

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS
ORGANIZACIÓN DE LENGUAJES Y COMPILADORES 2
SEGUNDO SEMESTRE 2026
Ing. Bayron López, Ing. Luis Espino e Ing. Edgar Saban
Tutores: Diego Cali, Rubén Ralda y Omar Vides

CALIFICACIÓN PRESENCIAL

Fecha de calificación: / / Carnet:

Consideraciones para derecho a calificación

- **Archivos de entrada:** Se compartirán durante los días de calificación y solo podrán modificarse antes de iniciar la evaluación, únicamente para eliminar funcionalidades que el estudiante indique que no desarrolló.
- **Modalidad de trabajo:** La modificación se realizará en grupos, pero la calificación será individual. Solo podrán realizar preguntas al tutor, quien no podrá intervenir en la solución.
- **Intentos y tiempo:** El estudiante contará con dos intentos para la verificación. Cada intento tendrá un límite de tiempo definido por los tutores e indicado el día de la calificación. Si falla ambos intentos, la nota será 0 puntos. Si supera la verificación, se procederá con la calificación individual del proyecto.
- **Rama y grabación obligatoria:** El estudiante deberá crear una rama llamada feature/solución para realizar la modificación solicitada. Deberá grabar su pantalla durante todo el proceso, subir la grabación a Drive y compartir el enlace por UEDi.
- **Repositorio:** Solo se calificará si se verifica que la rama de solución fue subida al repositorio en GitHub o GitLab.
- **Aspectos evaluables:** Antes de iniciar la calificación, el estudiante deberá indicar en la columna “realizado” los aspectos que serán evaluados; no se considerarán otros durante la evaluación.
- **Sistema operativo:** La calificación se realizará únicamente en distribuciones de Linux.
- **Entorno de desarrollo:** El estudiante debe tener su entorno listo para realizar las modificaciones necesarias que permitan verificar la autoría del código. Si no está listo, no se procederá con la calificación y deberá reprogramarse según los horarios disponibles. Si no hubiera horarios disponibles, deberá coordinar con el tutor de su sección.
- **Uso obligatorio de herramientas:** Solo se aceptarán proyectos que hayan sido desarrollados utilizando las herramientas ANTLR y QEMU. El estudiante deberá demostrar, cuando se le solicite, la correcta integración y uso de dichas herramientas en su proyecto. En caso de no evidenciar su uso, el proyecto no será considerado para calificación.

Lista de cotejo modificación proyecto 2

El estudiante debe realizar una modificación en su código previamente desarrollado. Esta modificación tiene como objetivo verificar su capacidad de adaptar y extender funcionalidades, aplicando los conceptos vistos en clase.

Para garantizar la autoría individual, cada estudiante contará con:

- 2 oportunidades para realizar la modificación.
- Un tiempo límite de 15 minutos por cada oportunidad.
- Se usarán un máximo de dos modificaciones diferentes para el grupo a evaluar, distribuidas de la siguiente manera:
 - Primer Intento: Se aplica la misma modificación a todos los estudiantes.
 - Segundo Intento: Si un estudiante requiere la segunda oportunidad, se le asigna una nueva modificación, que será la misma para todos los estudiantes que necesiten este segundo intento.

Oportunidad 1

Criterio	Estado/Resultado
1. El estudiante completo el cambio en el tiempo estipulado	
2. Tiempo en que se llevo a cabo la modificación	
3. Número de modificación	
4. El resultado es el esperado	
5. El estudiante subió los cambios a su rama	

Oportunidad 2

Criterio	Estado/Resultado
1. El estudiante completo el cambio en el tiempo estipulado	
2. Tiempo en que se llevo a cabo la modificación	
3. Número de modificación	
4. El resultado es el esperado	
5. El estudiante subió los cambios a su rama	

Firma del Alumno

Firma del tutor académico

Hoja de Calificación Proyecto 2

Criterio	Puntos Máximos	Puntuación Obtenida	Realizado (estudiante)	Observaciones
1 Funcionalidades Básicas	19	0		
1.1 Declaración larga de variables (int32, float32, bool, rune, string) 0.2 puntos c/u	1		☐	
1.2 Asignación de variables (int32, float32, bool, rune, string) 0.2 puntos c/u	1		☐	
1.3 Formato de identificadores (no iniciar con caracteres especiales, case sensitive y palabras reservadas) 0.1 puntos c/u	0.5		☐	
1.4 Declaración corta de variables (int32, float32, bool, rune, string) 0.4 puntos c/u	2		☐	
1.5 Declaración larga sin inicializar (int32, float32, bool, rune, string) 0.2 puntos c/u	1		☐	
1.6 Declaración múltiple de variables (larga y corta)	2		☐	
1.7 Declaración de constantes	1		☐	
1.8 Manejo de nil	1		☐	
1.9 Comentarios de una línea	0.25		☐	
1.10 Comentarios multilínea	0.25		☐	
1.11 Operaciones Aritméticas (0.2pts c/u)	1		☐	
1.12 Operaciones relacionales (0.2pts c/u)	1		☐	

1.13 Operaciones lógicas (1pt c/u)	2		☐	
1.14 Restricción de corto circuito	3		☐	
1.15 Operadores de asignación (0.4pts c/u)	2		☐	
2 Funcionalidades Intermedias	22	0		
2.2 if	2		☐	
2.3 if else	2		☐	
2.4 switch/case/default	3		☐	
2.5 for clásico	3		☐	
2.6 for condicional	3		☐	
2.7 for infinito	3		☐	
2.8 break	3		☐	
2.9 continue	3		☐	
3 Funciones	23	0		
3.1 Función no recursiva sin parámetros (imprimirArbol)	2		☐	
3.2 Función con parámetros no recursiva (calcularVolumenPiramide)	2		☐	
3.3 funciones por referencia (ordenamientoSeleccion e intercambioValores - 2 pts c/u)	4		☐	
3.4 función recursiva con un retorno (potencia)	5		☐	
3.5 funciones por referencia (ordenamientoSeleccion e intercambioValores - 1.5 pts c/u)	5		☐	
3.6 función recursiva con múltiple retorno (Función Algoritmo de Euclides)	5		☐	
4 Funciones embebidas	6	0		
4.1 fmt.Println()	1		☐	
4.2 len()	1		☐	
4.3 now()	1		☐	

4.4 substr()	1		☐	
4.5 typeOf()	2		☐	
5 Arreglos	20	0		
5.1 Declaración multidimensional inicializada y no inicializada (0.5pts c/u)	1		☐	
5.2 Acceso y Modificación de elementos en arreglo multidimensional (0.5pts c/u)	1		☐	
5.3 Función de Índice de inestabilidad por fila (Matriz)	4		☐	
5.4 Función de regla de Cramer (Matriz + Arreglo)	4		☐	
5.5 Función Promedio de Capas (Cubo)	5		☐	
5.6 Función Softmax (Retorno de Matriz)	5		☐	
6 GUI	4	0		
6.1 Barra de acciones	1		☐	
6.2 Panel de edición de código	1		☐	
6.3 Consola de salida	1		☐	
6.4 Panel de reportes	1		☐	
7. Reportes	4	0		
7.1 Tabla de símbolos	2		☐	
7.2 Reporte de Errores (0.2pts por cada tipo de error)	2		☐	
8 Documentación	2	0		
8.1 Manual de Usuario	1		☐	
8.2 Manual Técnico	1		☐	
Total	100.00	0.00		

Estoy conforme con la nota obtenida (Sí/No):

Firma del Alumno

Firma del tutor académico