

Tarea N°3 - ELO 329 2018-1:
Descuentos, Recomendaciones y Aspectos
Destacados

Pilar Arancibia - Jesús Márquez

I. RECOMENDACIONES GENERALES

I-A. *Respecto al Código de la Tarea*

-

I-B. *Respecto a la Entrega y Documentación de la Tarea*

-

II. GRUPO 1 : 201890108-3 201790232-9

II-A. *Descuentos*

- Mensajes de los commits son poco informativos, se suben etapas completas, el nombre del repositorio no sigue el formato solicitado. **(-2 PUNTOS en Uso de Repositorio GIT)**
- No se entrega plantilla con gráfico del recorrido del robot en la Etapa 1. **(-2 PUNTOS en Gráfico Etapa 1)**
- El número de elementos por fila en el archivo .pbm es fijo, lo que genera un número de columnas distinto al esperado.
- **(-1 PUNTO en Etapa 2)**
- No se presenta Etapa 4 compilable, por ende, no se puede evaluar. **(-15 PUNTOS en Etapa 4)**
- No se presenta Etapa 5 compilable, por ende, no se puede evaluar. **(-10 PUNTOS en Etapa 5)**

II-B. *Recomendaciones*

- Entregar los makefile con las extensiones adecuadas.
- Recordar inicializar todos los atributos de las clases creadas, para evitar comportamientos inesperados.
- Tratar de especificar los casteos de char a int, para evitar comportamientos no esperados.
- Como se menciona en la documentación, hay posibilidades de obtener Segmentation Fault en las etapas 4 y 5. Tras realizar una vista preliminar del código, se estima que es posible estar accediendo a elementos fuera de la matriz del objeto maze al recorrer las casillas vistas por los sensores de la clase robot y ello éste ocasionando el error mencionado.

III. GRUPO 2 : 201790233-7 201890059-1

III-A. *Descuentos*

- No se presenta Etapa 5, por ende, no se puede evaluar. **(-10 PUNTOS en Etapa 5)**

III-B. *Recomendaciones*

- Cuidar el formato y redacción de la Documentación y el README, es importante en el ámbito profesional al momento de mostrar el producto a un cliente o supervisor.

III-C. *Aspectos Destacados*

- Un muy buen trabajo en general muchas felicitaciones!