

Instituto Tecnológico de Costa Rica Área Académica de Ingeniería en Computadores CE 5303 — Introducción a los Sistemas Embebidos

Taller 2: GCC

Fecha de asignación: 17 de febrero | Fecha de entrega: 07 de abril

Grupo: 1 persona | Profesor: Luis Barboza Artavia

1. Investigación

Para comprender mejor GCC, realice una pequeña búsqueda para responder las siguientes preguntas:

- 1. ¿Qué es GCC?
- 2. ¿Cuáles son las 4 etapas de compilación?
- 3. ¿Qué comando deberá utilizar para generar el código en ensamblador de un archivo fuente, por ejemplo, calculadora.c?
- 4. ¿Cuál es la diferencia entre biblioteca estática y una dinámica?

2. Ejercicios prácticos

- 1. Debe crear una biblioteca, en lenguaje C, la cuál ofrecerá seis funciones matemáticas: suma, resta, multiplicación, división, raíz cuadrada y coseno (por aproximación). Para el desarrollo de la biblioteca, tome en cuenta los siguientes aspectos:
 - Debe crear un archivo de cabecera biblioteca.h (los nombres de archivos son genéricos, puede cambiarlos a conveniencia), por ejemplo, que contenga únicamente la definición de las funciones a utilizar y las varibles globales que requiera. Debe crear además el archivo biblioteca.c, donde desarrolle cada una de las funciones.
 - La biblioteca deberá ser creada tanto estática como dinámicamente, es decir, al finalizar el ejercicio deberá tener dos archivos: libbiblioteca.a y libbiblioteca.so
 - Por último, debe crear un archivo calculadora.c y su corresponiente ejecutable, para verificar el correcto funcionamiento de ambas bibliotecas.



Instituto Tecnológico de Costa Rica Área Académica de Ingeniería en Computadores CE 5303 — Introducción a los Sistemas Embebidos

3. Entregables

Se debe de subir en la sección de Evaluaciones una carpeta comprimida (**T2_NombreCompleto.tar.gz**) con los directorios de los ejercicios, así como el documento escrito con la solución de los mismos (teóricos y prácticos).

Si tienen dudas puede escribir al profesor al correo electrónico. Los documentos serán sometidos a control de plagios. La entrega se debe realizar por medio del TEC-Digital en la pestaña de evaluación. No se aceptan entregas extemporáneas después de la fecha de entrega.

Taller 2 GCC Página 2 de 2