

urgente ayuda

Escrito por heriberto2607 - 11/04/2011 11:21

necesito un gran favor tengo parcial mañana y necesito saber todo sobre busqueda binarias busqueda secuencial y algo de punteros cual lo que sea q me pueda ayudar a estudiar gracias urgente

=====

Re: urgente ayuda

Escrito por adrianvaca - 11/04/2011 19:08

El siguiente es un ejemplo de búsqueda lineal y binaria:

http://www.programacionenc.net/index.php?option=com_remository&func=fileinfo&id=227

Tienes más ejemplos en la sección Fuentes / Matemáticas

Este es un tutorial sobre punteros y arreglos con teoría y ejemplos:

http://www.programacionenc.net/index.php?option=com_remository&func=fileinfo&id=50

=====

Re: urgente ayuda

Escrito por jpool09 - 11/08/2017 20:06

Ocupo ayuda con un programa en c++ PORFAVOR

Desarrolle un programa utilizando una lista enlazada, que contenga las siguientes opciones

- a. Ingresar Nombre: los nombres serán ingresados según el tamaño (cantidad de letras) en orden ascendente. Debe guardarse en el nodo de la lista, el nombre y el tamaño del nombre.
- b. Mostrar Lista: Mostrará todos los nombres de la lista indicando para cada nombre su tamaño. Cada nombre deberá mostrarse en una línea diferente.
- c. Salir: Será la opción para finalizar el programa.

Aspectos a Evaluar

1. Definición del nodo de la lista (3 pts).
2. Imprimir la lista (2 pts)
3. Caso #1 (5 pts): Ingresar nombre: Fabian
Debe imprimir:
Nombre Fabian, tamaño 6
4. Caso #2 (5 pts): Ingresar nombre Alexander
Debe imprimir:
Nombre Fabian, tamaño 6
Nombre Alexander, tamaño 9
5. Caso #3 (5 pts): Ingresar nombre Beatriz

Debe imprimir:

Nombre Fabian, tamaño 6

Nombre Beatriz, tamaño 7

Nombre Alexander, tamaño 9

6. Caso #4 (5 pts): Ingresar nombre Maria

Debe imprimir:

Nombre Maria, tamaño 5

Nombre Fabian, tamaño 6

Nombre Beatriz, tamaño 7

Nombre Alexander, tamaño 9

7. Caso #5 (5 pts): Ingresar nombre Marco

Debe imprimir:

Nombre Maria, tamaño 5

Nombre Marco, tamaño 5

Nombre Fabian, tamaño 6

Nombre Beatriz, tamaño 7

Nombre Alexander, tamaño 9

Si pudieran ayudarme porfavor

=====