

# Correccion - Gonzalez Calderon, Julian - TP

## Hash:

Segundo cuatrimestre 2021

---

Esta es la correccion final del cuatrimestre, Felicitaciones por llegar hasta aca! Como siempre, aca vas a encontrar comentarios generales, sobre tu codigo, sobre el informe que entregaste y finalmente sugerencias para futuras entregas. Al final del documento, vas a encontrar tu nota. Al ser el trabajo final de la materia, le prestamos mas atencion a todas las cosas, incluso los detalles. Tambien es un momento importante para ver el camino recorrido, y ver si arrastraste los errores que te hicimos notar, o los pudiste solucionar y crecer a lo largo de la materia. Te pedimos que le prestes atencion a la devolucion del TP. Y como siempre, me interesa que leas los comentarios independientemente de la nota final, que al final del dia, es solo un numero :)

### En general:

- Se cumple las buenas practicas de codigo.
- En general el codigo esta prolijo y limpio, buen trabajo!
- Podrian sumarse algunos comentarios en algunas secciones del codigo.
- Muy buenas pruebas.

### README:

- La redaccion mejoro, el readme en general esta bien!
- Dado que en codigo no hay muchos comentarios, hubiera sido bueno hacer un apartado para el heap.

### Código:

- Me hubiera gustado un poco mas de comentarios en heap, dado que no es un tda que habias codeado y tampoco hablas mucho de el en el readme.
- Sigo en una encrucijada con el tema de hacer archivos internos... Por un lado entiendo la intencion, pero en este caso no se si es necesario 100%.
- temp.c es un archivo probablemente de pruebas, pero lo mejor aca es que no pase a la version final del tp.

### Pruebas:

- Muy buen nivel de pruebas! Probaste el heap, el hospital, y el simulador de una manera separada :)

### Sugerencias:

- Acordate de buscar el punto para la extraccion a archivos, y ver si realmente es necesario a veces tanta extraccion.
- En las siguientes materias todo se vuelve mas grupal, acordate de conseguir un buen grupo, con gente conocida y que sepas que trabaja bien, porque a partir de ahora los problemas dejan de ser de codigo, y empiezan a pasar a ser del grupo y de como se coordina y organiza para resolver problemas. Muchos exitos en las materias que vienen, y acordate que siempre, ante cualquier duda puedes contactarme a mi o a cualquiera de los chicos de esta catedra :).

**Nota: 1.75/2. Buen TP! :)**