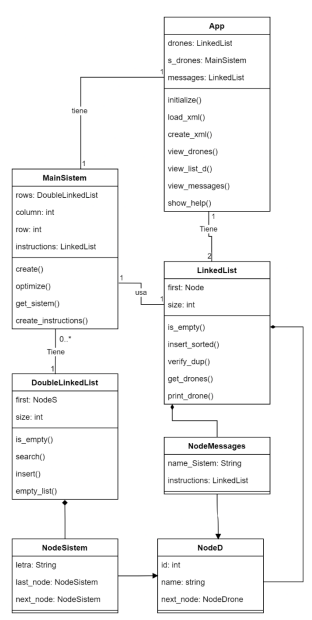


Figura 1. Diagrama de clases de las listas y de la App.

Fuente: elaboración propia