## Corrección Victor Zacarias - TDA ABB:

Segundo cuatrimestre 2021

Corrección por Marcos Vargas

## En general:

- El TDA logra lo pedido.
- Muy buen informe. Buenos diagramas. Buena prolijidad.
- Buenas pruebas.
- Buen uso de nombres.
- Buenas pre y post condiciones.
- Todos los chequeos de fallos cubiertos.
- Teoría: respuestas correctas.

## Sugerencias:

• Con respecto a la modularización: la función

```
nodo\_abb\_t^* \ abb\_quitar\_aux (nodo\_abb\_t^* \ nodo\_inicio, \ void^* \ elemento, \ abb\_comparador \\ comparador, \ bool^* \ estado) \{
```

quedó extensa, estaría bueno dividirla en dos (ó más) partes. No es un error pero es notable en comparación al resto de funciones que quedaron más "compactas".

• Con respecto al informe: está impecable, lo único que le agregaría es una introducción diciendo qué hace lo que estas entregando, porque en resumen, lo más importante del readme es explicar lo que hay en el archivo comprimido, cómo usarlo, qué se puede hacer con el programa, etc. Como pasa cuando descargamos algo y viene con instrucciones.

## Nota

• 2 (dos)