Sesión 04: Módulos en C

Programación para Sistemas

Ángel Herranz

2019-2020

Universidad Politécnica de Madrid

Recordatorio

- ¿Cómo van esos accesos a triqui? (ssh)
- make + Makefiles
- printf
- char, int
- unsigned
- char, int
- float, double
- long + long long
- limits.h

En el capítulo de hoy...

- Funciones, variables y ámbito
- Recursión
- Estructura de un programa C

Chapter 4. Functions and Program Structure
(The C Programming Language, K&R 2nd. edition)

make

GNU Make Manual

The Free Software Foundation (FSF)

http://makefiletutorial.com/

Chase Lambert

Una recomendación

- Crear un directorio para el material de la asignatura:
 - \$ mkdir pps
- Crear un directorio para el material de las clases:
 - \$ cd pps
 - \$ mkdir clases
- Crear un directorio por sesión, hoy:
 - \$ cd clases
 - \$ mkdir 04
- Trabaja en ese directorio:
 - \$ pwd

/home/angel/pps/clases/04

Otra recomendación

Los programas o los ficheros tipo Makefile tienen que seguir una gramática formal. Si no prestas mucha atención lo más probable es que cometas errores de sintaxis. El compilador o make quizás te digan qué error has cometido pero es posible que aún no lo entiendas bien. Transcribe todo con mucho cuidado, presta especial atención a los espacios y los cambios de línea

LCG: generando números aleatorios

- LCG = Linear Congruential Generator
- Algoritmo que genera números pseudoaleatorios utilizando una ecuación lineal.

$$X_{n+1} = (a \times X_n + c) \mod m$$

 \bigcirc Juguemos con a=7, c=1, m=11 y $X_0=0$

LCG: generando números aleatorios

- LCG = Linear Congruential Generator
- Algoritmo que genera números pseudoaleatorios utilizando una ecuación lineal.

$$X_{n+1} = (a \times X_n + c) \mod m$$

- \bigcirc Juguemos con a=7, c=1, m=11 y $X_0=0$
- Implementar una función generar_aleatorio que cada vez que se le llame genere un número aleatorio usando el LCG anterior. Elaborar un programa lcgl.c para mostrar su funcionamiento.

lcg1.c

```
#include <stdio.h>
#define A 7
#define C 1
#define M 11
int x = 0;
int generar_aleatorio() {
  int anterior = x;
 x = (A * x + C) % M;
  return anterior;
```

```
int main()
 int i;
  for (i = 0; i < M; i++) {
    printf(
      "%i -> %i\n",
      i,
      generar_aleatorio());
  return 0;
```

make i

- ¿Cansados de gcc -Wall -Werror ...?
- Automaticemos las tareas con la herramienta make
- Probemos a crear un fichero Makefile con este contenido:

☐ Ejecutar make lcg1 para construir el ejecutable:

```
$ make lcg1
cc -Wall -g -c -o lcg1.o lcg1.c
cc -Wall -g -o lcg1 lcg1.o
```

make ii

• Y ya se puede ejecutar lcg1 (observa ./lcg1):

```
$ ./lcg1
0 -> 0
1 -> 1
2 -> 8
3 -> 2
4 -> 4
5 -> 7
6 -> 6
7 -> 10
8 -> 5
9 -> 3
10 -> 0
$ |
```

Makefile explicado i

• La primera línea define una variable con los *flags* de gcc:

```
CFLAGS=-Wall -g
```

• Las otras dos líneas¹:

```
lcg1: lcg1.o

$(CC) $(CFLAGS) -o lcg1 lcg1.o
```

"para construir el fichero lcg1 necesitas el fichero lcg1.o

y entonces tienes que ejecutar la orden

\$(CC) \$(CFLAGS) -o lcg1 lcg1.o"

• La herramienta make tiene algunas reglas por defecto².

¹!Cuidado con el tabulador!

²Ejecuta make -p para ver dichas reglas

Makefile explicado ii

- make utiliza los tiempos de modificación de los ficheros para saber si tiene que volver a realizar las tareas o no
- En un mismo fichero Makefile se pueden escribir varias reglas
- ¿Qué pasa al ejecutar make lcg1 por segunda vez?
- ¿Por qué crees que pasa eso?
- ¿Qué pasa si modificas lcg1.c y ejecutas make lcg1?

