# Sesión 08: Más sobre tipos y sintaxis (incompleto)

Programación para Sistemas

Ángel Herranz

Otoño 2018

Universidad Politécnica de Madrid

## En capítulos anteriores...

Sesión 0: Presentación

Sesión 1: Contacto C

Sesión 2: Ejecutando C

Sesión 3: Tipos básicos

Sesión 4: Módulos

Sesión 5: Arrays y Strings

Sesión 6: Punteros

Sesión 7: Memoria dinámica

## En el capítulo de hoy...

- Enum
- Union
- Typedef
- Repaso de la sintaxis (y semántica)

## 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};
```

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

```
enum forma f;
```

## enum ii

Semántica

• ¡Todo son enteros en C!

## ¿Qué significa?

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

## 💬 ¿Qué significa?

```
enum mes {ENERO, FEBRERO, MARZO, ..., DICIEMBRE};
                            \llbracket \mathsf{ENERO} \rrbracket = 0
                         \llbracket \mathsf{FEBRER0} \rrbracket = 1
                            [MARZ0] = 2
                      [DICIEMBRE] = 11
                       [\![enum mes\!]\!] = \{0, 1, 2, \dots, 11\}
```

#### Meses i

Escribe una función que reciba un mes (del tipo mes) y que devuelva 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;
```

#### Meses ii

- Escribe una función que reciba un mes (del tipo 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 mes

#### Consistencia sintáctica

- La consistencia sintáctica de C es deliciosa
- Permite intuir fácilmente qué cosas se pueden escribir
- Por ejemplo:

```
enum {FALS0, VERDADER0} b;
```

- define una variable b de tipo entero y
- dos nombres FALSO y VERDADERO para 0 y 1, respectivamente

## enum iii

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

#### enum iii

```
enum dia {LUNES = 1, MARTES, MIERCOLES, ..., DOMINGO};
                             \llbracket \mathsf{LUNES} \rrbracket = 1
                           [MARTES] = 2
                       [MIERCOLES] = 3
                          \llbracket \mathsf{DOMINGO} \rrbracket = 7
                        [enum dia] = \{1, 2, \dots, 7\}
```

# Union

#### union i

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 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,
- los strings son accesibles con la sintaxis c.telefono y c.email

#### Sintaxis similar a struct

• Semántica completamente diferente:



Escribe un programa con una variable union como la anterior y explora sintaxis y semántica. Ideas:

```
printf("sizeof(c) == %u\n", sizeof(c));
c.telefono = "34123456789";
c.email = "johndoe@example.org";
printf("telefono == %s\n", c.telefono);
printf("email == %s\n", c.email);
printf("sizeof(c) == %u\n", sizeof(c));
```

## union iii

• 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 {
  int x;
  int y;
};
```

 Ahora la etiqueta contacto nos permite declarar variables así:

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

#### union iv

- Por supuesto, es posible combinar declaraciones de union con structs y arrays
- Sólo si tenemos tiempo

#### union iv

- Por supuesto, es posible combinar declaraciones de union con structs y arrays
- Sólo si tenemos tiempo
- Definir al menos dos structs capaces de representar figuras geométricas usando structs
- Definir un union con tag figura para representar cualquiera de las figuras anteriores.

# Typedef

## typedef: definiendo nuevos tipos

- Podemos definir nuevos tipos con typedef
- Ejemplo

typedef long long unsigned int natural

## typedef: definiendo nuevos tipos

- Podemos definir nuevos tipos con typedef
- Ejemplo

typedef long long unsigned int natural

## typedef: definiendo nuevos tipos

- Podemos definir nuevos tipos con typedef
- Ejemplo

```
typedef long long unsigned int natural
```

- Funciona igual que la definición de una variable,
- pero define un tipo,
- en este caso, a partir de ahora hay un nuevo tipo natural que es igual a long long unsigned int
- Por convención, voy a usar el sufijo \_t para los tipos

typedef long long unsigned int natural\_t;

## Code conventions (aka coding style)

Nombres de tipos	sufijo _t
Etiquetas (tag) de <b>enum</b>	sufijo <u>e</u>
Etiquetas de <b>struct</b>	sufijo _s
Etiquetas de <b>union</b>	sufijo _u

¿Reglas? ¿Por qué?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Solo son dos ejemplos, busca y siéntete bien con unas.

## Code conventions (aka coding style)

Nombres de tipos	sufijo _t
Etiquetas (tag) de <b>enum</b>	sufijo <u>e</u>
Etiquetas de <b>struct</b>	sufijo _s
Etiquetas de <b>union</b>	sufijo <u>u</u>

- ¿Reglas? ¿Por qué?
  - Lo más importante no son qué reglas si no unas reglas
     NASA C Style Guide, GNU Coding Standards<sup>1</sup>
- Adapta lo que hayas hecho hoy en clase a estas reglas.

  Sigue estas reglas el resto de la sesión y de la asignatura.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Solo son dos ejemplos, busca y siéntete bien con unas.

## 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;
};
```

## Módulo para árboles binarios de enteros

```
/* 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\_ttypedef 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\_ttypedef 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\_ttypedef 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\_ttypedef struct arbol\_bin\_int\_s \*arbol\_bin\_int\_t;arbol\_bin\_int\_t a;

(∗a).raiz ¡Qué feo!

¿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 ¡Qué bonito!

### **M** Ordenar enteros

- 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

## Ordenar enteros

- 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

## Operadores

## Operadores

- ¿Qué entendemos por operador?
- Mejor que una definición...