

03-transpas-basicos.pdf



Anónimo



Programación Para Sistemas



2º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos Universidad Politécnica de Madrid

Sesión 03: Tipos básicos

Programación para Sistemas

Ángel Herranz

2021-2022

Universidad Politécnica de Madrid



Recordatorio

- ¿Cómo van esas instalaciones de Ubuntu?
- ¿Cómo va el repaso de las transparencias?
- ¿Cómo van las hojas de ejercicios?
- ¿Cómo va Bash? (pwd, ls, cd, mkdir, ...)
- ¿Cómo van esos accesos a triqui? (ssh)
- ¿Y C y el depurador? (gcc -g, gdb ./a.out)



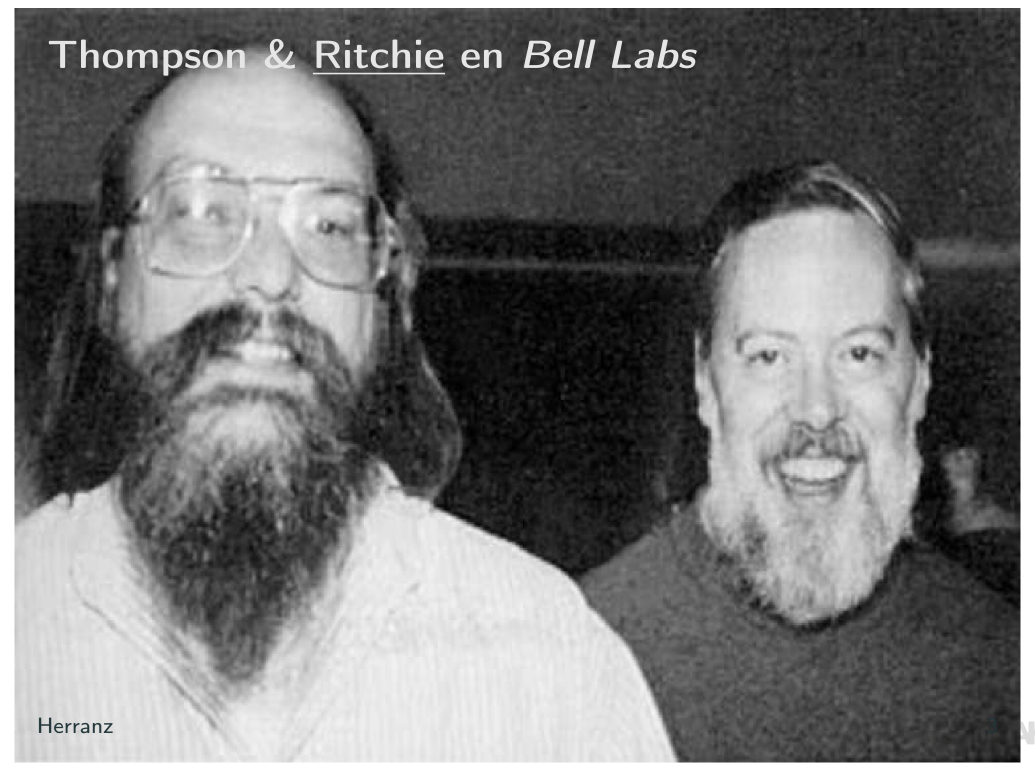




En el capítulo de hoy empezamos con...

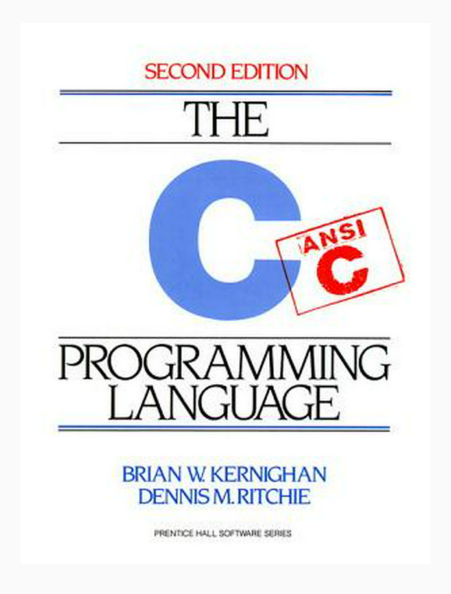








...cómprate este libro







Sintaxis + Semántica





Sintaxis + Semántica

::=

$$::=$$





Por los tipos





Por los tipos

Una semántica útil y sencilla:

