# Introducción al Diseño Lógico (E0301)

Ingeniería en Computación

Gerardo Sager

Clase 2 curso 2023

# **Objetivos**

- Temas que se desarrollan:
  - Convertir entre sistemas numéricos
    - Decimal, binario, hexadecimal.
  - Ventajas del uso de hexadecimal
    - Conteo en hexadecimal.
  - Representación de números decimales usando código BCD.
  - Códigos Alfanuméricos: código ASCII.
  - Paridad y su utilización para la detección de errores.

 Convertir de binario a decimal sumando las posiciones que contienen 1 con su peso correspondiente:

$$11011_2$$

$$11011_2 = 1x2^4 + 1x2^3 + 0x2^2 + 1x2^1 + 1x2^0 =$$

Un ejemplo con más bits

=16+8+2+1=27

• 
$$10110101_2 = 1x2^7 + 1x2^5 + 1x2^4 + 1x2^2 + 1x2^0$$
  
=  $128 + 32 + 16 + 4 + 1 = 181$ 

# Conversión Binaria a Decimal

 Los números binarios pueden convertirse con el método "doubledabble"

Given:

1

1

0

1

12

Results:

$$1 \times 2 = 2$$

$$\frac{-1}{3 \times 2} = 6$$
 $\frac{+0}{6 \times 2} = 12$ 
 $\frac{+1}{13 \times 2} = 26$ 
 $\frac{+1}{27}$ 

El método double-dabble permite la conversión sin hacer la suma de grandes números

#### Conversión Binaria a Decimal

- Proceso inverso a la suma de potencias pesadas.
- Debo tener una tabla de potencias de 2 expresadas en decimal.
- Me fijo cual es el mayor número de la tabla, contenido en el número a convertir.
- Resto del número a convertir el valor obtenido
- Repito el proceso hasta llegar a 0
- Establezco en 1 el bit correspondiente si usé el valor de la tabla y en 0 si no lo usé

<b>2</b> <sup>15</sup>	214	<b>2</b> <sup>13</sup>	<b>2</b> <sup>12</sup>	211	<b>2</b> <sup>10</sup>	<b>2</b> <sup>9</sup>	<b>2</b> <sup>8</sup>	<b>2</b> <sup>7</sup>	<b>2</b> <sup>6</sup>	<b>2</b> <sup>5</sup>	<b>2</b> <sup>4</sup>	<b>2</b> <sup>3</sup>	<b>2</b> <sup>2</sup>	<b>2</b> ¹	<b>2</b> º
3 2 7 6 8	1 6 3 8 4	8 1 9 2	4 0 9 6	2 0 4 8	1 0 2 4	5 1 2	2 5 6	1 2 8	6 4	3 2	1 6	8	4	2	1

Ejemplo: 
$$314_{10} = ? \rightarrow 314-256=58 \ (2^8) \rightarrow 58-32=26 \ (25) \rightarrow 26-16=10 \ (2^4) \rightarrow 10-8=2 \ (23) \rightarrow 2-2=0 \ (2^1) \rightarrow 314_{10}=100111010_2$$

## Conversión Decimal a Binario

# División Repetida

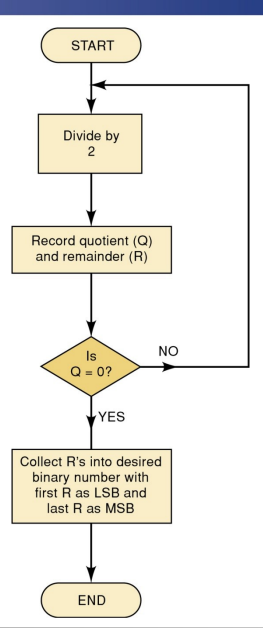
- •Dividir el número decimal por 2.
- •Escribir el resto de cada división y volver a dividir el cociente x 2 hasta que se obtenga un cociente = 0
- •El primer resto es el LSB
- •El último resto es el MSB

