Tema 2: Fundamentos de C

Oscar Perpiñán Lamigueiro - David Álvarez

- Primeros pasos
- 2 Datos en C
 - Almacenamiento de la información
 - Datos en un programa en C
 - Caracteres
- ③ Interacción entrada/salida (I/O)
 - Especificaciones de formato
 - Imprimir en el terminal
 - Lectura de datos desde el teclado
- Operadores
 - Tipos
 - Operaciones con variables
 - Conversión de tipos de datos

- Primeros pasos
- 2 Datos en C
 - Almacenamiento de la información
 - Datos en un programa en C
 - Caracteres
- Interacción entrada/salida (I/O)
 - Especificaciones de formato
 - Imprimir en el terminal
 - Lectura de datos desde el teclado
- Operadores
 - Tipos
 - Operaciones con variables
 - Conversión de tipos de datos

Especificadores de formato y seciencias de escape

Formato	Significado
%с	Carácter simple
%d	Entero decimal
%i	Entero decimal, octal o
	hexadecimal
%e	Coma flotante con exponente
%f	Coma flotante sin exponente
%g	Usa %e o %f, el más corto
%lf	Usar con tipo double
% o	Entero octal, sin el cero inicial
%s	Cadena de caracteres
%u	Entero decimal sin signo
%x	Entero hexadecimal sin 0x.

Secuencia	Significado
\n	Carácter simple
\t	Entero decimal
\"	Comilla doble
\\	Barra invertida

- Primeros pasos
- 2 Datos en C
 - Almacenamiento de la información
 - Datos en un programa en C
 - Caracteres
- ③ Interacción entrada/salida (I/O)
 - Especificaciones de formato
 - Imprimir en el terminal
 - Lectura de datos desde el teclado
- Operadores
 - Tipos
 - Operaciones con variables
 - Conversión de tipos de datos

Imprimir frases en el terminal

```
#include <stdio.h>
int main()
 // printf para imprimir una frase
 printf("El símbolo del hidrógeno es H, su número atómico es 1, y su masa atómica
      es 1.00794");
 // Y si lo queremos hacer con variables?
 // símbolo
 // número atómico
 // masa atómica
 return 0;
```

Tabla periódica

Imprimir datos en el terminal

```
#include <stdio.h>
int main()
 // símbolo
 char sim = 'H';
 // número atómico
 int num_at = 1;
 // masa atómica
 float masa at = 1.00794:
 // printf para imprimir una frase
 printf("El símbolo del hidrógeno es %c, su número atómico es %i, y su masa ató
     mica es %f", sim, num_at, masa_at);
 return 0;
```

Imprimir datos en el terminal

```
#include <stdio.h>
int main()
 // símbolo
 char sim = 'H';
 // número atómico
 int num_at = 1;
 // masa atómica
 float masa at = 1.00794:
 // printf para imprimir una frase
 printf("El símbolo del hidrógeno es %c, su número atómico es %i, y su masa ató
     mica es %f", sim, num_at, masa_at);
 return 0;
```

Imprimir datos en el terminal, números y caracteres

```
int main()
 char sim = 'H'; // símbolo
 int num_at = 1; // número atómico
 float masa_at = 1.00794; // masa atómica
 // printf para imprimir una frase
 printf("El símbolo del hidrógeno es %c, su número atómico es %i, y su masa ató
     mica es %f\n". sim. num at. masa at):
 // OJO!! Controlamos cuantos decimales aparecen
 printf("El símbolo del vodo es %c, su número atómico es %i, y su masa atómica es
      %.3f", sim+1, num_at+52, 126.90447);
 return 0;
```

Imprimir en el terminal tamaño de variables

sizeof

```
#include <stdio.h>
int main()
 int a = 0;
 printf("Un int ocupa %d bytes", sizeof(a));
 // cual es el tamaño de las otras variables?
 // para que sirven las palabras de C long y short?
 return 0;
```

Imprimir en el terminal tamaño de variables, sizeof

```
#include <stdio.h>
int main()
 // cual es el tamaño de las otras variables?
 // para que sirven las palabras de C long v short?
 // cambia el tamaño si uso unsigned v signed?
 printf("Un int ocupa %i bytes\n", sizeof(int));
 printf("Un float ocupa %i bytes\n", sizeof (float) );
 printf("Un long short ocupa %i bytes\n", sizeof(short int) );
 return 0;
```

Ejercicio: combinar en un programa, todos los tipos (char, int, float, double), con los modificadores (unsigned, signed, long, short)

- Primeros pasos
- 2 Datos en C
 - Almacenamiento de la información
 - Datos en un programa en C
 - Caracteres
- ③ Interacción entrada/salida (I/O)
 - Especificaciones de formato
 - Imprimir en el terminal
 - Lectura de datos desde el teclado
- Operadores
 - Tipos
 - Operaciones con variables
 - Conversión de tipos de datos

Lectura de datos con scanf

scanf("formato", &variable);

```
#include <stdio.h>
int main()
 // Primero debo reservar la memoria donde guardar la información
 int num;
 // Pedir el dato por escrito es OPCIONAL, pero deseable
 printf("Escribe un número \t");
 //Atención: SCANF, variable debe ir precedido de &
 scanf("%i", &num);
 printf("Has escrito el número %i\n", num);
 return 0:
```

Lectura distintos tipos de datos con scanf

Ejercicio

```
#include <stdio.h>
int main()
      int num_ent;
      float num_dec:
      char caracter:
      double num_double:
      printf("Escribe un numero \t");
      scanf("%i", &num_ent);
       . . .
      // Rellenar el resto
       . . .
      return 0;
```

Errores comunes con scanf

- Escribir dentro de la cadena de control mensajes y secuencias de escape (p.ej. \n).
- Olvidar poner el operador & delante de los argumentos cuando son variables de los tipos básicos (int, float, double, char)
- Poner un especificador de formato no compatible con el tipo del argumento.

Lectura de caracteres, scanf y getchar

```
scanf(" %c", &variable);
variable = getchar();
```

- scanf vale para cualquier topo de datos, mientras que getchar solo sirve para leer caracteres.
- ¿Qué pasa cuando queremos leer 2 caracteres de manera consecutiva? **Ejercicio**: leer los caracteres de tu nombre para luego imprimirlos por pantalla. También leerlos como **int** e imprimirlos como **char**, y al revés.

Lectura de varios caracteres seguidos, fflush

```
#include <stdio.h>
int main()
 // Primero debo reservar la memoria donde guardar la información
 char ejemplo1, ejemplo2;
 // Pedir el dato por escrito es OPCIONAL, pero deseable
 printf("Escribe un caracter \t");
 ejemplo1 = getchar();
 printf("Escribe otro caracter \t");
 fflush(stdin):
 scanf("%c", &ejemplo2);
 printf("Has los caracteres %c y %c\n", ejemplo1, ejemplo2);
 return 0;
```