

# El sistema de tipos de C

- Enteros sin signo
- Enteros con signo
- Representación de enteros en base 2
- Representación de enteros negativos en complemento de 2
- Números reales y su representación
- Representación de caracteres en ASCII

# Tipos de datos en C

- El sistema de tipos de un lenguaje incluye:
  - Tipos de datos primitivos
  - Expresiones y operadores
  - Reglas de inferencia para el tipo de una expresión
  - Mecanismos para definir nuevos tipos
- Tipos primitivos en C:
  - Enteros con signo: char, short int, int, long int, long long int
  - Abreviados: char, short, int, long, long long
  - Enteros sin signo: anteponer atributo *unsigned*, por ejemplo unsigned int
  - Reales: float, double
  - Punteros
- C no define un tipo especial para los valores de verdad o para strings (Java sí define los tipos boolean y String)

# Enteros sin signo

- Los enteros sin signo se representan internamente en binario (base 2)
- Usaremos la notación  $(x)_b$  para indicar que la constante  $x$  esta representada en base  $b$ . Si no se indica la base, se supone base 10
- Ejemplo:  
 $(13)_{10} = (1101)_2 = 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 8 + 4 + 0 + 1 = 13$
- Aunque la representación interna es base 2, en el lenguaje las constantes se anotan en base 10
- ¡También se puede usar base 8 anteponiendo el prefijo 0! El 013 no es el mismo número que 13 porque está en octal:  
 $013 = (13)_8 = (001\ 011)_2 = 8 + 2 + 1 = 11$
- Un cero a la izquierda sí vale en C
- Se puede usar base 16 anteponiendo el prefijo 0x:  
 $0x13 = (13)_{16} = (0001\ 0011)_2 = 16 + 2 + 1 = 19$
- **No existe 0b0110 para binarios**, ¡pero lo usaremos en las explicaciones!

# Conversiones

- Para convertir un número binario  $x_{n-1} \dots x_0$  a base 10 hay que calcular:  $\sum_{i=0}^{n-1} x_i 2^i$
- Ejemplo:  
 $(1100101)_2 = 1 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^6 = 1 + 4 + 32 + 64 = 101$
- Para convertir un número en base 10 a base 2, dividir repetidamente por 2, anotando el resto de la división, hasta llegar a 0. El número en base 2 se obtiene leyendo los restos en orden inverso.
- Ejemplo:  $25 = (?)_2$

división	resultado	resto
25 / 2	12	1
12 / 2	6	0
6 / 2	3	0
3 / 2	1	1
1 / 2	0	1

- Respuesta:  $25 = (11001)_2$

# Rango de representación de enteros sin signo

tipo	Espacio en bytes Rango	Espacio en bytes Rango	Espacio en bytes Rango
	Máquinas de 64 bits	Máquinas de 32 bits	Máquinas de 16 bits
unsigned char	1	1	1
	$[0, 2^8[ \equiv [0, 255]$	$[0, 2^8[$	$[0, 2^8[$
unsigned short	2	2	2
	$[0, 2^{16}[ \equiv [0, 65535]$	$[0, 2^{16}[$	$[0, 2^{16}[$
unsigned int	4	4	<b>2</b>
	$[0, 2^{32}[ \equiv [0, 4.294.967.295]$	$[0, 2^{32}[$	<b><math>[0, 2^{16}[</math></b>
unsigned long	8	<b>4</b>	<b>4</b>
	$[0, 2^{64}[$	<b><math>[0, 2^{32}[</math></b>	<b><math>[0, 2^{32}[</math></b>
unsigned long long	8	8	8
	$[0, 2^{64}[$	$[0, 2^{64}[$	$[0, 2^{64}[$

- Que una máquina sea de  $n$  bits significa que los punteros son de  $n$  bits y por lo tanto puede direccionar hasta  $2^n$  bytes de memoria
- En Windows de 64 bits el tipo long es de 32 bits
- Las máquinas de 64 bits pueden correr los programas de las máquinas de 32 bits
- Muchos sistemas embebidos y dispositivos usan procesadores de 16 bits por razones de costo (mouse y teclado por ejemplo)

# Rango de representación de enteros con signo

tipo	Espacio en bytes Rango	Espacio en bytes Rango	Espacio en bytes Rango
	Máquinas de 64 bits	Máquinas de 32 bits	Máquinas de 16 bits
signed char	1	1	1
	$[-2^7, 2^7[ \equiv [-128, 127]$	$[-2^7, 2^7[ \equiv [-128, 127]$	$[-2^7, 2^7[ \equiv [-128, 127]$
short	2	2	2
	$[-2^{15}, 2^{15}[ \equiv [-32768, 32767]$	$[-2^{15}, 2^{15}[ \equiv [-32768, 32767]$	$[-2^{15}, 2^{15}[ \equiv [-32768, 32767]$
int	4	4	2
	$[-2^{31}, 2^{31}[ \equiv [-2.147.483.648, 2.147.483.647]$	$[-2^{31}, 2^{31}[ \equiv [-2.147.483.648, 2.147.483.647]$	$[-2^{15}, 2^{15}[$
long	8	4	4
	$[-2^{63}, 2^{63}[$	$[-2^{31}, 2^{31}[$	$[-2^{31}, 2^{31}[$
long long	8	8	8
	$[-2^{63}, 2^{63}[$	$[-2^{63}, 2^{63}[$	$[-2^{63}, 2^{63}[$