314/2	Q=157	R=0 (LSB)						
157/2	Q=78	R=1						
78/2	Q=39	R=0						
39/2	Q=19	R=1						
19/2	Q=9	R=1						
9/2	Q=4	R=1						
4/2	Q=2	R=0						
2/2	Q=1	R=0						
1/2	Q=0	R=1 (MSB)						
314 <sub>10</sub> = 100111010 <sub>2</sub>								

# Conversión Decimal a Binario

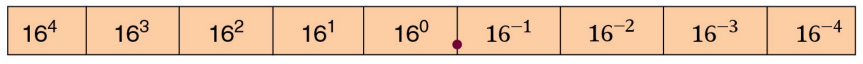
# División Repetida

- •Este diagrama de flujo describe el proceso a realizar para convertir de Decimal a Binario.
- •Si en vez de dividir por 2 se divide por N, me permite convertir de decimal a base N



#### Sistema de Numeración Hexadecimal

- Hexadecimal permite un manejo conveniente de cadenas binarias largas, ya que 4 bits agrupados pueden representarse como un único dígito hexadecimal.(base 16)
- Los símbolos que representan los dígitos hexadecimales, son 0-9 y A-F
- · La representación puede ser entera o fraccionaria.



Hexadecimal point

## Sistema de Numeración Hexadecimal

Relación entre números hexadecimales, decimales, y binarios.

Hexadecimal	Decimal	Binary
0	0	0000
1	1	0001
2	2	0010
3	3	0011
4	4	0100
5	5	0101
6	6	0110
7	7	0111
8	8	1000
9	9	1001
Α	10	1010
В	11	1011
С	12	1100
D	13	1101
E	14	1110
F	15	1111

 Convertir de hexa a decimal multiplicando cada dígito por su peso posicional.

$$356_{16} = 3x256 + 5x16 + 6x1 =$$

En el siguiente ejemplo, A se sustituye por 10 y
 F por 15 para realizar la suma pesada.

$$2AF_{16} = 2x256+10x16+15$$

Para practicar, verificar que 1BC2<sub>16</sub> is igual a ....

#### Sistema de Numeración Hexadecimal – Decimal a Hexa

- Se pueden usar varios métodos: convertir a binario y luego agrupar en dígitos hexadecimales.
- Usar el método de división repetida
  - Dividir el número decimal por 16
  - El primer resto es el LSB
  - El último es el MSB.
- Ejemplo:
- 100000<sub>10</sub>

#### Sistema de Numeración Hexadecimal – Hexa a Binario

- Se convierte cada dígito Hexa directamente a binario y se reescribe.
- Si es necesrio se pueden agregar ceros a la izquierda para completar una palabra
- 19F2<sub>16</sub> = 0001 1001 1111 0010

Para practicar verificar que  $BA6_{16} = 101110100110_2$ 

#### Sistema de Numeración Hexadecimal – Binario a Hexa

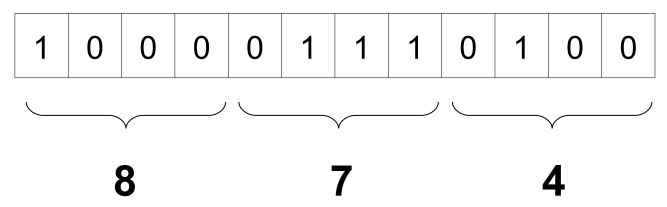
- Convertir de binario a Hexa, agrupando bits de a cuatro comenzando por el LSB.
  - Luego cada grupo se escribe como un único digito hexa equivalente

**Verificar que 101011111** <sub>2</sub> = ...

- La codificación BCD se usa ampliamente, sobre todo en equipos de bajo costo, para representar números decimales en forma binaria
  - Combina características de los sistemas decimal y binario.
    - Cada dígito decimal se convierte a su equivalente binario
- BCD NO ES un sistema numérico.
  - Es un número decimal, con cada dígito codificado como su equivalente en binario.
- Un número BCD no es lo mismo que un número binario.
  - La ventaja principal de BCD es que resulta fácil convertir de BCD a decimal y viceversa.

