



Introducción al lenguaje C

- Fue creado en los años 70 por Dennis Ritchie sobre una máquina PDP 11 bajo el sistema operativo Unix
- Se desarrolló bajo el sistema operativo Unix pero no está ligado a él ni a ningún otro sistema operativo (algunos sistemas operativos están escritos en C)
- Durante mucho tiempo el estándar fue el entregado con la versión 5 del sistema operativo Unix, descrita por Brian Kernighan y Dennis Ritchie
- La proliferación de implementaciones obligaron a la creación de un estándar: el **ANSI** (American National Standard Institute)

V1.3

© Autores

3

Características del lenguaje C (I)

- Tuvo mucho éxito desde el principio por ser
 - Compacto
 - Estructurado
 - Portátil
 - Flexible
 - De tipo medio
 - Muy difundido

V1.3

© Autores

4

Características del lenguaje C (II)

COMPACTO

- Sólo hay 32 palabras reservadas en el estándar ANSI:

auto	double	int	struct
break	else	long	switch
case	enum	register	typedef
char	extern	return	union
const	float	short	unsigned
continue	for	signed	void
default	goto	sizeof	volatile
do	if	static	while

- Permite el uso de todas las operaciones algebraicas, lógicas y relacionales de las matemáticas convencionales
- Cualquier programa podría escribirse sólo con las palabras reservadas y los operadores definidos (muy laborioso)

V1.3

© Autores

5

Características del lenguaje C (III)

ESTRUCTURADO

- La componente estructural es la **función**
- No permite escribir funciones dentro de otra función
- Permite partes de código con datos privados: funciones independientes del programa que pueden ser utilizadas en otras aplicaciones
- Permite los *bloques de código*: sentencias y proposiciones agrupadas entre llaves «{ }» formando una unidad lógica
- Dispone de potentes sentencias de decisión e iteración
- La sentencia `goto` existe pero está totalmente desaconsejada.

V1.3

© Autores

6

Características del lenguaje C (IV)

PORTÁTIL

- Los programas resultantes son independientes del hardware en el que se diseñan si se usan bibliotecas y funciones del estándar
- Un mismo código es compilable en diferentes sistemas cambiando sólo el compilador
- El compilador de C es sencillo si se compara con otros compiladores, por lo que hay compiladores para todos los entornos

FLEXIBLE

- Fue creado, influenciado y probado por programadores profesionales por lo que tiene pocas restricciones y poco control sobre las decisiones del programador
 - Inconveniente para los principiantes, ventaja para los avanzados
- Permite múltiples tipos de datos y gran facilidad para conversiones entre esos tipos

V1.3

© Autores

7

Características del lenguaje C (V)

DE TIPO MEDIO

- Combina elementos de lenguajes de alto nivel con otros de lenguajes de bajo nivel:
 - Potentes sentencias (alto nivel)
 - Operaciones a nivel de bits, registros del procesador, puertos y memoria (bajo nivel)

MUY DIFUNDIDO

- Al ser sencillos, los compiladores de C son de los primeros que se crean cuando aparece un sistema nuevo
- Muy popular entre programadores profesionales y aficionados
- Muy utilizado para programar sistemas operativos, intérpretes, compiladores, ensambladores, drivers y controladores de red, etc.

V1.3

© Autores

8

Funciones en C

- La **función** es la unidad primaria de programación en C: es donde se desarrolla la actividad del programa
- Cada función determina un bloque de código independiente y portable
- Forma genérica:

```

tipodevuelto nombrefunción(listaparámetros)
{
    declaraciones          /* Inicio de la función */
    ...                    /* Cuerpo de la función */
    proposiciones          /* Final de la función */
}

```

V1.3

© Autores

9

Variables en C

- Las **variables** en C son *porciones de memoria con un nombre*
- Se utilizan para almacenar valores que pueden ser modificados por el programa
- Deben ser *declaradas* antes de ser utilizadas
 - La declaración establece el tipo de dato que va a contener
- El C soporta todos los tipos básicos de variables (carácter, entero, decimal, etc.) y permite:
 - Modificar los tipos definidos
 - Crear tipos nuevos