un tipo *es* el conjunto de datos que puede haber en una variable de ese tipo



Por los tipos

Una semántica útil y sencilla:

un tipo *es* el conjunto de datos que puede haber en una variable de ese tipo

(un poco pobre pero nos vale)



Tipos básicos en C (C es realmente pequeño)

char los enteros que quepan en 1 byte

int los enteros que quepan en la palabra de la máquina

float coma flotante simple

double coma flotante *doble*¹



¹Tanto **float** como **double** siguen el estándar coma flotante IEEE 754.

²Sintaxis simplificada

Tipos básicos en C (C es realmente pequeño)

char los enteros que quepan en 1 byte

int los enteros que quepan en la palabra de la máquina

float coma flotante simple

double coma flotante doble¹

Declaración de variable (similar a Java)²:



¹Tanto **float** como **double** siguen el estándar coma flotante IEEE 754.

²Sintaxis simplificada

Tipos básicos en C (C es realmente pequeño)

char los enteros que quepan en 1 byte

int los enteros que quepan en la palabra de la máquina

float coma flotante simple

double coma flotante doble¹

Declaración de variable (similar a Java)²:

```
⟨declaration⟩ ::= ⟨type_specifier⟩ ⟨identifier⟩ ';'
char mi_char;
```



¹Tanto **float** como **double** siguen el estándar coma flotante IEEE 754.

²Sintaxis simplificada

Exploremos esos tipos i

Transcribir, compilar y ejecutar el programa basicos.c:

```
#include <stdio.h>
int main() {
  char mi_char = 'a';
  int mi_int = 42;
  float mi_float = 1000000.0;
  double mi_double = 0.0000001;
  printf("El char es: %c\n", mi_char);
  printf("El int es es: %d\n", mi_int);
  printf("El float es es: %f\n", mi_float);
  printf("El double es: %f\n", mi_double);
  return 0;
```





Exploremos esos tipos ii

¿Comentarios?

Exploremos esos tipos ii

¿Comentarios?

```
El char es: a
```

El int es: 42

El float es: 1000000.000000

El double es: 0.000000

printf: conversión % (del libro K&R)

Conviene tener esta tabla muy a mano:

TABLE 7-1. BASIC PRINTF CONVERSIONS	
CHARACTER	ARGUMENT TYPE; PRINTED AS
d, i	int; decimal number.
0	int; unsigned octal number (without a leading zero).
x , X	int; unsigned hexadecimal number (without a leading 0x or
	OX), using abcdef or ABCDEF for 10,, 15.
u	int; unsigned decimal number.
c	int; single character.
s	char *; print characters from the string until a '\0' or the number of characters given by the precision.
f	double; $[-]m.dddddd$, where the number of d 's is given by the precision (default 6).
e, E	double; $[-]m.dddddd = \pm xx$ or $[-]m.dddddd = \pm xx$, where the number of d's is given by the precision (default 6).
g, G	double; use %e or %E if the exponent is less than -4 or greater than or equal to the precision; otherwise use %f. Trailing zeros and a trailing decimal point are not printed.
р	void *; pointer (implementation-dependent representation).
*	no argument is converted; print a %.