¿Por qué crees que pasa eso?

Disección de lcg1.c i

```
#include <stdio.h>
#define A 7
#define C 1
#define M 11
int x = 0:
int generar_aleatorio() {
  int anterior = x:
  x = (A * x + C) % M;
  return anterior;
```

- Includes
- <u>Copy and paste</u> de /usr/include/stdio.h realizado por el preprocesador antes de compilar
- Los ficheros header (.h) no contienen código, ni variables, ni funciones, sólo declaraciones.

Disección de lcg1.c ii

2

6

8

10

11

12

13

```
#include <stdio.h>
#define A 7
#define C 1
#define M 11
int x = 0:
int generar_aleatorio() {
 int anterior = x:
x = (A * x + C) % M:
  return anterior:
```

- Macros
- <u>Find and replace</u>: antes de ejecutar serán substituidas por el texto indicado:
 - A por 7, C por 1, y M por 11
- Es el preprocesador el encargado de realizar el trabajo
- gcc -E lcg1.c para ver el
 efecto de #define

Disección de lcg1.c iii

```
#include <stdio.h>
2
   #define A 7
   #define C 1
   #define M 11
6
   int x = 0:
8
   int generar_aleatorio() {
     int anterior = x:
10
    x = (A * x + C) % M:
11
      return anterior:
12
13
```

- Definición de una variable global: x
- (definir vs. declarar)
- Tiempo: dicha variable existe durante la ejecución completa del programa
- Ámbito (scope): dicha variable es accesible desde cualquier parte del programa (ver línea 10)

Disección de lcg1.c iv

```
#include <stdio.h>
2
   #define A 7
   #define C 1
   #define M 11
6
   int x = 0:
8
   int generar_aleatorio() {
     int anterior = x:
10
    x = (A * x + C) % M;
11
      return anterior;
12
13
```

- Definición de una función: generar_aleatorio()
- No tiene argumentos
- Devuelve int
- Las funciones no se pueden anidar (casi nada en C se puede anidar)
- Las funciones son globales y no se pueden esconder

Disección de lcg1.c v

```
#include <stdio.h>
2
   #define A 7
   #define C 1
   #define M 11
6
   int \times = 0;
8
    int generar_aleatorio() {
     int anterior = x:
10
     x = (A * x + C) % M;
11
      return anterior;
12
13
```

- Variable automática o local.
- Tiempo: se crea una variable en la pila de ejecución con cada llamada y se destruye al terminar la llamada.
- Ámbito: sólo es accesible desde la función (ver línea 12).

\square Sumar números del 0 a n: sum1.c³

```
#include <stdio.h>
unsigned sum(unsigned i) {
  if (i < 1) {
    return 0;
 else {
    return i + sum(i-1);
```

```
int main() {
  unsigned n = 10;
  printf(
    "0+1+...+%u = %u n ",
    n,
    sum(n)
  );
  return 0;
```

³Fuerza bruta recursiva ;)

Actualizamos el Makefile

Añadimos una nueva regla a nuestro Makefile, como la anterior substituyendo lcg1 por sum1:

```
sum1: sum1.o
$(CC) $(CFLAGS) -o sum1 sum1.o
```

• Recordemos, el significado de esa regla es:

```
"para construir el fichero sum1 necesitas el fichero sum1.o y entonces tienes que ejecutar la orden $(CC) $(CFLAGS) -o sum1 sum1.o"
```

¿Cómo se comporta el programa sum1?

- Probemos con diferentes valores de n
- ¿1 000? ¿100 000? ¿500 000?
- Editar y recompilar y ejecutar con cada cambio: make sum1 y ./sum1
- ¿Qué ocurre?

⁴Si no ves el fichero core, prueba ejecutando **ulimit** -c unlimited antes de ejecutar el programa

¿Cómo se comporta el programa sum1?

