## Sesión 4: Módulos en C Hoja de problemas

Programación para Sistemas

Ángel Herranz aherranz@fi.upm.es

Universidad Politécnica de Madrid

## Otoño 2018

- **Ejercicio 1.** Repasa las transparencias de clase. Presta especial atención a los detalles sintácticos del fichero Makefile. Intenta entender el *guión* que lleva a solucionar cada problema que va surgiendo.
- **Ejercicio 2.** En las transparencias puedes encontrar varias referencias, una al K&R, capítulo 4 y otras dos para la herramienta make. No dejes de tenerlas a mano y explorarlas:

Chapter 4. Functions and Program Structure

(The C Programming Language, K&R 2nd. edition)

GNU Make Manual

The Free Software Foundation (FSF)

http://makefiletutorial.com/

Chase Lambert

- □ **Ejercicio 3.** Asegúrate de realizar todos los ejercicios de las transparencias antes de continuar. Deberías tener en un directorio los siguientes ficheros: lcg1.c, sum1.c, lcg2.c, generador\_lcg.c, generador\_lcg.h y un maravilloso Makefile con el que puedes fabricar los ejecutables lcg1, sum1, y lcg2.
- ☐ **Ejercicio 4.** Antes de continuar, vamos a enriquecer el Makefile para que con la simple ejecución de make se creen todos los ejecutables. Para ello basta con que añadas esta regla justo después de que establezcas la variable CFLAGS:

CFLAGS=-Wall -g -pedantic
todos: lcg1 lcg2 sum1
...

Prueba ahora a ejecutar

- \$ make todos
- o simplemente
- \$ make todos
- Ejercicio 5. A veces, después de ejecutar make, el directorio en el que estás trabajando se llena de ficheros *feos* o inservibles. Vamos a añadir un par de reglas al final a nuestro el Makefile para realizar una limpieza:

```
limpio:
    rm -f *.o

muylimpio: limpio
    rm -f lcg1 lcg2 sum1
```

Ahora, la ejecución de

\$ make limpio

borrará todos los ficheros .o y

\$ make muylimpio

hará lo mismo que make limpio y además borrará todos los ejecutables.

```
rm -f lcgl suml lcg2 test_lcg
                                οταμτι :οταμτιγυμ
                                o'* j- wj
                                           :otdwtj
                 ~$ @$ 0- (S9∀7±3)$ (33)$
            test_lcg: test_lcg.o generador_lcg.o
        test_lcg2.o: test_lcg2.c generador_lcg.h
                 ~$ @$ 0- (S9∀7±3)$ (33)$
                     lcg2: lcg2.0 generador_lcg.0
                  | cdz.o: lcg2.c generador_lcg.h
deuerador_lcg.o: generador_lcg.c generador_lcg.h
          o.Lmus 0- (SPLAGS) +0 suml suml.o
                                     o:[wns :[wns
          $(CC) $(CFLAGS) -0 lcgl lcgl.0
                                      0.1651 : 1691.0
                  todos: lcgl suml lcg2 test_lcg
                        CFLAGS=-Wall -g -pedantic
                                 do barecido a esto:
         El contenido final del Makefile debería ser al-
```

- ☐ Ejercicio 6. Ejecución paso a paso: gdb lcg1
  - Poner en marchar el depurador gdb.
  - Colocar un breakpoint en main.
  - Ejecutar el programa paso a paso y explorar las variables<sup>1</sup>
  - ¿Puedes ver el valor de anterior cuando está ejecutando main? ¿Y el valor de x?
  - ¿Puedes ver el valor de i, variable de main cuando está ejecutando generar\_aleatorio?
- Ejercicio 7. Ejecución paso a paso: gdb sum1 (usa un número bajito ;))
  - Poner en marchar el depurador gdb.
  - Colocar un breakpoint en main.

 $<sup>^{1}\</sup>mbox{Ver}$  transparencias de la sesión 2

- Ejecutar el programa paso a paso y explorar las variables<sup>2</sup>
- ¿Puedes ver el valor de n cuando está ejecutando main? ¿Y el valor de i?
- ¿Puedes ver el valor de n, variable de main cuando está ejecutando sum?
- □ Ejercicio 8. Tu labor en este ejercicio será modificar el módulo generador\_lcg y enriquecerlo de la siguiente forma.
  - La idea es tener un módulo desde el que poder cambiar en tiempo de ejecución los parámetros a, c y m del generador (ahora no es posible porque se han definido como macros).
  - El módulo va a contener tres variables: lcg\_a, lcg\_c, y lcg\_m.
  - Además, se expondrá una operación para establecer la *semilla* del generador, es decir, el valor de  $X_0$ .

Para facilitar la tarea dispones del header aquí:

## generador\_lcg.h

```
/* Parámetros a, c, y m del generador */
extern int lcg_a = 1;
extern int lcg_c = 1;
extern int lcg_m = 1;

/* Resetea el generador colocando el valor de X<sub>0</sub> al valor de semilla */
extern void lcg_resetear(int semilla);

/* Devuelve el valor de X y genera el siguiente */
extern int lcg_generar();
```

Para que puedas ver si lo que has hecho funciona correctamente puedes usar este tester:

## test\_lcg.h

```
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
#include "generador_lcg.h"
int main() {

lcg_a = 7;
lcg_c = 1;
lcg_m = 11;

lcg_resetear(9);
assert(lcg_generar() == 9);
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ver transparencias de la sesión 2

```
/* 7 * 9 + 1 % 11 == 9 */
assert(lcg_generar() == 9);

lcg_resetear(0);

assert(lcg_generar() == 0);
/* 7 * 0 + 1 % 11 == 1 */
assert(lcg_generar() == 1);
/* 7 * 1 + 1 % 11 == 8 */
assert(lcg_generar() == 8);
/* 7 * 8 + 1 % 11 == 2 */
assert(lcg_generar() == 2);
}
```