Exploremos esos tipos iii

```
float mi_double = 0.0000001;
printf("El double es: %f\n", mi_double);
```

El double es: 0.000000

Exploremos esos tipos iii

```
float mi_double = 0.0000001:
 printf("El double es: %f\n", mi_double);
El double es: 0.000000
 printf("El double es: %.7f\n", mi_double);
Fl double es: 0.0000001
 printf("El double es: %.23f\n", mi_double);
printf("El double es: %.24f\n", mi_double);
```



Una cosa es lo que hay en una variable y otra lo que el **printf** y equivalentes exponen

Esta afirmación es válida para cualquier lenguaje de programación.

Siempre tenemos el manual de stdio

Desde Bash:

man 3 printf

Algunas características de los enteros i

- En C no hay booleanos
- char e int son enteros
- Se usan enteros en las condiciones de **if**s y bucles:

Igual a 0
$$\equiv$$
 false Distinto de 0 \equiv true

 Eso y algunas otras locuras de C nos permiten escribir cosas de forma muy concisa:

while
$$(--n)$$
 f *= n;

¿Qué hace eso?





Algunas características de los enteros ii

¿Puedes explicar el resultado del siguiente cambio?

```
char mi_char = 'a';
int mi_int = 42;

printf("El char es: %d\n", mi_char);
printf("El int es: %c\n", mi_int);
```

```
El char es: 97
El int es: 42

El char es: 97
El int es: *
```

Exploremos esos tipos iv

sizeof

- Operador predefinido (no es una función de biblioteca)
- Admite tipos:

• Y expresiones:

- Devuelve el tamaño del argumento en bytes
- Modificar basicos.c para que imprima el tamaño de las variables mi_char, mi_int, mi_float, mi_double





Exploremos esos tipos v

Escribir un programa (sizeof.c) que imprima el tamaño de los tipos básicos



5'

Antes de continuar

• ¿Qué hacemos con esto?

- El compilador nos está diciendo que sizeof no devuelve int si no long unsigned int
- De momento, podemos corregirlo usando la conversión
 %ld en vez de %d ("l" indica long)

A partir de ahora usaremos los siguientes *flags*:

```
gcc -ansi -Wall -Werror -pedantic ...
```

• -ansi This turns off certain features of GCC that are incompatible with ISO C90 . . .

- - -ansi This turns off certain features of GCC that are incompatible with ISO C90 . . .
 - -Wall This enables all the warnings about constructions that some users consider questionable, and that are easy to avoid . . .

A partir de ahora usaremos los siguientes *flags*:

```
gcc -ansi -Wall -Werror -pedantic ...
```

- -ansi This turns off certain features of GCC that are incompatible with ISO C90 . . .
- -Wall This enables all the warnings about constructions that some users consider questionable, and that are easy to avoid . . .
- -Werror Make all warnings into errors.

No genera ejecutable cuando aún hay warnings

A partir de ahora usaremos los siguientes *flags*:

```
gcc -ansi -Wall -Werror -pedantic ...
```

- -ansi This turns off certain features of GCC that are incompatible with ISO C90 . . .
- -Wall This enables all the warnings about constructions that some users consider questionable, and that are easy to avoid . . .
- -Werror Make all warnings into errors.
 No genera ejecutable cuando aún hay warnings
- -pedantic Issue all the warnings demanded by strict ISO C ...

Make

\$ gcc -ansi -Wall -Werror -pedantic -o basicos basicos.c



Make

- \$ gcc -ansi -Wall -Werror -pedantic -o basicos basicos.c
 - ¿Cada vez que quiero compilar?
 - ¿De verdad que no hay un botón?