- Probemos con diferentes valores de n
- ¿1 000? ¿100 000? ¿500 000?
- Editar y recompilar y ejecutar con cada cambio: make sum1 y ./sum1
- ¿Qué ocurre?
 Segmentation fault (core dumped) (prueba ls -l)
 - El programa se rompe con un stackoverflow y genera un volcado de toda su huella en la memoria: core⁴

⁴Si no ves el fichero core, prueba ejecutando **ulimit** -c unlimited antes de ejecutar el programa

Módulos en C

- Vamos a estructurar nuestro código del LCG en módulos.
- Un *módulo* con la función main.
- Un módulo con la variable global y con la función generar_aleatorio.

LCG en módulos: primer intento i

generador_lcg.c

```
#define A 7
#define C 1
#define M 11
int x = 0;
int generar_aleatorio() {
  int anterior = x;
  x = (A * x + C) % M;
  return anterior;
```

lcg2.c

```
#include <stdio.h>
int main() {
 int i;
 for (i = 0; i < M; i++) {
    printf(
      "%i -> %i\n".
      generar_aleatorio());
  return 0;
```

LCG en módulos: primer intento ii

Añadimos dos nuevas reglas al Makefile:

```
...
lcg2: lcg2.o generador_lcg.o
$(CC) $(CFLAGS) -o $@ $^
```

LCG en *módulos*: primer intento ii

Añadimos dos nuevas reglas al Makefile:

LCG en módulos: primer intento iii

- El compilador no encuentra ni M ni generar_aleatorio, no sabe lo que son ni de qué tipo.
- El compilador tiene que ser capaz de compilar lcg2.c sin ver lo que hay en generador_lcg.c.
- Convención: todo lo que es público se lleva a un header

generador_lcg.h

 Y se hace un #include "generador_lcg.h" desde lcg2.c y desde generador_lcg.c

LCG en módulos: segundo intento i

generador_lcg.h

```
#define A 7
#define C 1
#define M 13
extern int generar_aleatorio();
```

generador_lcg.c

```
#include "generador_lcg.h"
int x = 0;
int generar_aleatorio() {
  int anterior = x;
  x = (A * x + C) % M;
  return anterior;
}
```

lcg2.c

```
#include <stdio.h>
#include "generador_lcg.h"
int main() {
  int i:
  for (i = 0: i < M: i++) {
    printf(
      "%i -> %i\n",
     generar_aleatorio());
  return 0;
```

LCG en *módulos*: segundo intento ii

```
$ make lcg2
cc -Wall -g -c -o lcg2.o lcg2.c
cc -Wall -q -c -o generador_lcq.o generador_lcq.c
cc -Wall -g -o lcg2 lcg2.o generador_lcg.o
$ ./lcq2
0 -> 0
1 \to 1
2 -> 8
3 -> 2
4 -> 4
. . .
10 -> 0
$ |
```



LCG en módulos: segundo intento iii

- Modifiquemos sólo el fichero en generador_lcg.h, por ejemplo #define M 13
- Ejecutamos make lcg2 y luego nuestro programa ./lcg2

¿Qué ocurre? ¿Qué debería ocurrir?

LCG en módulos: segundo intento iii

- Modifiquemos sólo el fichero en generador_lcg.h, por ejemplo #define M 13
- Ejecutamos make lcg2 y luego nuestro programa ./lcg2
- ¿Qué ocurre? ¿Qué debería ocurrir?
- ☐ Hay que decirle a make que tanto generador_lcg.o como lcg2.o dependen además de generador_lcg.h para que sepa que tiene que recompilar.
 - Añadimos estas dos reglas a nuestro Makefile

```
generador_lcg.o: generador_lcg.c generador_lcg.h
lcg2.o: lcg2.c generador_lcg.h
```

LCG en *módulos*: segundo intento iv

• El resultado final es:

```
$ make lcq2
cc -Wall -q -c -o lcq2.o lcq2.c
cc -Wall -g -c -o generador_lcg.o generador_lcg.c
cc -Wall -q -o lcq2 lcq2.o generador_lcq.o
$ ./lcq2
0 -> 0
1 \to 1
2 -> 8
3 -> 5
4 -> 10
5 -> 6
. . .
12 -> 0
$ |
```