Programación y Estructuras de Datos (PED)

Examen sobre prácticas Julio 2015. Grado.

Condiciones de entrega

• El examen se entrega a través del servidor de prácticas del DLSI http://pracdlsi.dlsi.ua.es. Tras cada entrega, el servidor enviará al alumno un INFORME DE COMPILACIÓN, para que el alumno compruebe que lo que ha entregado cumple las especificaciones pedidas y que se ha podido generar el ejecutable correctamente. Este informe también se podrá consultar desde la página web de entrega de prácticas del DLSI (http://pracdlsi.dlsi.ua.es e introducir el nombre de usuario y password). En caso que la práctica esté correctamente entregada, compilada y ejecutada, en este informe debe salir lo siguiente:

DIFERENCIA CON FICHERO DE SALIDA DE REFERENCIA

- Se tiene que entregar un fichero comprimido **tgz** (**tar cvzf fichero.tgz***) que contenga todos los ficheros de los cuadernillos (con la estructura de directorios especificada en el enunciado de la práctica: **dentro del .tgz solo deben aparecer los directorios lib, include y src**), junto con los métodos pedidos en el examen. El examen debe compilar con todos los ficheros entregados.
- El fichero **nombres.txt** tiene que contener el nombre del único autor del examen.
- El nombre de la función implementada por el alumno debe coincidir EXACTAMENTE con el prototipo propuesto en el enunciado.
- El alumno tiene que implementar su propio fichero de prueba (tad.cpp) para comprobar el código implementado (este fichero no es necesario entregarlo).
- El alumno puede añadir a la parte privada las variables y métodos que considere necesarios para la implementación.
- SI SE ENTREGA ALGO QUE NO COMPILA SUPONDRÁ UN CERO EN EL EXAMEN. Solo se evaluará la salida del programa.
- El enunciado se tiene que devolver una vez finalizado el examen.
- ARCHIVOS A ENTREGAR (incluyendo la función BuscaAVL) \rightarrow include: tcalendario.h, tvectorcalendario.h, tlistacalendario.h, tabbcalendario.h, tavlcalendario.h lib: tcalendario.cpp, tvectorcalendario.cpp, tlistacalendario.cpp, tabbcalendario.cpp, tavlcalendario.cpp

Añadir la siguiente función a la parte pública del TAVLCalendario:

int* BuscaAVL (TListaCalendario &)

Implementar la función int* **BuscaAVL** (TListaCalendario &), que devuelve un VECTOR DE ENTEROS del mismo tamaño que la lista pasada como parámetro. En cada posición v[i] del vector devuelto se debe guardar la siguiente información:

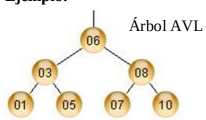
- 0 : Si el elemento que ocupa la posición "i" en la lista **no** se encuentra en el árbol.
- 1 : Si el elemento que ocupa la posición "i" en la lista se encuentra en un nodo que es **hijo izquierdo** de su nodo padre.
- 2 : Si el elemento que ocupa la posición "i" en la lista se encuentra en un nodo que es **hijo derecho** de su nodo padre.
- 3 : si el elemento que ocupa la posición "i" en la lista se encuentra en un nodo que es raíz del árbol.

La lista pasada como parámetro se recorre de izquierda a derecha.

Si la lista entrante es vacía: devolver un puntero NULO.

Si el árbol es vacío: devolver un vector del tamaño de la lista, conteniendo ceros en todas sus posiciones.

Ejemplo:



L={01,06,08, 25} //Lista pasada como parámetro

V=[1, 3, 2, 0] //Vector de salida