Make

- \$ gcc -ansi -Wall -Werror -pedantic -o basicos basicos.c
 - ¿Cada vez que quiero compilar?
 - ¿De verdad que no hay un botón?

make

Crea el siguiente fichero Makefile con tu editor de texto:

```
basicos: basicos.c
   gcc -ansi -Wall -Werror -pedantic -o basicos basicos.c
```

Y ejecuta \$ make basicos





El significado del tipo char

[expresión en C] = significado matemático

El significado del tipo char

[expresión en C] = significado matemático

Overflows i

$$[c] = -62$$



Necesitamos bajar a nivel máquina

0	0	0	0	0	0	0	0	$\left. \begin{array}{c} \\ \end{array} \right\}$	0
0	0	0	0	0	0	0	1		1
0	0	0	0	0	0	1	0	$\left. \begin{array}{c} \\ \end{array} \right\}$	2
0	0	0	0	0	0	1	1	$\left\{\begin{array}{c} \\ \end{array}\right\}$	3
								-	
0	1	1	1	1	1	1	0	}	126
0	1	1	1	1	1	1	1	$\left \begin{array}{c} \\ \end{array} \right $	127

Complemento a 2

El significado en todos los enteros

Sólo cambia el número de bytes: 8, 32, 64, 128, . . .



Overflows ii

Cuidado con los overflows

Pasa con todos los tipos básicos



Retomemos la coma flotante por un momento



$$(-1)^{b_{31}} \times (1 + \sum_{i=1}^{23} b_{23-i} \times 2^{-i}) \times 2^{e-127}$$

(IEEE 754 binary32)

- ▲ ¡Sólo fracciones binarias!

 → Pérdida de precisión
- Aproximadamente, ¿qué número es este float?



Pérdida de precisión en la práctica

```
float a = 0.0001;
float b = 0.0003;
float f1, f2;
f1 = a / b;
a = 1.0;
b = 3.0;
f2 = a / b;
if (f1 == f2) {
  printf("iguales\n");
else {
  printf("desiguales\n");
```

Pérdida de precisión en la práctica

```
float a = 0.0001;
float b = 0.0003;
float f1, f2;
f1 = a / b;
a = 1.0;
b = 3.0;
f2 = a / b;
if (f1 == f2) {
  printf("iguales\n");
else {
  printf("desiguales\n");
```

Transcribir y ejecutar (flotante.c)

Pérdida de precisión en la práctica

```
float a = 0.0001;
float b = 0.0003;
float f1, f2;
f1 = a / b;
a = 1.0;
b = 3.0;
f2 = a / b;
if (f1 == f2) {
  printf("iquales\n");
else {
  printf("desiguales\n");
```

- Transcribir y ejecutar (flotante.c)
- desiguales
 - No pasa solo en C.
 - Nunca puede confiarse en las comparaciones.
 - Se usan trucos del tipo:

$$|f_1 - f_2| < \epsilon$$

• O en código:

$$fabs(f1 - f2) < 0.001$$

Lectura

What every computer scientist should know about floating-point arithmetic

David Goldberg



Qualifiers i

unsigned

• Convierte un tipo entero en un tipo natural:

sólo positivos

Por ejemplo:

$$[\![\mathbf{char}]\!] = \{-128, -127, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, 127\}$$

$$[\![\mathbf{unsigned\ char}]\!] = \{0, 1, 2, \dots, 255\}$$

Igual para todos los tipos enteros.

¿Todos los caracteres?

Escribir y ejecutar un programa (caracteres.c) que imprima todos los caracteres de 0 al 255.

② 15'

Qualifiers ii

long

• Aumenta el tamaño de los tipos **int** y **double**:

más valores, más precisión

• Se pueden poner dos **long**s:

long long int

• Se puede combinar con unsigned

unsigned long int
unsigned long long int

Aumentar el programa sizeof.c con tipos longs.

Parte de la Standard Library: limits.h

- Define constantes para el tamaño de los tipos entero.
- Basta con incluir el header: #include limits.h>
- Y ya se pueden usar constantes como CHAR_MIN,
 CHAR_MAX, INT_MIN, INT_MAX, LONG_MIN, LONG_MAX,
 UINT_MIN, UINT_MAX, ...
- Busca en tu máquina el header limits.h (locate limits.h) y explóralo con un editor de texto (nano /usr/include/limits.h)
 - Otra parte de la biblioteca: float.h
- Busca en tu máquina el header float.h y explóralo con un editor de texto