V1.3

© Autores

10

Identificadores o etiquetas

- Son los nombres con los que se identifican
 - Las variables
 - Las constantes
 - Las funciones
- Características:
 - Deben empezar con carácter alfabético o el guión bajo «_» y pueden contener caracteres alfanuméricos
 - No son válidas las palabras reservadas
 - El C distingue entre mayúsculas y minúsculas
- Recomendaciones
 - Las funciones creadas por el programador comienzan con mayúscula
 - Las etiquetas o identificadores de constantes definidas o constantes simbólicas se escriben en mayúsculas

V1.3

© Autores

11

Sentencias en C

- Pueden ir en cualquier posición de la línea, no existe el concepto de *campo* (columnas en la línea)
- Finalizan con punto y coma «;»
- Sangrado
 - Sangrado de líneas atendiendo a criterios de subordinación
 - Facilita la lectura y escritura del programa
 - Es ignorada por el compilador
- Bloques de sentencias
 - Conjuntos agrupados entre llaves «{ }» formando una unidad indivisible
- Comentarios
 - Textos aclaratorios imprescindibles (no abusar)
 - Precedidos de «//» hasta el final de la línea (no es estándar ANSI)
 - Entre los símbolos «/* */» cualquier número de líneas
- Directivas del preprocesador
 - Sentencias que comienzan siempre con el símbolo almohadilla «#»
 - Determinan el modo de actuar del compilador sobre el archivo fuente
 - No forman parte del lenguaje C en un sentido estricto. Las incluyen todos los compiladores y facilitan mucho la programación

V1.3

© Autores

12

Las bibliotecas y el enlazado

- Los fabricantes de compiladores proporcionan, además del compilador propiamente dicho, un conjunto de *funciones básicas* en bibliotecas (o “librerías”) de funciones
 - Pueden usarse en sentencias ordinarias
 - El estándar ANSI especifica un conjunto mínimo de funciones y sus interfaces
 - Los compiladores suelen incluir muchas más
 - El usuario puede crear sus propias bibliotecas de funciones
- El **enlazador** o “**linker**” se encarga de unir el código de las funciones con el código fuente del programador

V1.3

© Autores

13

Compilación de un programa en C

- Pasos a seguir:
 - Diseño del algoritmo
 - Creación y escritura del programa en un fichero de texto
 - Compilación del programa y obtención del archivo objeto
 - Enlazado (“linking”) del fichero objeto con las funciones de biblioteca utilizadas en el programa para obtener el fichero ejecutable
- En los grandes trabajos el programa se divide en varios archivos, formando un *proyecto*, que pueden compilarse y probarse por separado y enlazarse para formar el ejecutable final

V1.3

© Autores

14

Ejemplos (I)

- El programa más sencillo
- Obsérvese
 - La directiva del preprocesador
 - La función principal
 - El comentario
 - La llamada a una función
 - La cadena de caracteres

```
#include <stdio.h>

int main()      /*Función Principal */
{
    printf("Primer programa en C. \n");
    return 0;
}
```

V1.3

© Autores

15

Ejemplos (II)

- Programa para convertir una temperatura en grados Fahrenheit a grados Celsius
- Obsérvese
 - Las directivas del preprocesador
 - La declaración de variables previa a su utilización
 - Las sentencias de asignación y las operaciones aritméticas
 - El tipo de los datos
 - Los comentarios
 - La función `printf()`
 - La sentencia de salida `return`

V1.3

© Autores

16

Ejemplos (III)

```
/* Conversión de una temperatura en grados Fahrenheit
a grados Celsius. */

#include <stdio.h>

int main()
{
    int fahrenheit, celsius;    /* Variables enteras */

    printf("Conversión de °F a °C:\n");

    fahrenheit = 100;          /* Temperatura a convertir */
    celsius = 5*(fahrenheit-32)/9; /* Fórmula de conversión */
    printf("%d °F = %d °C\n", fahrenheit, celsius); /* Resultados */
    return 0;
}
```

V1.3

© Autores

17

Ejemplos (IV)

- Programa para convertir cualquier temperatura en grados Celsius a grados Fahrenheit
- Obsérvese:
 - El modo de lectura de datos del teclado

