

# Introducción a la Informática: Hardware, Software y Sistemas Operativos

Guillermo F. Rubilar

7 de marzo de 2018

# Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Medidas de Información
- 3 Sistema Binario
- 4 Licencias de Software

# Sistema Informático



**Figura:** Sistema Informático: Sistema de procesamiento de la información basado en computadores

# Computador

- Máquina capaz de aceptar datos a través de un medio de entrada, procesarlos automáticamente bajo el control de un programa previamente almacenado, y proporcionar la información resultante a través de un medio de salida

# Informática

La Informática se ocupa de la información como materia esencial de estudio; con esta información es necesario:

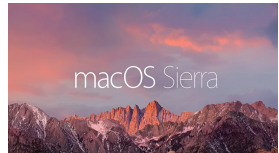
- **Representarla** en forma eficiente y automatizable.
- **Retransmitirla** sin errores ni pérdidas.
- **Almacenarla** para poderla acceder y recuperar tantas veces como sea preciso.
- **Procesarla** para obtener nuevas informaciones más elaboradas y más útiles a nuestros propósitos.

# Sistema Informático

- **Hardware:** El equipo físico que compone el sistema se conoce con la palabra inglesa **hardware**, que en castellano se puede traducir como “soporte físico”. Es el conjunto de dispositivos electrónicos y electromecánicos, circuitos, cables, etc., que componen el computador.



# Software



- **Software:** Software: Para que el sistema trabaje, necesita que le suministren una serie de órdenes que indiquen qué es lo que queremos que haga. Estas órdenes se le suministran por medio de **programas**. El software o “soporte lógico” está compuesto por todos aquellos programas necesarios para que el computador trabaje. El software dirige de forma adecuada a los elementos físicos o hardware.

# Medidas de Información

- **El bit (b)** (= Binary Digit): Un elemento con dos posibles estados en el que distinguimos dos valores claramente diferenciados, es una variable binaria, (0 ó 1).
- Podemos codificar cualquier alfabeto en formato binario, es decir, mediante bits. Cuantos más símbolos contenga el alfabeto más número de bits nos harán falta para codificarlo. Hoy en día es habitual codificar tanto la información visual como la auditiva de alta fidelidad en binario.



# Ventajas del Sistema Binario

- Toda la circuitería lógica necesaria para procesar la información en binario (decodificadores, etc) es relativamente sencilla de diseñar y está sumamente estudiada.
- Existen multitud de dispositivos bi-estables que se pueden emplear para almacenar información codificada en binario:
  - **Corriente eléctrica (voltaje):** distinguir entre 10 o más niveles de voltaje es delicado y caro; distinguir entre pasa/no pasa corriente es muy económico y concede un amplio margen de tolerancia.
  - **Intensidad de luz:** luz apagada/luz encendida.
  - **Perforación en papel o cartulina.**
  - **Sentido de magnetización:** distinguir entre distintos valores de campo magnético es complicado; distinguir entre magnetización Norte–Sur y su contraria Sur–Norte es mucho más fácil y fiable.

# Medidas de Información

- **El byte (B):** El byte (típicamente) es el conjunto de 8 bits. Así, en lugar de decir que un mensaje tiene 32 bits, podemos decir que tiene 4 bytes:

$$1\text{B} = 8\text{b}.$$

Un byte puede por lo tanto tomar  $2^8 = 256$  valores distintos.

# Medidas de Información

## Múltiplos (k, M, G,...)

- **k** es la abreviatura de **kilo**, y representa un factor de multiplicación de  $2^{10} = 1024$ . Así que  $1 \text{ kbit} = 1024 \text{ bits}$  y  $1 \text{ kbyte} = 1024 \text{ bytes} = 8192 \text{ bits}$ .
- La **M** es la abreviatura de **Mega** y representa el factor de multiplicación  $2^{20} = 1.048.576$ .
- La **G** es abreviatura de **Giga** y representa el factor de multiplicación  $2^{30} = 1.073.741.824$ .

**Ojo:** Estas definiciones son diferentes de las usadas en las Ciencias Físicas, donde k, M y G representan  $10^3 = 1000$ ,  $10^6 = 1.000.000$  y  $10^9 = 1.000.000.000$  respectivamente (por ejemplo,  $1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$ ). En informática se adoptan los valores arriba citados precisamente porque son potencias de 2, y en consecuencia, son valores mucho más convenientes al usar máquinas que trabajan en sistema binario.

