# Sistemas de numeración

# Álvaro González Sotillo

# October 10, 2017

# Contents

1	El lenguaje de los ordenadores	1
2	Números	1
3	Otras bases numéricas	4
4	Referencias	5

# 1 El lenguaje de los ordenadores

- Desde el punto de vista del usuario
  - Interfaces de comandos
  - Interfaces gráficas
  - Comandos por voz
  - Lenguajes de programación
- Pero a bajo nivel
  - Solo hay números



# 2 Números

- Estamos acostrumbrados a un sistema de numeración decimal
  - Tenemos 10 símbolos para los números
  - cuando llegamos al último, añadimos un acarreo

### 2.1 Contar con otras bases

- ¿Cuántos PIN distintos puede tener una tarjeta bancaria?
- ¿Cuántos números puedo expresar en un byte?
- Más difícil: ¿Cuántas matrículas de automóvil hay?

#### 2.2 Binario

- ¿Cuántos símbolos podemos representar con el voltaje de los circuitos?
  - La mejor opción es 2: Sí hay corriente, no hay corriente
  - Es un sistema **binario**

#### 2.3 Binario

Decimal	Binario	Decimal	Binario
0	0	8	1000
1	1	9	1001
2	10	10	1010
3	11	11	1011
4	100	12	1100
5	101	13	1101
6	110	14	1110
7	111	15	1111

Intenta completar esta tabla hasta  $11111_{(2)}$ 

### 2.4 De binario a decimal

- Cada dígito binario tiene el valor de una potencia de 2
- Se suman sus valores

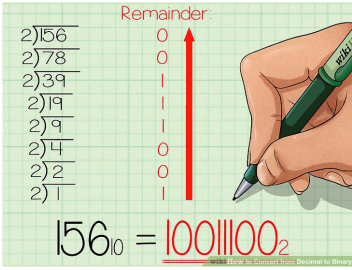
Dígitos binarios	0	1	0	0	1	1	0	1
Valor de la posición	128	64	32	16	8	4	2	1
Valor en este número	0	64	0	0	8	4	0	1
Suma total	77							

#### 2.4.1 Ejercicios

- Calcula el valor decimal de:
  - $-1100101_{(2)}$
  - $-01101101_{(2)}$
  - $-100100100_{(2)}$
- Ampliación: Haz una hoja excel que permita hacer las cuentas anteriores

### 2.5 De decimal a binario

- 1. Se divide entre 2 el número
- 2. Apuntamos el resto
- 3. Si el cociente es mayor que 0, volvemos al paso 1
- 4. El número en binario son los restos en orden inverso



Créditos: WiKihow

# 2.6 Ejercicios

- Convierte a binario:
  - $-154_{(10)}$
  - $-104_{(10)}$
  - $-54_{(10)}$
  - $-1054_{(10)}$
  - $-1045_{(10)}$

### 2.7 Método rápido (restando en vez de dividiendo)

• Para convertir  $185_{(10}$  a binario:

Por convertir	Potencia de dos	¿Puedo restar?	Para el siguiente paso
185	128	1	185 - 128 = 57
57	64	0	
57	32	1	57 - 32 = 25
25	16	1	25 - 16 = 9
9	8	1	9-8=1
1	4	0	
1	2	0	
1	1	1	

• 10111001<sub>(2</sub>

### 2.8 Ejercicios

- Convierte a binario por el método rápido:
  - $-154_{(10}$
  - $-104_{(10)}$
  - $-54_{(10)}$
  - $-1054_{(10)}$
  - $-1045_{(10)}$

## 2.9 Ejercicios

 $\bullet\,$  Consigue llegar a 1024

- https://poweroftwo.nemoidstudio.com/1024

- Sigue en casa
  - https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tpcstld.twozerogame&hl=es\_419

### 3 Otras bases numéricas

- El número 10 y el número 2 no son más especiales que otros números
- Los procedimientos descritos para binario valen para otras bases

#### 3.1 Teorema fundamental de la numeración

- Nuestos sistemas de numeración son posicionales
  - El valor de un dígito depende de su posici'on
  - Cada posición tiene un valor multiplicativo de la base elevada a la posición

$$(d_n, d_{n-1}, ..., d_2, d_1, d_0) = \sum_{i=0}^n d_i \cdot b^i$$

• Más en la Wikipedia

### 3.2 Ejemplo: Base 3

Base	3							
Dígitos	0	1	0	0	1	2	0	1
Valor de la posición	2187	729	243	81	27	9	3	1
Valor en este número	0	729	0	0	27	18	0	1
Suma total	775							

### 3.3 Ejemplo: Base 5

Base	5							
Dígitos	0	0	0	0	1	2	0	1
Valor de la posición	78125	15625	3125	625	125	25	5	1
Valor en este número	0	0	0	0	125	50	0	1
Suma total	176							

#### 3.4 Traducción entre bases distintas de 10

- Para traducir de base A a base B
  - Traducir de base A a decimal (con el teorema fundamental de la numeración)
  - Traducir de decimal a base B (con divisiones sucesivas)

#### 3.5 Bases numéricas utilizadas en informática

- El binario es cómodo para los circuitos, pero no para las personas
- A medio camino entre el binario y el decimal, se encuentran:
  - Números octales (base 8)
  - Números hexadecimales (base 16)

### 3.6 Ejercicios

• Pasa a decimal (Ojo, uno tiene trampa):

- $-10F0_{(16)}$
- $-1070_{(8)}$
- ABCDEFG<sub>(16</sub>
- $-1080_{(8)}$

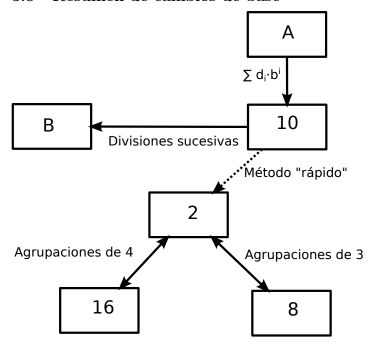
# 3.7 ¿Por qué estas bases? (8, 16)

- Al ser 16 potencia de 2, puede cambiarse entre estas bases agrupando números
- $\bullet\,$  Ejemplo: Pasar 1A4  $_{(16}$ a binario

1 0001 A 1010 4 0100

 $\bullet\,$  Por tanto, 1A4  $_{(16}$ es 0001 1010 0100  $_{(2}$ 

### 3.8 Resumen de cambios de base



# 3.9 Ejercicios

Binario	Decimal	Octal	Hexadecimal
10010001			
	876		
		2310	
			AF0
111			
	999		
		777	
			FFF

# 4 Referencias

- Formatos:
  - Transparencias

- PDF
- Código fuente
- $\bullet$  Creado con:
  - Emacs
  - org-reveal
  - Latex