

## Otros temas de C para bajo nivel

Sofía Beatriz Pérez  
Daniel Agustín Rosso

`sperez@iua.edu.ar`

`drosso@iua.edu.ar`

Centro Regional Univesitario Córdoba  
Instituto Univeristario Areonáutico

Clase número 12 - Ciclo lectivo 2022

# Agenda

Campos de bits

Uniones

Enumeraciones

Operaciones a nivel de bits

## Disclaimer

Los siguientes slides tienen el objetivo de dar soporte al dictado de la asignatura. De ninguna manera pueden sustituir los apuntes tomados en clases y/o la asistencia a las mismas.

Es importante mencionar que todos este material se encuentra en un proceso de mejora continua.

Si encuentra bugs, errores de ortografía o redacción, por favor repórtelo a [sperez@iua.edu.ar](mailto:sperez@iua.edu.ar) y/o [drosso@iua.edu.ar](mailto:drosso@iua.edu.ar). También puede abrir issues en el repositorio de este link: [▶ infoI\\_UA\\_GitLab](#)

# Campos de bits I

## Definición

C y C++ traen una característica intrínseca que permite conocer y operar con cada bit de un tipo de dato en particular.

Algunas aplicaciones:

- Cuando el almacenamiento es limitado, se pueden almacenar múltiples valores booleanos en un byte
- Muchos dispositivos transmiten la información codificada en uno o más bits de un byte
- Algoritmos de encriptación



## Campos de bits II

Definición general:

```
1 struct nombre
2 {
3     tipo nombre1 : lenght;
4     tipo nombre2 : lenght;
5     tipo nombre3 : lenght;
6     tipo nombre4 : lenght;
7
8 }
```

- Tipo: indica el tipo del campo de bit
- Lenght: indica el ancho del campo (1, 2, 3, n bits)

Los campos que tengan un solo bit de ancho, deben ser **obligatoriamente** declarados como unsigned.



## Campos de bits III

```
1 #include <stdio.h>
2
3
4 struct byte_bit {
5     unsigned char bit_0 : 1;
6     unsigned char bit_1 : 1;
7     unsigned char bit_2 : 1;
8     unsigned char bit_3 : 1;
9     unsigned char bit_4 : 1;
10    unsigned char bit_5 : 1;
11    unsigned char bit_6 : 1;
12    unsigned char bit_7 : 1;
13 };
14
15 typedef struct byte_bit byte_bit_t;
```

## Campos de bits IV

```
16
17 int main()
18 {
19     byte_bit_t example;
20     example.bit_0 = 1;
21     example.bit_1 = 0;
22     example.bit_2 = 1;
23
24     if(example.bit_0)
25         printf("0");
26     else
27         printf("1");
28
29 }
```

# Uniones I

## Definición

Es un tipo de dato derivado cuyos miembros **comparten** el mismo espacio de memoria. En general las uniones estan compuestas por dos o más miembros. Todos ellos están físicamente almacenados en **la misma memoria**.

```
1 union nombre
2 {
3     tipo nombre1;
4     tipo nombre2;
5     tipo nombre3;
6     tipo nombre4;
7 }
```



## Uniones II

La unión ocupará en memoria lo necesario para almacenar al dato más grande.

```
1 union datos
2 {
3     int x;
4     float y;
5 }
```

## Uniones III

```
1  #include <stdio.h>
2
3
4  union char_int
5  {
6      int  ascii;
7      char val;
8  };
9
10 typedef union char_int char_int;
11
12
13
14
15
```

## Uniones IV

```
16 int main()  
17 {  
18     char_int example;  
19     example.val='a';  
20     printf("ascii vale %d\n",example.ascii);  
21     printf("val vale %c\n",example.val);  
22     return(0);  
23 }
```



## Uniones y campo de bits I

Una interesante aplicación surge cuando se combinan las uniones junto a los campos de bits.

```
1 #include<stdio.h>
2
3 struct ocho_bits
4 {
5     unsigned bit7 : 1;
6     unsigned bit6 : 1;
7     unsigned bit5 : 1;
8     unsigned bit4 : 1;
9     unsigned bit3 : 1;
10    unsigned bit2 : 1;
11    unsigned bit1 : 1;
12    unsigned bit0 : 1;
13 };
```

## Uniones y campo de bits II

```
14
15
16
17
18
19
20 union char_and_bits
21 {
22     unsigned char    data_char;
23     struct ocho_bits bits_union;
24 };
25
26
27
28
```



## Uniones y campo de bits III

```
29 int main(void)
30 {
31     union char_and_bits test;
32     test.data_char = 'a';
33     printf("%d", test.bits_union.bit0);
34     printf("%d", test.bits_union.bit1);
35     printf("%d", test.bits_union.bit2);
36     printf("%d", test.bits_union.bit3);
37     printf("%d", test.bits_union.bit4);
38     printf("%d", test.bits_union.bit5);
39     printf("%d", test.bits_union.bit6);
40     printf("%d", test.bits_union.bit7);
41     return(0);
42 }
```

# Enumeraciones I

Son un tipo de dato definido por el usuario. Las enumeraciones son generadas por la palabra reservada **enum** y consisten en un conjunto de constantes enteras representadas por identificadores.

