

# Auxiliar 1 - Conceptos básicos

Profesores: Luis Mateu

Alexandra Ibarra Rodrigo Urrea

Auxiliares: Luciano Márquez C.

Blaz Korecic Simón Campos

## 1 Preguntas Básicas

- 1. ¿Qué es compilar un programa?
- 2. ¿Cómo se usa el compilador de C?
- 3. ¿Qué se puede hacer con un debugger?

### 2 Compilación

Para producir un ejecutable con fuente de un solo archivo:

\$ gcc -o programa programa.c

Para crear un módulo objeto llamado programa.o:

\$ gcc -c -o programa.o programa.c

Para enlazar un módulo objeto produciendo un ejecutable llamado programa:

\$ gcc -o programa programa.o

Para enlazar los módulos objeto verde.o, azul.o, rojo.o, ya compilados separadamente, en el archivo ejecutable colores:

\$ gcc -o colores verde.o azul.o rojo.o

Para ejecutar:

./nombre\_ejecutable



Imprimir las variables locales de la función examinada:

Guía básica de uso del debugger gdb
Invocar con
gdb <archivo binario=""></archivo>
Obtener ayuda con
help <comando></comando>
Poner breakpoints en funciones
(gdb) b main
Borrar breakpoints
(gdb) del <nro break="" del=""></nro>
Ver lista de breakpoints
(gdb) info b
Correr el programa
(gdb) run
Depurando, se pueden ejecutar paso a paso instrucciones en C (step y next):
(gdb) s
Ejecuta una instrucción. Si hay una llamada a una función, se detiene en la primera instrucción de esa función.
(gdb) n
Ejecuta una instrucción. Si hay llamadas a funciones, se las ejecuta completamente sin detenerse. Imprimir valores de expresiones
(gdb) p nombre variable ( p de print )

(gdb) info locals



#### 3 Ejercicios

- P1. Escriba un programa que:
  - (a) Convierta 23°C a °F.
  - (b) Calcule el factorial de 9 recursivamente.
  - (c) Calcule iterativamente el factorial de un número que uno le pasa a la línea de comandos
- **P2.** Programe la función int decimal(int binario), a la cual usted le entrega un número decimal representando a un binario y debe retornar el número decimal al cual corresponda dicha representación en bits, es decir:

```
>> ./aDecimal 1001
9
>> ./aDecimal 110100
```

**P3.** Genere un programa que muestre en pantalla la descomposición en factores primos para un valor ingresado por consola. El comportamiento debe ser el siguiente:

Para esto usted deberá programar las funciones int main(int argc, char \*argv[]) y void factoresPrimos(int n), la cual imprime la descomposición en números primos para el número n.