

SESIÓN 11: MÓDULOS EN C

PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS

ÁNGEL HERRANZ

CURSO 2023-2024

RECORDATORIO *STRUCTS*

- Dos **variables** representando puntos en Cartesianas:

```
struct {  
    float x;  
    float y;  
} a, b;
```

RECORDATORIO *STRUCTS*

- Dos **variables** representando puntos en Cartesianas:

```
struct {  
    float x;  
    float y;  
} a, b;
```

- Otra **variable** más:

```
struct {  
    float x;  
    float y;  
} c;
```

RECORDATORIO STRUCTS

- Dos **variables** representando puntos en Cartesianas:

```
struct {  
    float x;  
    float y;  
} a, b;
```

- Otra **variable** más:

```
struct {  
    float x;  
    float y;  
} c;
```

- Para no repetir:

RECORDATORIO STRUCTS

- Dos **variables** representando puntos en Cartesianas:

```
struct {  
    float x;  
    float y;  
} a, b;
```

- Otra **variable** más:

```
struct {  
    float x;  
    float y;  
} c;
```

- Para no repetir:

```
struct punto_s {  
    float x;  
    float y;  
};
```

```
struct punto_s a, b;  
struct punto_s c;
```

- **punto_s** es una *etiqueta*
- **struct punto_s** es un **tipo**

RECORDATORIO PUNTEROS A *STRUCTS*

```
rectp = (struct rectangulo_s *)  
        malloc(sizeof(struct rectangulo_s));
```

RECORDATORIO PUNTEROS A STRUCTS

```
rectp = (struct rectangulo_s *)  
        malloc(sizeof(struct rectangulo_s));
```

Masivamente utilizados en C

FOPEN(3) Linux Programmer's Manual FOPEN(3)

NAME

fopen, fdopen, freopen - stream open functions

SYNOPSIS

```
#include <stdio.h>
```

```
FILE *fopen(const char *pathname, const char *mode);
```

...

RECORDATORIO: typedef

- Usando **typedef** podríamos hacer esto

```
struct punto_s {float x; float y};  
typedef struct punto_s punto_t;
```

- Podríamos declarar variables de una forma más **legible**:

```
punto_t a, b;  
rectangulo_t r, s;
```

- Podríamos usarlo al invocar `malloc` de esta forma:

```
rectp = (rectangulo_t *) malloc(sizeof(rectangulo_t ));  
  
rectp = (struct rectangulo_s *)  
        malloc(sizeof(struct rectangulo_s));
```

EN EL CAPÍTULO DE HOY...

- Más sobre tipos: *Enum*, *Union*
- Repaso de la sintaxis (y semántica): algunas convenciones
- **Módulos**

ENUM

enum I

- Una forma asociar constantes a nombres es **#define**
- Muchas veces lo que queremos es simplemente hacer una enumeración: ej. días de la semana, tipos de figuras geométricas, etc.
- Para ello C introduce **enum**

```
enum forma {CIRCULO, CUADRADO};
```

- forma es una **etiqueta**
- **Nuevo tipo:** **enum** forma
- **Dos constantes:** CIRCULO y CUADRADO
- El siguiente código declara la variable f:

```
enum forma f;
```

- Semántica

CIRCULO \equiv 0

CUADRADO \equiv 1

enum forma \equiv {0, 1}

- ¡Todo son enteros en C!

¿QUÉ SIGNIFICA?

```
enum mes {ENERO, FEBRERO, MARZO, ..., DICIEMBRE};
```

¿QUÉ SIGNIFICA?

```
enum mes {ENERO, FEBRERO, MARZO, ..., DICIEMBRE};
```

ENERO \equiv 0

FEBRERO \equiv 1

MARZO \equiv 2

⋮

DICIEMBRE \equiv 11

enum mes \equiv {0, 1, 2, ..., 11}

- Función que recibe un mes (del tipo **enum** mes) y que devuelve los días que tiene dicho mes

```
int dias(enum mes m) {  
    int d;  
    switch (m) {  
        case FEBRERO:  
            d = 28;  
            break;  
        case ABRIL:  
        case JUNIO:  
        case SEPTIEMBRE:
```

```
        case NOVIEMBRE:  
            d = 30;  
            break;  
        default:  
            d = 31;  
        }  
        return d;  
    }
```