## Codificación BCD

- Convertir el número 874<sub>10</sub> a BCD:
  - Cada dígito se representa mediante 4 bits.
  - El 'numero representado mediante esos 4 bits no puede ser superior a 9



- Para convertir de BCD a decimal se realiza el proceso inverso:
  - Se agrupan los bits de a 4.
  - Se determina el valor decimal de cada grupo de 4 bits, que deben estar comprendidos entre 0 y 9

#### Codificación BCD

- Comparación entre BCD y Binario.
  - Cual es el rango de valores que pueden representarse en BCD con 16 bits?
  - Cual es el rango de valores que pueden representarse en binario con 16 bits?
- Convertir 0110100000111001 a su equivalente decimal considerando primero que es BCD y luego que es binario.
  - Cuál de las dos conversiones es mas sencilla?

# Byte, Nibble, Word

- La mayoría de las Microcomputadoras maneja y almacena datos binarios en grupos de ocho bits.
  - 8 bits = 1 **byte**.
    - Un byte puede representar distintos tipos de datos o información.
- Frecuentemente los números binarios se agrupan en grupos de cuatro bits.
  - Un grupo de cuatro bits suele llamarse nibble (del inglés nibble = mordisquito).
- Word o palabra es un grupo de bits que representa una cierta unidad de información.
  - El tamaño de palabra (Word size) puede ser definido de distintas maneras en distintos sistemas. Lo más comun es definirlo como la cantidad de bits en la palabra que utiliza el sistema digital para operar.
  - La longitud de palabra en una PC actual es 64 bits.
  - La longitud de palabra en un 80x86 es 16 bits.
  - La longitud de palabra en un sistema basado en ARM es 32 bits.

# Códigos alfanuméricos

- Representan caracteres, dígitos, símbolos y valores que pueden interpretarse como comandos o funciones.
- Normalmente se encuentran en el teclado de una computadora.
- Hace falta definir al menos 26 minúsculas, 26 Mayúsculas, 10 dígitos, 7 signos de puntuación y entre 20 y 40 caracteres adicionales.
- En distintos idiomas, puede ser necesario agregar más letras o símbolos
- ASCII : Está definido con 128 valores que pueden representarse con 7 bits.
- ASCII Extendido: Posee características que se adaptan a distintos idiomas y consta de 256 valores que pueden representarse con 8 bits.

# Códigos alfanuméricos

# **ASCII**

Character	HEX	Decimal	Character	HEX	Decimal	Character	HEX	Decimal	Character	HEX	Decimal
NUL (null)	0	0	Space	20	32	@	40	64		60	96
Start Heading	1	1	!	21	33	Α	41	65	а	61	97
Start Text	2	2	"	22	34	В	42	66	b	62	98
End Text	3	3	#	23	35	С	43	67	С	63	99
End Transmit.	4	4	\$	24	36	D	44	68	d	64	100
Enquiry	5	5	%	25	37	E	45	69	е	65	101
Acknowlege	6	6	&	26	38	F	46	70	f	66	102
Bell	7	7	`	27	39	G	47	71	g	67	103
Backspace	8	8	(	28	40	Н	48	72	h	68	104
Horiz. Tab	9	9	)	29	41	1	49	73	i	69	105
Line Feed	Α	10	*	2A	42	J	4A	74	j	6A	106
Vert. Tab	В	11	+	2B	43	K	4B	75	k	6B	107
Form Feed	С	12	,	2C	44	L	4C	76	1	6C	108
Carriage Return	D	13	-	2D	45	M	4D	77	m	6D	109
Shift Out	Е	14		2E	46	N	4E	78	n	6E	110

