

Matriz de soluciones

22/10: Teníamos problemas en la carga del archivo al usar una variable int estática (**static int**). Entonces decidimos no usarla y hacer una función que devuelva el último id del archivo e ir autoincrementando en la carga.

25/10: Encontramos la solución para cargar un árbol equilibrado por id, mediante búsqueda binaria. Lo que hacemos es pasar el archivo a un arreglo y con la función ir partiendo en la mitad a medida que lo pida la recursividad

25/10: Se presentó la duda sobre como obtener la fecha actual. Investigamos y utilizamos funciones de la librería <time.h>, como time(), localtime() y strftime(). Se realizó una función que utiliza estas funciones y nos da la fecha y hora del momento.

26/10: se rompía en una línea donde no se encontraba el error. Lo que pasaba es que en la estructura de pedidos, el campo fecha tenía muchos menos caracteres que donde lo asignamos, entonces se llenaba de basura y rompía.

Tuvimos problemas con la inclusión de librerías en el proyecto. Rompía y tiraba errores donde no reconoció ciertos datos los cuales sus respectivas librerías estaban agregadas. Lo que pasaba es que teníamos librerías que estaban repetidas o cruzadas.

29/10: Nos costaba entender cómo conectar las distintas listas entre sí, por lo cual comenzamos a hacer el TP 6.1 de Estructuras complejas.

6/11: tuvimos un problema al entrar en login, que ya una función que verifica en rol funcionaba mal y quedaba el sistema colgado

9/11: Al mostrar los productos al clientes, se mostraban todos, entonces decidimos agregar un campo más a la estructura de producto que sea, estilo.

11/11: Cuando descargamos el último proyecto, tenía errores. Con tocar el botón “rebuild” (flechas en forma de círculo azul) se soluciono

12//11: Nos dimos cuenta que el archivo de producto tiraba basura a lo ultimo, por eso lo sacamos y teníamos un backup de otro con un poco de datos menos

.

13/11: probamos la percepción de datos pero no estábamos seguros que ande correctamente, ya que no mostraba nada. Era porque el archivo de pedidos estaba vacío