- 🏠 Escribe una función que reciba un mes (del tipo **enum** mes) y que devuelva el nombre del mes en español
- 📄 Escribe una función que reciba un string con el nombre en español de un mes y que devuelva el valor correcto del tipo **enum** mes ⌚ 5'

enum III

```
enum dia {LUNES = 1, MARTES, MIERCOLES, ..., DOMINGO};
```

enum III

```
enum dia {LUNES = 1, MARTES, MIERCOLES, ..., DOMINGO};
```

LUNES \equiv 1

MARTES \equiv 2

MIERCOLES \equiv 3

⋮

DOMINGO \equiv 7

enum dia \equiv {1,2,...,7}

UNION

A union is a variable that may hold at different times objects of different types and sizes, with the compiler keeping track of size and alignment requirements. Unions provide a way to manipulate different kinds of data in a single area of storage, without embedding any machine-dependent information in the program.

Capítulo 6, K&R

union II

- Empezamos creando una variable para información de contacto: un teléfono **o (exclusivo)** un email

```
union {  
    char telefono[16];  
    char email[31];  
} c;
```

- El código anterior **declara la variable c**,
- capaz de almacenar dos strings de 15 y 30 caracteres aunque **no a la vez**,
- strings accesibles con la sintaxis **c.telefono** y **c.email** como en *struct*

SINTAXIS SIMILAR A STRUCT

- Semántica completamente diferente:

| struct | union |
|---------------|--------------|
| × | U |

- 📄 Escribe un programa con una variable *union* como la anterior y explora sintaxis y semántica. ⌚ 5'

```
// Ejemplo para explorar:  
printf("sizeof(c) == %u\n", sizeof(c));  
strcpy(c.telefono, "34123456789");  
strcpy(c.email, "johndoe@example.org");  
printf("telefono == %s\n", c.telefono);  
printf("email == %s\n", c.email);  
printf("sizeof(c) == %u\n", sizeof(c));
```

- Igual que ocurre con **struct**, la frase

```
union {char telefono[16]; char email[31];}
```

se puede considerar como **un nuevo tipo** que se puede declarar con una *etiqueta (tag)* de esta forma

```
union contacto {  
    char telefono[16];  
    char email[31];  
};
```

- Ahora **la etiqueta contacto** nos permite declarar variables así:

```
union contacto c1, c2;
```

union IV

- Es posible **combinar** declaraciones *union*, *structs* y *arrays*
- 🏠 Profundizar en la siguiente representación de figuras geométricas:

```
enum forma_de_figura {TRIANGULO, RECTANGULO, CIRCULO};  
struct figura {  
    enum forma_de_figura forma;  
    union {  
        struct {struct punto c, float r} circulo;  
        struct {struct punto so, ne} rectangulo;  
        struct {struct punto a, b, c} triangulo;  
    } contenido;  
}
```

- Observa que **si f es una figura**,
f.contenido.triangulo sólo tiene sentido si **f.forma == TRIANGULO**

CODE CONVENTIONS (AKA CODING STYLE)

| | |
|-----------------------------------------|------------------|
| Nombres de tipos | sufijo _t |
| Etiquetas (<i>tag</i>) de enum | sufijo _e |
| Etiquetas de struct | sufijo _s |
| Etiquetas de union | sufijo _u |

 ¿Reglas? ¿Por qué?

¹Solo son dos ejemplos, busca y siéntete bien con **unas**.

CODE CONVENTIONS (AKA CODING STYLE)

| | |
|-----------------------------------------|------------------|
| Nombres de tipos | sufijo _t |
| Etiquetas (<i>tag</i>) de enum | sufijo _e |
| Etiquetas de struct | sufijo _s |
| Etiquetas de union | sufijo _u |

💬 ¿Reglas? ¿Por qué?

- Lo más importante no son **qué reglas** si no **usar unas**

NASA C Style Guide, GNU Coding Standards¹

🏠 Adapta lo que hayas hecho hoy en clase a estas reglas. Sigue estas reglas el resto de la sesión y de la asignatura.

¹Solo son dos ejemplos, busca y siéntete bien con **unas**.