# Caracteres

- **El Carácter:** Es la unidad de información *a nivel del alfabeto humano*. Un carácter es, de hecho, *cualquier símbolo del alfabeto usado como alfabeto normal*. Constituye una buena medida de información en términos directamente aplicables a textos expresados en el alfabeto humano.
- Podemos clasificar los caracteres en:
  - **Alfabéticos:** letras y algún que otro carácter asimilado.
  - **Numéricos:** los dígitos numéricos del 0 al 9.
  - **Especiales:** todos los restantes (signos de puntuación, signos monetarios, signos de operaciones aritméticas, etc).
- Normalmente, en un computador, para representar un carácter se usa 1 byte de información.

# Código de caracteres ASCII

**ASCII** = “**A**merican **S**tandard **C**ode for **I**nformation **I**nterchange” (= *Código Estándar Estadounidense para el Intercambio de Información, 1963*)

ASCII Hex Symbol	ASCII Hex Symbol	ASCII Hex Symbol	ASCII Hex Symbol
0 0 NUL	16 10 DLE	32 20 (space)	48 30 0
1 1 SOH	17 11 DC1	33 21 !	49 31 1
2 2 STX	18 12 DC2	34 22 "	50 32 2
3 3 ETX	19 13 DC3	35 23 #	51 33 3
4 4 EOT	20 14 DC4	36 24 \$	52 34 4
5 5 ENQ	21 15 NAK	37 25 %	53 35 5
6 6 ACK	22 16 SYN	38 26 &	54 36 6
7 7 BEL	23 17 ETB	39 27 '	55 37 7
8 8 BS	24 18 CAN	40 28 (	56 38 8
9 9 TAB	25 19 EM	41 29 )	57 39 9
10 A LF	26 1A SUB	42 2A *	58 3A :
11 B VT	27 1B ESC	43 2B +	59 3B ;
12 C FF	28 1C FS	44 2C ,	60 3C <
13 D CR	29 1D GS	45 2D -	61 3D =
14 E SO	30 1E RS	46 2E .	62 3E >
15 F SI	31 1F US	47 2F /	63 3F ?

ASCII Hex Symbol	ASCII Hex Symbol	ASCII Hex Symbol	ASCII Hex Symbol
64 40 @	80 50 P	96 60 `	112 70 p
65 41 A	81 51 Q	97 61 a	113 71 q
66 42 B	82 52 R	98 62 b	114 72 r
67 43 C	83 53 S	99 63 c	115 73 s
68 44 D	84 54 T	100 64 d	116 74 t
69 45 E	85 55 U	101 65 e	117 75 u
70 46 F	86 56 V	102 66 f	118 76 v
71 47 G	87 57 W	103 67 g	119 77 w
72 48 H	88 58 X	104 68 h	120 78 x
73 49 I	89 59 Y	105 69 i	121 79 y
74 4A J	90 5A Z	106 6A j	122 7A z
75 4B K	91 5B [	107 6B k	123 7B {
76 4C L	92 5C \	108 6C l	124 7C
77 4D M	93 5D ]	109 6D m	125 7D }
78 4E N	94 5E ^	110 6E n	126 7E ~
79 4F O	95 5F _	111 6F o	127 7F

# Código de caracteres ASCII

- Los caracteres (95) imprimibles más usados en un informática son:

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
: ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R  
S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ' a b c d e f g h i j k  
l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~

- ASCII ordena estos caracteres asociándoles un número entre el 32 y el 126.
- Otros 32 caracteres no imprimibles, asociados a números 0 al 31. Representan acciones sobre el texto o el computador. P. ej, activar mayúsculas (14) o el pulsar la tecla Suprimir (127).
- Listado completo,  $32 + 95 = 127$  caracteres en Wikipedia.
- ASCII original no incorpora áéíóú, ni ñ. Se crearon extensiones de 8 bits del código ASCII que incorporan estos y otros caracteres, p.ej. código ISO 8859-1.

# Unicode/UTF-8

- Otro estándar de codificación de caracteres crecientemente popular es Unicode.
- Diseñado para dar soporte a múltiples lenguajes, incluyendo caracteres árabes, japoneses, chinos, griegos, y también símbolos matemáticos, técnicos, musicales y de otros tipos, incluidos emoticones!
- Hoy Unicode posee (versión 5.1) 100.713 caracteres, ver página oficial del Consorcio Unicode, encargado de mantener y actualizar este estándar.
- Una de las implementaciones más populares de Unicode es la codificación UTF-8 (“8-bit Unicode Transformation Format”, es decir “Formato de transformación Unicode de 8-bits”). La codificación UTF-8 es la más popular en la web.

# Licencias de Software

Una licencia es un *contrato* que estipula los derechos y deberes del creador o distribuidor del software y el usuario (EULA).

Típicamente, la licencia estipula bajo qué condiciones el usuario puede hacer uso del software, si es posible distribuir copias, o hacer modificaciones a éste.

- Software propietario.
- Shareware
- Freeware
- Software Libre