Práctica 2 del Laboratorio de Sistemas **Operativos**

Departamento de Automática Universidad de Alcalá



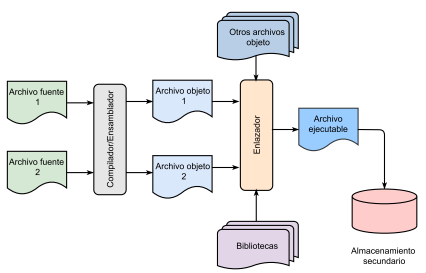




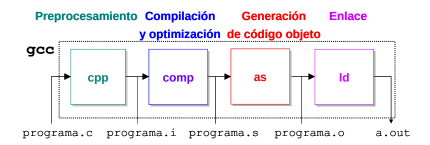
Fases de desarrollo



Figura: Fases de desarrollo del ciclo de creación de un programa.



Conjunto de herramientas GCC



- La orden gcc tiene opciones para generar los archivos intermedios (-E, -S, -c).
- Otras opciones de gcc: -o, -Wall, -g



Ejemplo de programa

principal.c

```
#include <stdio.h>
int sumar(int, int);
int main(){
  int a = 5, b = 10, c;
  c = sumar(a, b);
  printf("Resultado suma: % d\n", c);
  return 0:
int sumar(int sumando1, int sumando2){
  return sumando1 + sumando2;
```

sumar.h

```
int sumar(int, int);
```

sumar.c

```
int sumar(int sumando1, int
          sumando2){
    return sumando1 + sumando2;
}
```

- Proceso de generación del ejecutable programa:
 - gcc -g -Wall -c principal.c
 - 2 gcc -g -Wall -c sumar.c
 - 🚳 gcc -g -Wall principal.o sumar.o -o programa 🖘

Posibles avisos y errores al compilar con gcc -Wall

unused variable 'variable'

Indica que variable se reserva y no se utiliza en todo el programa.

implicit declaration of function 'funcion'

Indica que no existe declaración previa a la llamada de funcion. Puede ser por varias causas, normalmente suele ser por la falta del archivo de cabecera correspondiente.

return type defaults to 'int'

Indica que la función definida en esa línea no tiene explícitamente marcado el tipo de los datos que devuelve y se le asigna, por defecto, tipo entero.

suggest parentheses around assignment used as truth value

Indica que se está realizando una asignación y una operación de comparación en la misma expresión o que se está realizando una asignación por error en lugar de una comparación, sugiriendo la utilización de paréntesis para asegurar que el orden de las dos operaciones es correcto.



Posibles avisos y errores al compilar con gcc -Wall

return type of 'main' is not 'int'

Indica que el tipo devuelto por la función main no es un entero.

'return' with a value, in function returning void

indica que se está devolviendo un valor desde una función declarada como void.

control reaches end of non-void function

Indica que se ha alcanzado el final de una función no declarada como void sin que se devuelva ningún valor.

assignment makes integer from pointer without a cast

Indica que se está realizando una asignación entre valores de diferentes tipos sin utilizar conversiones cast.



Make: Definición y características

Make

Herramienta que permite automatizar la gestión de las órdenes de compilación y facilita la tarea de creación de ejecutables.

- Permite definir una sola vez las opciones de compilación de los módulos que forman parte del programa.
- Es capaz de llevar un **control de los cambios** que se han realizado en los archivos fuente y ejecutables.
- Se evita la recompilación de los módulos del programa que no hayan sido modificados y, por lo tanto, se optimiza el proceso de compilación.



Archivo Makefile (I): Definición y características

Makefile

Archivo de texto que utiliza *make* para llevar a cabo la gestión de la compilación de programas. Este archivo contiene, en forma de reglas, las dependencias entre los diferentes archivos de un proyecto.

- Por defecto, la herramienta make busca un archivo makefile o Makefile en el directorio actual.
- Si se desea modificar este nombre, make deberá invocarse con el parámetro -f seguido del nombre de archivo.
- Las reglas de un archivo makefile se ejecutan mediante una especie de *backtracking*. La primera vez recorre las reglas hacia abajo y a continuación las resuelve de abajo hacia arriba.



Archivo Makefile (II): Sintaxis y semántica

Fragmento de código 1: Sintaxis de un makefile.

```
objetivo: dependencia_1 ... dependencia_n

<TAB> orden_1

<TAB> :::

<TAB> orden_n
```

- Objetivo: Normalmente, es un archivo (o varios) que se quiere(n) crear o actualizar.
- Dependencias: Son nombres de archivos u otros objetivos necesarios para actualizar el objetivo de la regla.
- orden_i: Orden necesaria para reconstruir el objetivo de la regla. Puede ser cualquier orden de la shell o intérprete de órdenes. Debe comenzar necesariamente por el carácter <TAB>
 (tabulador).

Archivo Makefile (III): Reglas ficticias

Reglas ficticias

Reglas que no generan un archivo específico sino que se utilizan para realizar una determinada tarea dentro del desarrollo de la aplicación.

Para evitar confusiones entre el objetivo ficticio clean y un posible archivo que pueda existir con el mismo nombre, se suele utilizar el objetivo especial de tipo PHONY.

Fragmento de código 2: Sintaxis de un makefile.

.PHONY: clean

clean:

<TAB> rm -f archej *.o



Archivo Makefile (IV): Variables

- Las variables facilitan la portabilidad a diferentes plataformas y entornos así como la modificación del archivo *makefile*.
- Las variables se suelen escribir en su totalidad en mayúsculas.
- Para obtener el valor de una variable, se pone el signo '\$' y el nombre de la variable entre paréntesis o llaves.