EJEMPLO: TIPO PILA

```
/* Declaración de un struct, sólo el nombre */  
struct nodo_pila_s;
```

EJEMPLO: TIPO PILA

```
/* Declaración de un struct, sólo el nombre */  
struct nodo_pila_s;  
  
/* Definición del tipo pila_t */  
typedef struct nodo_pila_s *pila_t;
```

EJEMPLO: TIPO PILA

```
/* Declaración de un struct, sólo el nombre */  
struct nodo_pila_s;  
  
/* Definición del tipo pila_t */  
typedef struct nodo_pila_s *pila_t;  
  
/* Definición del struct */  
struct nodo_pila_s {  
    int cima;  
    pila_t resto;  
};
```

EJEMPLO: TIPO ÁRBOL BINARIO DE ENTEROS

```
/* Declaración de un struct, sólo el nombre */  
struct arbol_bin_int_s;
```

EJEMPLO: TIPO ÁRBOL BINARIO DE ENTEROS

```
/* Declaración de un struct, sólo el nombre */  
struct arbol_bin_int_s;
```

```
/* Definición del tipo arbol_bin_int_t */  
typedef struct arbol_bin_int_s *arbol_bin_int_t;
```

EJEMPLO: TIPO ÁRBOL BINARIO DE ENTEROS

```
/* Declaración de un struct, sólo el nombre */  
struct arbol_bin_int_s;  
  
/* Definición del tipo arbol_bin_int_t */  
typedef struct arbol_bin_int_s *arbol_bin_int_t;  
  
/* Definición del struct */  
struct arbol_bin_int_s {  
    int raiz;  
    arbol_binario_t hi;  
    arbol_binario_t hd;  
};
```

OPERADORES

PRECEDENCIA Y ASOCIATIVIDAD

Tabla 2-1 de KR:

*Operators in the same line have the same precedence;
rows are in order of decreasing precedence*

| OPERATORS | ASSOCIATIVITY |
|-----------------------------------|---------------|
| () [] -> . | left to right |
| ! ~ ++ -- + - * & (type) sizeof | right to left |
| * / % | left to right |
| + - | left to right |
| << >> | left to right |
| < <= > >= | left to right |
| == != | left to right |
| & | left to right |
| ^ | left to right |
| ! | left to right |
| && | left to right |
| !! | left to right |
| ?: | right to left |
| = += -= *= /= %= &= ^= = <<= >>= | right to left |
| , | left to right |

Unary +, -, and * have higher precedence than the binary forms.

 ¡Siempre a mano! (la de cualquier lenguaje)

🏠 PON LOS PARÉNTESIS DONDE LOS PONDRÍA C

```
c > a > b
c == a > b
c > a = b
1 > 2 + 3 && 4
1 == 2 != 3
e = (a + b) * c / d
a * a - 3 * b + a / b
a & b || c
a = b || c
q && r || s--
p == 0 ? p += 1 : p += 2
```

¿DE QUÉ TIPO ES X?

```
int *x();  
int (*x)();  
char **x;  
int (*x)[13];  
int *x[13];
```

¿DE QUÉ TIPO ES qsort? ¿Y compar?

QSORT(3)

Linux Programmer's Manual

NAME

qsort, qsort_r - sort an array

SYNOPSIS

```
#include <stdlib.h>
```

```
void qsort(void *base, size_t nmemb, size_t size,  
           int (*compar)(const void *, const void *))
```

...

PUNTEROS A FUNCIONES

```
void qsort(void *base, size_t nmemb, size_t size,  
          int (*compar)(const void *, const void *));
```

```
int comparc(char *c1, char *c2) {  
    if (*c1 < *c2) return -1;  
    if (*c1 > *c2) return 1;  
    return 0;  
}
```

...

/ Ordena todos los caracteres de palabra */*

```
qsort(palabra, strlen(palabra), sizeof(char), &comparc);
```

MÓDULOS EN C

MÓDULOS EN C: LA BIBLIOTECA ESTÁNDAR I

- El **aspecto superficial** de un módulo en C es un fichero *header* que incluimos (**#include**) cuando queremos usar dicho módulo²
- C tiene un conjunto de módulos que forman su

biblioteca estándar

- Cada módulo define una serie de **tipos**, *defines*, **variables** globales, y **funciones**
- En esta asignatura hay que aprenderse alguno de esos módulos (**ver siguiente transparencia**)

²Salvando las distancias con Java se parece a **import**.