V1.3

© Autores

18

Ejemplos (V)

```

/* Conversión de temperaturas Fahrenheit-Celsius empleando números
   reales. */

#include <stdio.h>

int main()
{
float fahren, celsius; /* Variables reales*/

printf("Conversión de °F a °C:\n");
printf("Introduce la temperatura Fahrenheit: ");

scanf("%f", &fahren); /* Toma de datos reales */

celsius = (5.0/9.0)*(fahren-32.0); /* Fórmula */
printf("%f °F = %f °C\n",fahren, celsius); /* Resultados */

return 0;
}

```

V1.3

© Autores

19

Ejemplos (VI)

- Programa para convertir una temperatura en grados Celsius a grados Fahrenheit utilizando números reales
- Obsérvese
 - La declaración y utilización de variables no enteras
 - Las operaciones aritméticas con números reales
 - Los cambios en las funciones de entrada y salida de datos

V1.3

© Autores

20

Ejemplos (VII)

```

/* Conversión de temperaturas Fahrenheit-Celsius empleando números
   reales. */

#include <stdio.h>

int main()
{
    float fahrenheit, celsius; /* Variables reales*/

    printf("Conversión de °F a °C:\n");
    printf("Introduce la temperatura Fahrenheit: ");

    scanf("%f", &fahrenheit); /* Toma de datos reales */

    celsius = (5.0/9.0)*(fahrenheit-32.0); /* Fórmula */
    printf("%f °F = %f °C\n", fahrenheit, celsius); /* Resultados */

    return 0;
}

```

V1.3

© Autores

21

Ejemplos (VIII)

- Programa que muestra una tabla de equivalencia entre temperaturas Celsius y Fahrenheit (con bucle de tipo *para*)
- Obsérvese:
 - La utilización de distintos tipos de variables
 - El sangrado
 - La sentencia `for`, su sintaxis y significado
 - Los modificadores de formato en la función `printf()`
 - Conversión de tipos de datos automática

V1.3

© Autores

22

Ejemplos (IX)

```

/* Tabla de conversión de temperaturas Fahrenheit-Celsius. */
/* Versión con bucle "for" */

#include <stdio.h>

int main()
{
    float fahrenheit, celsius;          /* Variables */
    float liminf, limsup, increm;

    liminf = 0.0;                      /* Limite inferior */
    limsup = 100.0;                    /* Limite superior */
    increm = 10.0;                     /* Incrementos */

    printf(" °F\t °C\n");              /* Cabecera de la tabla */
    printf("=====\n");

    for (fahrenheit=liminf ; fahrenheit<=limsup ; fahrenheit=fahrenheit+increm)
    {
        celsius = (5.0/9.0)*(fahrenheit-32.0);
        printf("%3.0f\t%6.1f\n",fahrenheit, celsius);
    }
    return 0;
}

```

V1.3 © Autores 23

Ejemplos (X)

- Programa que muestra una tabla de equivalencia entre temperaturas Celsius y Fahrenheit (con bucle de tipo mientras)
- Obsérvese:
 - La utilización de constantes simbólicas
 - La llamada a la función `system()`
 - La sentencia `while`, su sintaxis y significado
 - La comparación *menor o igual que* «<=»

V1.3

© Autores

24

Ejemplos (XI)

```
/* Tabla de conversión de temperaturas Fahrenheit-Celsius. Versión con bucle
   while y constantes simbólicas. */
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>      /* Necesario para usar "system()" */

#define LIMINFE  0.0    /* Limite inferior */
#define LIMSUP   100.0  /* Limite superior */
#define INCREM   10.0   /* Incrementos */

int main()
{
    float fahren, celsius;      /* Variables */
    fahren = LIMINFE;          /* Origen de la tabla */
    system("clear");           /* Borra la pantalla (en Linux) */
    printf(" °F\t °C\n");      /* Cabecera de la tabla */
    printf("=====\n");
    while (fahren <= LIMSUP)
    {
        celsius = (5.0/9.0)*(fahren-32.0);
        printf("%3.0f\t%6.1f\n", fahren, celsius);
        fahren = fahren + INCREM;
    }
    return 0;
}
V1.3
```

© Autores

25