

ENUNCIADO-EXAMEN-JUNIO-2019.pdf



MrBrown2



Estructuras de Datos no Lineales



2º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Superior de Ingeniería Universidad de Cádiz

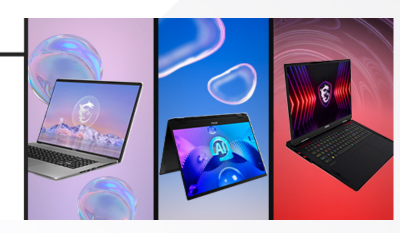
msi

No hagas que elegir portátil sea como hacer un tipo test en modo quiniela.

DESCUBRE MSI

¡Estudiante! Descubre el mundo de posibilidades de MSI: potencia Gaming, creatividad con Content Creation y eficiencia con Business & Productivity.











ENUNCIADO EXAMEN JUNIO 2019

Teoria (media hora) : 5 preguntas de 0.8 cada una

Que aportan los arboles como estructuras de datos?

Porque interesa que la altura de los arboles B sea pequeña?

Ejercicio de Insertar y eliminar en un Arbol B

Es necesario tener las aristas ordenadas en el algoritmo de Prim?

Dado un árbol conexo y aciclico, es necesario marcar los nodos visitados al recorrerlo?



Promoción válida del 07 de abril al 30 de septiembre de 2024. Bases depositadas ante notario. Consultar en

WUOLAH

PRACTICA (Hora y media): 4 puntos

El archipiélago de Tombuctú2 está formado por un número desconocido de islas, cada una de las cuales tiene, a su vez, un número desconocido de ciudades, las cuales tienen en común que todas y cada una de ellas dispone de un aeropuerto. Sí que se conoce el número total de ciudades del archipiélago (podemos llamarlo N, por ejemplo). Dentro de cada una de las islas existen carreteras que permiten viajar entre todas las ciudades de la isla. No existen puentes que unan las islas y se ha decidido que la opción de comunicación más económica de implantar será el avión. Se dispone de las coordenadas cartesianas (x, y) de todas y cada una de las ciudades del archipiélago. Se dispone de un grafo (matriz de adyacencia) en el que se indica si existe carretera directa entre cualesquiera dos ciudades del archipiélago. El objetivo de nuestro problema es encontrar qué líneas aéreas debemos implantar para poder viajar entre todas las ciudades del archipiélago, siguiendo los siguientes criterios: 1)Se implantará una y sólo una línea aérea entre cada par de islas. 2)La línea aérea escogida entre cada par de islas será la más corta entre todas las posibles. Así pues, dados los siguientes datos:

- •Lista de ciudades de Tombuctú2 representada cada una de ellas por sus coordenadas cartesianas.
- •Matriz de adyacencia de Tombuctú que indica las carreteras existentes en dicho archipiélago,

Implementen un subprograma que calcule y devuelva las líneas aéreas necesarias para comunicar adecuadamente el archipiélago siguiendo los criterios anteriormente expuestos.