BIBLIOTECA ESTÁNDAR (APÉNDICE B DEL LIBRO DE C)

- *Input and Output*: `<stdio.h>` (man 3 stdio)
- *Character Class Tests*: `<ctype.h>`
- *String Functions*: `<string.h>` (man 3 string)
- *Mathematical Functions*: `<math.h>` (requiere **compilar con -lm**)
- *Utility Functions*: `<stdlib.h>` (busca el fichero .h)
- *Diagnostics*: `<assert.h>`
- *Variable Argument Lists*: `<stdarg.h>`
- *Non-local Jumps*: `<setjmp.h>`
- *Signals*: `<signal.h>`
- *Date and Time Functions*: `<time.h>`
- *Implementation-defined Limits*: `<limits.h>` y `<float.h>`
- **Y otros módulos** (`<errno.h>`, `<sysexit.h>`, etc.)

MÓDULOS EN C: NUESTRO PRIMER MÓDULO

- Vamos a estructurar nuestro código del LCG (generador de números pseudoaleatorios) 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;
}
```

lcg3.c

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

LCG EN MÓDULOS: PRIMER INTENTO II

Añadimos dos nuevas reglas al Makefile:

```
...  
lcg3: generador_lcg.o lcg3.o  
      $(CC) $(CFLAGS) -o $@ $^
```

LCG EN MÓDULOS: PRIMER INTENTO II

Añadimos dos nuevas reglas al Makefile:

```
...
lcg3: generador_lcg.o lcg3.o
      $(CC) $(CFLAGS) -o $@ $^
```

```
$ make lcg3
cc -Wall -g -c -o generador_lcg.o generador_lcg.c
cc -Wall -g -c -o lcg3.o lcg3.c
lcg3.c: In function 'main':
lcg3.c:4:19: error: 'M' undeclared (first use in this function)
    for (i = 0; i < M; i++) {
                   ^
lcg3.c:8:7: warning: implicit declaration of function
'generar_aleatorio' [-Wimplicit-function-declaration]
    generar_aleatorio();
    ^~~~~~
```

- 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 `lcg3.c` sin ver lo que hay en `generador_lcg.c`.
- **Convención:** lo que es **público** se lleva a un header
`generador_lcg.h`
- Y se hace un **#include** `"generador_lcg.h"` desde `lcg3.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;
}
```

lcg3.c

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

- **extern**: sólo declaración

LCG EN MÓDULOS: SEGUNDO INTENTO II

```
$ make lcg3
cc -Wall -g -c -o lcg3.o lcg3.c
cc -Wall -g -c -o generador_lcg.o generador_lcg.c
cc -Wall -g -o lcg3 lcg3.o generador_lcg.o
$ ./lcg3
0 -> 0
1 -> 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 lcg3` y luego nuestro programa `./lcg3`
-  ¿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 lcg3` y luego nuestro programa `./lcg3`
- 💬 ¿Qué ocurre? ¿Qué debería ocurrir?
- 📖 Hay que decirle a `make` que tanto `generador_lcg.o` como `lcg3.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

lcg3.o: lcg3.c generador_lcg.h
```

LCG EN MÓDULOS: SEGUNDO INTENTO IV

■ El resultado final es:

```
$ make lcg3
cc -Wall -g -c -o lcg3.o lcg3.c
cc -Wall -g -c -o generador_lcg.o generador_lcg.c
cc -Wall -g -o lcg3 lcg3.o generador_lcg.o
$ ./lcg3
0 -> 0
1 -> 1
2 -> 8
3 -> 5
4 -> 10
5 -> 6
...
12 -> 0
$ |
```

Si acabas haciendo
#include "mi_modulo.c"
es por que **algo estás entendiendo mal**

Si acabas haciendo
#include "mi_modulo.c"
es por que **algo estás entendiendo mal**
include sólo de headers (.h)