Fragmento de código 3: Sintaxis de un makefile.

$$CC = gcc$$
 $CFLAGS = -g - Wall$
 $arch2.o: arch2.c arch1.h$
 $\$(CC) \$(CFLAGS) - c arch2.c$



Archivo Makefile (V): consejos para hacer un correcto makefile

• ¿Expresiones repetidas frecuentemente? ¡Usa variables!

Todo makefile comienza siempre por el objetivo principal.

• ¿Tiene el objetivo todas sus dependencias? ¡Revisa las relaciones entre los archivos!

Archivo Makefile (VI): consejos para hacer un correcto makefile

 Recuerda incluir los archivos de cabecera .h de los archivos creados cuando se vaya a crear la regla relacionada con el archivo objeto (.o).

 No olvides el clean. Es tan importante como el resto de reglas.

Archivo Makefile (VII): cómo **SI** hacer un makefile

Fragmento de código 4: Ejemplo de un makefile.

```
CC = gcc
CFLAGS = -g - Wall
saludos: saludos.o
      $(CC) $(CFLAGS) saludos.o —o saludos
saludos o: saludos c saludos h
      $(CC) $(CFLAGS) —c saludos.c
.PHONY: clean
clean:
      rm —f saludos *.o.
```

Archivo Makefile (VIII): cómo NO hacer un makefile



Errores típicos

- Escribir una única regla.
- No emplear las dependencias en las órdenes.

Fragmento de código 5: Ejemplo de un makefile INCORRECTO.

$$CC = gcc$$
 $CFLAGS = -g - Wall$

saludos: saludos.o bienvenida.o despedida.o

\$(CC) \$(CFLAGS) saludos.c bienvenida.c despedida.c —o saludos



GDB: Definición y características

GDB

Herramienta estándar de GNU que permite depurar un programa para mejorar su calidad.

- Es posible alterar y monitorizar los valores de las variables internas del programa.
- Es posible establecer puntos de ruptura para verificar el estado de ejecución del programa en un instante determinado.
- Permite encontrar fallos durante la ejecución del programa.



GDB: Definición y características

Ejecución

quit

step

comenzar la ejecución del run programa set args <argumentos> establecer los argumentos del programa salir del depurador

Puntos de ruptura

break <position> establecer un punto de ruptura en una posición del código delete <# breakpoint> borrar el punto de ruptura # clear ir a la siguiente ocurrencia

ejecutar la siguiente línea de código

Ejecución paso a paso

entrando en las funciones eiecutar la siguiente línea de código sin next entrar en las funciones

continuar hasta la salir de la función actual finish continuar la ejecución del programa continue

Variables y memoria

imprimir un valor con formato print/format <item> x/nfu <address> volcado de n posiciones de memoria con formato

<item> expresión (e.g. nombre de variable) dirección de memoria \$registro (e.g. \$ax)

format Formato puntero

decimal con signo u decimal sin signo coma flotante hexadecimal

Unidades ш h byte

> media palabra (dos bytes) palabra (cuatro bytes) palabra gigante (ocho bytes)

Depuración con GDB

ejemplo_gdb.c

```
#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    #include <string.h>
4
5
    int imprimir = 1;
6
    char *nomprograma;
8
    int main(int argc, char *argv[])
9
10
       int i:
11
       char *ptr;
12
       nomprograma = argv[0];
13
       printf("Numero de argumentos = %d\n", argc);
14
       printf("Nombre del programa: %s\n", nomprograma);
15
```

Depuración con GDB

ejemplo_gdb.c (cont.)

```
16
17
        for (i = 1; i \le argc; i++)
18
            ptr = malloc(strlen(argv[i])+1);
19
20
           strcpy(ptr, argv[i]);
21
22
            if (imprimir)
              printf(" %s\n", ptr);
23
24
25
           free(ptr);
26
27
28
         return 0;
29
       /* fin main */
```

Compilar, ejecutar y depurar ejemplo_gdb.c (I)

- Compile el programa ejemplo_gdb.c.
- Ejecute el programa ejemplo_gdb.c pasándole como parámetro -1. ¿Qué sucede?
- Compile el programa ejemplo_gdb.c añadiendo el parámetro necesario para poder depurarlo.
- Inicie el depurador con el programa ejemplo_gdb.
- Obtenga ayuda sobre las órdenes del depurador.
- Obtenga las funciones utilizadas por ejemplo_gdb.
- Pase el parámetro -1 al programa ejemplo_gdb.
- 6 Ejecute el programa ejemplo_gdb ¿Qué sucede?
- Establezca tres puntos de ruptura: líneas 8 (main), 17 y 22, respectivamente ¹.

Compilar, ejecutar y depurar ejemplo gdb.c (II)

- Ejecute ejemplo_gdb hasta el primer punto de ruptura.
- Ejecutar la siguiente línea del programa (línea 12).
- Ejecute las dos siguientes funciones (printf) sin entrar en su código.
- Ejecute la siguiente línea del programa (for).
- Muestre el valor de la variable i.
- Ejecute hasta el siguiente punto de ruptura (línea 22).
- Ejecute hasta llegar a la segunda iteración del for. Si la línea es una función, ejecútela sin entrar en su código.
- Ejecute la línea del for (línea 17).
- Imprima el valor de la variable i y el de argv [2]. Observe sus valores. . .
- Ejecute la línea 19 sin entrar en el código de sus funciones. ¿Ha detectado cuál es el error?