# Códigos alfanuméricos

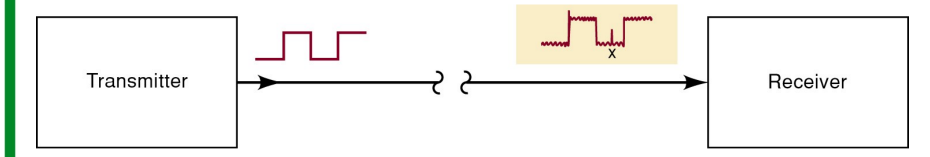
 Convertir la siguiente sentencia de C a codigo ASCII. Escribir en decimal, hexadecimal y binario if (x>3)

Ascii	i	f		(	x	>	3	)
Hexade- cimal	69	66	20	28	78	3E	33	29
Decimal	109	102	32	40	120	62	51	41

Binario 01101001 01100110 00100000 00101000 01111000 00111110 00110011 00101001

## 2-9 Método de la Paridad para detectar errores

- El ruido eléctrico puede causar errores durante la transmisión.
  - Ruido? Fluctuaciones espurias y aleatorias en el voltaje o corriente. Aparecen en TODOS los sistemas electrónicos
  - NO puede eliminarse



- Muchos sistemas digitales emplean métodos para la detección e errores y algunas veces también su corrección.
- Uno de los sistemas de control de errores más simples y más utilizados es el método de PARIDAD.

- El método de paridad para la detección de errores requiere la adición de un bit extra al grupo de bits a transmitir.
  - Es llamado el bit de paridad.
  - Puede ser 0 o 1, dependiendo del número de 1s en el grupo de bits a transmitir..
- Hay dos métodos de paridad, PARIDAD PAR y PARIDAD IMPAR.
  - El transmisor y el receptor deben utilizar el mismo tipo de paridad.

- MÉTODO DE PARIDAD PAR:
- Se basa en completar el grupo de bits a transmitir con el bit de paridad de manera tal que la cantidad total de "1" que tenga la el conjunto sea PAR.
  - La cantidad de bits en 1 del (grupo de bits a transmitir + bit de paridad) debe ser par.
- Se cuenta la cantidad de "1" que tiene la palabra
- Si la cantidad es par, el bit de paridad se establece en 0
- Si la cantidad es impar el bit de paridad se establece en 1
- En ambos casos la cantidad TOTAL de bits en "1" debe ser par
- Ejemplo:

Grupo de bits a transmitir: 1000011

Bit de Paridad Par?

- MÉTODO DE PARIDAD IMPAR:
- Se basa en completar el grupo de bits a transmitir con el bit de paridad de manera tal que la cantidad total de "1" que tenga la el conjunto sea IMPAR.
  - La cantidad de bits en 1 del (grupo de bits a transmitir + bit de paridad) debe ser impar.
- Se cuenta la cantidad de "1" que tiene la palabra
- Si la cantidad es par, el bit de paridad se establece en 1
- Si la cantidad es impar el bit de paridad se establece en 0
- En ambos casos la cantidad TOTAL de bits en "1" debe ser IMPAR
- Ejemplo:

Grupo de bits a transmitir: 1000011

Bit de Paridad Impar?

- En ambos casos el bit de paridad se AGREGA al grupo original de bits a transmitir.
- El grupo de bits junto con la paridad, constituye la palabra de CÓDIGO.
- Por ejemplo si quiero transmitir palabras codificadas en ASCII con paridad PAR, la palabra de código tendrá 8 bits, 7 de los datos en ASCII y uno de paridad.

- Codificar HOLA MUNDO en ASCII
- Agregar los bits de paridad PAR (como MSB) correspondientes a cada símbolo ASCII.(PP)
- Repetir para paridad impar (PI)

Н	O	L	Α		М	U	N	D	0	
48	4F	4C	41	20	4D	55	4E	44	4F	ASCII
48	CF	CC	41	A0	4D	55	4E	44	CF	ASCII + PP
C8	4F	4C	C1	20	CD	D5	CE	C4	4F	ASCII + PI

# FIN