Las *constantes de enumeración* son constantes simbólicas cuyos valores pueden ser definidos automáticamente.

```
1 typedef enum
2 {   ENE,
3     FEB,
4     MAR
5 } meses_t ;
```

Los valores dentro de una enumeración se inicializan con cero a menos de que se defina otra manera y se incrementan en uno.

## Enumeraciones II

```
1  typedef enum
2  {    ENE = 1,
3      FEB,
4      MAR,
5      ABR
6  } meses_t ;
```

Dado que el primer valor de la enumeración anterior se define explícitamente en uno, los valores subsiguientes se incrementan en uno dando como resultado valores desde el 1 hasta el 4.

**Los identificadores de enumeración deben ser únicos**, pero varios miembros pueden tener el mismo valor entero.



## Enumeraciones III

```
1 #include <stdio.h>
2 typedef enum
3 {   LUN = 1,
4     MAR,
5     MIE,
6     JUE,
7     VIE,
8     SAB,
9     DOM
10 } dias_t;
11
12
13
14
15
```

## Enumeraciones IV

```
16
17 int main()
18 {
19     dias_t hoy;
20     hoy = LUN;
21     printf("%d", hoy);
22     hoy = MAR;
23     printf("%d", hoy);
24     hoy = DICIEMBRE; /*COMPILATION ERROR*/
25     return (0);
26 }
```

## Operaciones a nivel de bits

C y C++ operan con entidades de datos que se almacenan como uno o mas bytes, según la naturaleza de la variable. Afortunadamente para los desarrolladores de bajo nivel, también proveen la posibilidad de manipular bits de forma individual.

Operador	Descripción
&	AND bit por bit
	OR inclusivo bit por bit
^	OR exclusivo bit por bit
~	Complemento a uno bit por bit
<<	Desplazamiento a la izquierda
>>	Desplazamiento a la derecha

## El operador AND

La operación AND realiza una comparación bit por bit. El resultado de dicha comparación sólo es 1 cuando ambos bits comparados son 1. De lo contrario, la operación resultará cero.

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4     int op1=10; //0b000001010
5     int op2=3;  //0b000000011
6     int op3= op1&op2;
7     printf("op1 & op2 es= %d" ,op3);
8     return(0);
9 }
```

## El operador OR inclusivo

El operador or inclusivo | ejecuta una comparación bit por bit de sus dos operandos. El resultado de la comparación es 1 si cualquier bit comparado es 1, de lo contrario es cero.

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4     int op1=10; //0b000001010
5     int op2= op1|op2;
6     printf("op1 | op2 es= %d" ,op3);
7     return (0);
8 }
```

## El operador OR exclusivo (XOR)

El resultado de una operación XOR es 1 si uno y sólo uno de los bits que se están comparando es un uno. De lo contrario, el resultado es cero.

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4     int op1=10; //0b000001010
5     int op2=3;  //0b000000011
6     int op3= op1^op2;
7     printf("op1 ^ op2 es= %d" ,op3);
8     return (0);
9 }
```

## El operador de complemento

Cambia cada bit 1 de su operando a 0 y cada bit 0 a 1. Este operador es particularmente útil cuando se desea forzar cualquier bit de un operando a cero.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdint.h>
3 int main()
4 {
5     uint8_t op1=10; //0b00001010
6     uint8_t op2= ~op1;
7     printf("op2=~op1 %d" ,op2 );
8     return (0);
9 }
```

¿Por qué definimos como uint8\_t?

## El operador de desplazamiento a la izquierda

El operador `<<` causa ue los bits en un operando sean desplazados a la izquierda por una cantidad de terminada. Para los números enteros sin signo cada desplazamiento a la izquierda corresponde a una multiplicación por dos.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdint.h>
3 int main()
4 {
5     uint8_t op1=10; //0b00001010
6     uint8_t op2 = op1<<3;
7     printf("op2 = op1<<3 %d" ,op2);
8     return (0);
9 }
```





## El operador de desplazamiento a la derecha

El operador `>>` causa que los bits en un operando sean desplazados a la derecha por una cantidad determinada. Los bits son desplazados más allá del final y son descartados. Para números sin signo, el bit de la extrema izquierda no se utiliza como bit de signo, por lo cual los bits vacantes de la izquierda son completados con ceros.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdint.h>
3 int main()
4 {
5     uint8_t op1=10; //0b00001010
6     uint8_t op2 = op1>>3;
7     printf("op2 = op1>>3 %d" ,op2);
8     return (0);
9 }
```

*¡Muchas gracias!*

Consultas:

`sperez@iua.edu.ar`

`drosso@iua.edu.ar`