

Correcciones: Entrega TDA Lista

Lista

- Muy bien la reutilizacion de codigo para pila y cola
- Que pasa en `interno.c` en la linea 8 si le mando un nodo inicial null?... Sacando ese caso hay buena validacion
- Buen uso de recursividad de cola en `lista_destruir(...)`
- Podrias haber encapsulado la creacion del nodo a insertar en una nueva funcion, por ejemplo `nodo_t* crear_nodo(void* elemento)`
- En general excelente legibilidad de codigo :)

Testing

- Excelente organizacion del main por estructuras y funcionalidades
- No te olvides de **validar el tda que estas por testear**. Si reservas memoria con un `lista_crear(...)` porque quieres fijarte si funciona bien x funcion, es importante que **antes de hacerlo** te fijas que `lista != NULL`. Si no lo haces, tal vez el test falle y no por la implementacion sino por esa reserva fallida.
- Excelente testing! Super abarcativo

Readme

- Sobre pila: Maneja sus datos de forma **LIFO** last in first out, el ultimo en ingresar sera el primero en salir. Por otro lado, la cola maneja sus datos de forma **FIFO**.
- Una aclaracion sobre pila: que se comporte como LIFO no significa que se tenga que insertar y eliminar por el final; lo importante es que siempre se haga por el mismo lado, por ende es indistinto si es siempre por el final o siempre por el principio, ambas son correctas.
- Buenisimos y super claros los diagramas!!
- Solamente agregaria como correr el programa, el resto excelente!! :)

¡Muy buena entrega!

Nota: 2 Sobre 2.