- Observe que el rango de representación no es simétrico: se puede representar el -128 en un char pero no el +128
- Los enteros positivos se representan en base 2 como si fuesen enteros sin signo
- Los enteros negativos se representan en *complemento de 2*
- Al operar con enteros, si se produce un desborde en la representación no se genera ningún tipo de error, ¡pero el resultado es incorrecto!
- El tipo char es unsigned en arquitecturas Arm y Risc-V, y es signed en arquitecturas Intel/Amd x86

# Representación de negativos en complemento de 2

- ¿Cómo se representa el -28 en binario en un signed char?
- Método:
  - Tomar valor absoluto: 28
  - Representar en binario (dividir por 2 repetidamente hasta llegar a 0): 11100 (16+8+4)
  - Extender a 8 bits: 00011100
  - Calcular el complemento de 1 (convertir 0s a 1 y 1s a 0): 11100011
  - Sumar 1 en binario: 11100100
- En resumen para representar un entero negativo, calcular complemento de 1 + 1 del valor positivo
- ¿Por qué se llama complemento de 2?
- Porque complemento de 1 + 1 = complemento de (1+1) = complemento de 2
- Es humor tecnológico
- En C:  $-x \equiv \sim x + 1$

# Tabla

Número binario	Valor sin signo	Valor con signo
00000000	0	0
00000001	1	1
00000010	2	2
00000011	3	3
00000100	4	4
...		
01111111	127	127
10000000	128	-128
10000001	129	-127
...	...	...
11111100	252	-4
11111101	253	-3
11111110	254	-2
11111111	255	-1

- El -1 es 111....1111 en todos los tamaños (int, long, short, etc.)
- El primer bit de los negativos es siempre 1
- Por eso se llama el bit de signo

## Conversión a base 10 de enteros con signo

- ¿Qué valor con signo representa el 11101101?
- Para convertir un número binario de  $n$  bits  $x_{n-1} \dots x_0$  a base 10:
  - Si bit de signo  $x_{n-1} \equiv 0$ : calcular  $\sum_{i=0}^{n-1} x_i 2^i$
  - Si bit de signo  $x_{n-1} \equiv 1$ : calcular  $\sum_{i=0}^{n-1} x_i 2^i - 2^n$
- Para 11101101,  $n \equiv 8$  :  $\sum \equiv 128+64+32+8+4+1= 237$
- Como el bit de signo es 1 :  $237 - 256 = -19$
- ¿Por qué se eligió el complemento de 2?
- (La alternativa es signo y magnitud.)
- ¡Porque la suma de los enteros con signo es la misma que la suma de los enteros sin signo!
- Porque  $x - y \equiv x + \sim y + 1$
- ¡El mismo sumador sirve para sumar o restar enteros con o sin signo!

# Representación de números reales en *punto fijo*

- Se destina una cantidad *fija* de bits para la parte fraccional
- Por ejemplo 6.25 en punto fijo de 32 bits con una fracción de 16 bits sería:

00000000 00000**110** . **01**000000 00000000

porque su valor es  $1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2}$

- El punto va en un lugar fijo
- En general si:  
 $x = x_{15} \dots x_0 x_{-1} \dots x_{-16}$  el valor sería  $\sum_{i=-16}^{15} x_i 2^i$
- Habría que destinar otro bit para indicar el signo

¡No se usa!

# Representación de números reales en *punto flotante* de 32 bits

- Sea  $x \neq 0$  un número real expresado en base 2
- Ejemplo:  $6.25 = (110.01)_2$
- Hay que *normalizar* el número: se reescribe de manera que esté en el formato  $1.bbbb... \cdot 2^e$
- Ejemplo:  $6.25 = (1.1001)_2 \cdot 2^2$
- En general  $x$  estará en el formato:  
 $signo \cdot 1 . m_{-1} m_{-2} \dots m_{-23} \cdot 2^e$
- En donde **signo** puede ser 1 o -1
- Los bits  $m_{-1} m_{-2} \dots m_{-23}$  se llaman la **mantisa**
- El número  $x$  se representa como:  $s e_7 \dots e_0 m_{-1} \dots m_{-23}$
- Con  $s=0$  si **signo** es 0 o  $s=1$  si **signo** es -1
- La parte **1.** no se incluye porque es siempre lo mismo
- El valor sin signo de  $e_7 \dots e_0$  es  $e + 127$  (129 para 6.25)
- Por lo tanto  $6.25 = 0100\ 0000\ 1100\ 1000\ 00000000\ 00000000$