CONVENCIÓN PARA EVITAR DOBLES INCLUSIONES

generador_lcg.h

```
#ifndef _GENERADOR_LCG_H  
#define _GENERADOR_LCG_H
```

```
#define A 7  
#define C 1  
#define M 13
```

```
extern int generar_aleatorio();
```

```
#endif /* generador_lcg.h included. */
```

arbol_bin_int.h

```
/* Devuelve un árbol vacío */
extern arbol_bin_int_t
    crear_vacio();

/* Devuelve un árbol no vacío */
extern arbol_bin_int_t
    crear_nodo(int r,
              arbol_bin_int_t i,
              arbol_bin_int_t d);

/* Inserta un dato en "orden" */
extern arbol_bin_int_t
    insertar(arbol_bin_int_t a,
            int dato);
```

```
/* Devuelve el hijo izquierdo */
extern arbol_bin_int_t
    hi(arbol_bin_int_t a);

/* Devuelve el hijo derecho */
extern arbol_bin_int_t
    hd(arbol_bin_int_t a);

/* Devuelve la raiz del arbol */
extern int
    raiz(arbol_bin_int_t a);

/* Decide si es vacío */
extern int
    es_vacio(arbol_bin_int_t a);
```

- Aunque ya había algo en los ejercicios de la sesión anterior...
- Si a es de tipo `arbol_bin_int_t`

```
typedef struct arbol_bin_int_s *arbol_bin_int_t;  
arbol_bin_int_t a;
```

 ¿Cómo se accede a la raíz?

- Aunque ya había algo en los ejercicios de la sesión anterior...
- Si a es de tipo arbol_bin_int_t

```
typedef struct arbol_bin_int_s *arbol_bin_int_t;  
arbol_bin_int_t a;
```

 ¿Cómo se accede a la raíz?

`*a.raiz`

¿Error?

- Aunque ya había algo en los ejercicios de la sesión anterior...
- Si a es de tipo arbol_bin_int_t

```
typedef struct arbol_bin_int_s *arbol_bin_int_t;  
arbol_bin_int_t a;
```

 ¿Cómo se accede a la raíz?

`*(a.raiz)`

C pone ahí los paréntesis

- Aunque ya había algo en los ejercicios de la sesión anterior...
- Si `a` es de tipo `arbol_bin_int_t`

```
typedef struct arbol_bin_int_s *arbol_bin_int_t;  
arbol_bin_int_t a;
```

 ¿Cómo se accede a la raíz?

`(*a).raiz` ¡Qué feo!

- Aunque ya había algo en los ejercicios de la sesión anterior...
- Si a es de tipo arbol_bin_int_t

```
typedef struct arbol_bin_int_s *arbol_bin_int_t;  
arbol_bin_int_t a;
```

 ¿Cómo se accede a la raíz?

```
a->raiz      ; )
```

- Escribe un programa que ordene enteros de menor a mayor
- La entrada estándar tiene
 - ▶ Un entero positivo n en la primera línea
 - ▶ n enteros en las n siguientes líneas
- La salida de tu programa tiene los n enteros después de la primera línea ordenados de menor a mayor

- Escribe un programa que ordene enteros de menor a mayor
- La entrada estándar tiene
 - ▶ Un entero positivo n en la primera línea
 - ▶ n enteros en las n siguientes líneas
- La salida de tu programa tiene los n enteros después de la primera línea ordenados de menor a mayor

Usamos el módulo de árboles binarios
while (n) Ordenar
Evita consumir más memoria de la necesaria



- Por convención en los *headers*, para evitar dobles inclusiones:

```
#ifndef _ARBOL_BIN_INT_H  
#define _ARBOL_BIN_INT_H  
...  
#endif
```

- **#include** "arbol_bin_int.h" tanto en arbol_bin_int.c como en ordenar.c
- `gcc -o arbol_bin_int.o -c arbol_bin_int.c`
- `gcc -o ordenar.o -c ordenar.c`
- `gcc -o ordenar ordenar.o arbol_bin_int.o`

TRANSPARENCIAS RECORDATORIO

RECORDATORIO MÓDULOS

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;
}
```

lcg3.c

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

CONVENCIÓN (EVITARÁ *DOBLES INCLUSIONES*)

generador_lcg.h

```
#ifndef _GENERADOR_LCG_H  
#define _GENERADOR_LCG_H
```

```
#define A 7  
#define C 1  
#define M 13
```

```
extern int generar_aleatorio();
```

```
#endif /* generador_lcg.h included. */
```

#ifndef GENERADOR_LCG_H: Si no está definida la macro GENERADOR_LCG_H entonces se procesa todo hasta **#endif** (en otro caso no se procesa)

🔍 Busca *headers* de la biblioteca estándar como `stdio.h` o `limits.h` y mira cómo siguen la convención.