# Representación de números reales en *punto flotante*

- Los casos  $e_7 \dots e_0 = 0$  o 255 son especiales
- El 0 se representa como 000...0 (solo ceros)
- Hay una representación para el NaN: *not a number*
- El tipo float: entrega unos 7 dígitos de precisión
  - Ocupa 32 bits, la mantisa es de 23 bits y el exponente de 8
  - La máxima magnitud representable es  $\sim 3.4 \cdot 10^{38}$
  - La mínima magnitud es  $\sim 1.18 \cdot 10^{-38}$
- El tipo double: entrega unos 15 dígitos de precisión
  - Ocupa 64 bits, la mantisa es de 52 bits y el exponente de 11
  - La máxima magnitud representable es  $\sim 1.79 \cdot 10^{308}$
  - La mínima magnitud es  $\sim 2.23 \cdot 10^{-308}$
- Ud. encontrará más detalles en la [Wikipedia](#)
- Cuidado: 0.1 no es representable de manera exacta
- Cuidado: ¡Nunca escriba  $x==y$ ! Use  $|x-y| < \epsilon$
- Debido a las imprecisiones del cálculo  $x$  será aproximadamente  $y$ , no igual
- Conjetura: el error de  $x+y+z+w$  es mayor al de  $(x+y)+(z+w)$

# Representación de caracteres

- Se usa la codificación ASCII
- Las constantes 'a' 'b' 'c' ... 'z' son 97 98 99 ... 122
- 'A' 'B' 'C' ... 'Z' son 65 66 67 ... 90
- '0' '1' '2' ... '9' son 48 49 50 ... 57
- '!' es 33 '"' es 34 ... etc.
- '\n' es 10
- Note que 'A'+1 es 'B' y que '0'+4 es '4'

ASCII - Hex - Binary Conversion Chart											
ASCII	Hex	Binary	ASCII	Hex	Binary	ASCII	Hex	Binary	ASCII	Hex	Binary
NUL	00	00000000	SP	20	00100000	@	40	01000000	`	60	01100000
SOH	01	00000001	!	21	00100001	A	41	01000001	a	61	01100001
STX	02	00000010	"	22	00100010	B	42	01000010	b	62	01100010
ETX	03	00000011	#	23	00100011	C	43	01000011	c	63	01100011
EOT	04	00000100	\$	24	00100100	D	44	01000100	d	64	01100100
ENQ	05	00000101	%	25	00100101	E	45	01000101	e	65	01100101
ACK	06	00000110	&	26	00100110	F	46	01000110	f	66	01100110
BEL	07	00000111	'	27	00100111	G	47	01000111	g	67	01100111
BS	08	00001000	(	28	00101000	H	48	01001000	h	68	01101000
HT	09	00001001	)	29	00101001	I	49	01001001	i	69	01101001
LF	0A	00001010	*	2A	00101010	J	4A	01001010	j	6A	01101010
VT	0B	00001011	+	2B	00101011	K	4B	01001011	k	6B	01101011
FF	0C	00001100	,	2C	00101100	L	4C	01001100	l	6C	01101100
CR	0D	00001101	-	2D	00101101	M	4D	01001101	m	6D	01101101
SO	0E	00001110	.	2E	00101110	N	4E	01001110	n	6E	01101110
SI	0F	00001111	/	2F	00101111	O	4F	01001111	o	6F	01101111
DLE	10	00010000	0	30	00110000	P	50	01010000	p	70	01110000
DC1	11	00010001	1	31	00110001	Q	51	01010001	q	71	01110001
DC2	12	00010010	2	32	00110010	R	52	01010010	r	72	01110010
DC3	13	00010011	3	33	00110011	S	53	01010011	s	73	01110011
DC4	14	00010100	4	34	00110100	T	54	01010100	t	74	01110100
NAK	15	00010101	5	35	00110101	U	55	01010101	u	75	01110101
SYN	16	00010110	6	36	00110110	V	56	01010110	v	76	01110110
ETB	17	00010111	7	37	00110111	W	57	01010111	w	77	01110111
CAN	18	00011000	8	38	00111000	X	58	01011000	x	78	01111000
EM	19	00011001	9	39	00111001	Y	59	01011001	y	79	01111001
SUB	1A	00011010	:	3A	00111010	Z	5A	01011010	z	7A	01111010
ESC	1B	00011011	;	3B	00111011	[	5B	01011011	{	7B	01111011
FS	1C	00011100	<	3C	00111100	\	5C	01011100		7C	01111100
GS	1D	00011101	=	3D	00111101	]	5D	01011101	}	7D	01111101
RS	1E	00011110	>	3E	00111110	^	5E	01011110	~	7E	01111110
US	1F	00011111	?	3F	00111111	_	5F	01011111	DEL	7F	01111111