SEMINARIO 1. SISTEMAS DE NUMERACIÓN USUALES EN INFORMÁTICA.

TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES

1º Grado en Ingeniería Informática.

SEMINARIO 1. SISTEMAS DE NUMERACIÓN USUALES EN INFORMATICA.

- 1. REPRESENTACIÓN POSICIONAL DE LOS NÚMEROS.
- 2. SISTEMA DE NUMERACIÓN EN BASE DOS.
 - 1. Definición del sistema binario.
 - 2. Transformaciones de base binaria a decimal.
 - 3. Transformaciones de base decimal a binaria.
- 3. CÓDIGOS INTERMEDIOS.
 - 1. Base hexadecimal.
 - 2. Base octal (apéndice).
- 4. EJERCICIOS.

Bibliografía

[PRI05]: Apéndice 1

[PRI06]: Apéndice A

SEMINARIO 1. SISTEMAS DE NUMERACIÓN USUALES EN INFORMATICA.

- 1. REPRESENTACIÓN POSICIONAL DE LOS NÚMEROS.
- 2. SISTEMA DE NUMERACIÓN EN BASE DOS.
 - 1. Definición del sistema binario.
 - 2. Transformaciones de base binaria a decimal.
 - 3. Transformaciones de base decimal a binaria.
- 3. CÓDIGOS INTERMEDIOS.
 - 1. Base hexadecimal.
 - 2. Base octal (apéndice).
- 4. EJERCICIOS.

Los computadores realizan las operaciones aritméticas utilizando una representación para los datos numéricos basada en el sistema de numeración base dos (*binario* natural o binario).

También se utilizan los sistemas de numeración hexadecimal y octal para obtener códigos intermedios. Un número expresado en uno de estos dos códigos puede transformarse (manual y electrónicamente) directa y fácilmente a binario y viceversa.

- Un sistema de numeración en base b utiliza para representar los números un alfabeto A compuesto por b símbolos o cifras. Todo número se expresa por un conjunto de cifras, contribuyendo cada una de ellas con un valor que depende:
 - de la cifra en sí
 - de la posición que ocupe dentro del número.

- Sistema de numeración decimal (base 10):
 b=10 símbolos, A={0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
- Sistema de numeración binario (base 2):
 b=2 símbolos, A={0, 1}
- Sistema de numeración hexadecimal (base 16):
 b=16 símbolos, A={0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F}
- Sistema de numeración octal (base 8):
 b=8 símbolos, A={0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}

La representación de un número en una base b:

$$N = \dots n_4 n_3 n_2 n_1 n_0 , n_{-1} n_{-2} n_{-3} \dots; n_i \in A$$

es una forma abreviada de expresar su valor, que es:

$$N = \dots + n_4 \cdot b^4 + n_3 \cdot b^3 + n_2 \cdot b^2 + n_1 \cdot b^1 + n_0 \cdot b^0 + n_{-1} \cdot b^{-1} \dots$$

 Para representar un número, resulta más cómodo que los símbolos (cifras) del alfabeto o la base de numeración sean los menos posibles, pero, por otra parte, cuanto menor es la base, mayor es el número de cifras que se necesitan para representar una cantidad dada.

• Ejemplo: representación de un número en base 10:

$$4567,28)_{10} = 4.10^{3} + 4000$$
 $5.10^{2} + 500$
 $6.10^{1} + 60$
 $7.10^{0} + 7$
 $2.10^{-1} + 0,2$
 $8.10^{-2} = 0,08$
 $4567,28$

•
$$4567,28=4\cdot10^3+5\cdot10^2+6\cdot10^1+7\cdot10^0+2\cdot10^{-1}+8\cdot10^{-2}$$

Otros ejemplos:

$$3278,52)_{10} = 3.10^3 + 2.10^2 + 7.10^1 + 8.10^0 + 5.10^{-1} + 2.10^{-2}$$

$$(235,37)_8 = 2.8^2 + 3.8^1 + 5.8^0 + 3.8^{-1} + 7.8^{-2}$$

$$3AB4,7)_{16} = 3.16^3 + A.16^2 + B.16^1 + 4.16^0 + 7.16^{-1}$$

SEMINARIO 1. SISTEMAS DE NUMERACIÓN USUALES EN INFORMATICA.

- 1. REPRESENTACIÓN POSICIONAL DE LOS NÚMEROS.
- 2. SISTEMA DE NUMERACIÓN EN BASE DOS.
 - 1. Definición del sistema binario.
 - 2. Transformaciones de base binaria a decimal.
 - 3. Transformaciones de base decimal a binaria.
- 3. CÓDIGOS INTERMEDIOS.
 - 1. Base hexadecimal.
 - 2. Base octal (apéndice).
- 4. EJERCICIOS.

2.1. SISTEMA DE NUMERACIÓN BASE 2.

☐ Sistema de numeración binario: b=2 símbolos , A={0, 1}

Representación binaria de los números decimales del 0 al 9

Decimal	Binario
0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111
8	1000
9	1001

2.2. TRANSFORMACIONES DE BASES BINARIA A DECIMAL.

Se aplica la siguiente expresión:

$$N)_{10} = \dots + n_4 \cdot 2^4 + n_3 \cdot 2^3 + n_2 \cdot 2^2 + n_1 \cdot 2^1 + n_0 \cdot 2^0 + n_{-1} \cdot 2^{-1} \dots$$

Ejemplo:

$$43210.-1-2-3$$

 $10100,001)_2 = 1\cdot 2^4 + 0\cdot 2^3 + 1\cdot 2^2 + 0\cdot 2^1 + 0\cdot 2^0 + 0\cdot 2^{-1} + 0\cdot 2^{-2} + 1\cdot 2^{-3} = 16+4+(1/8) = 20,125)_{10}$

Se suman los pesos de las potencias de 2 de las posiciones en las que hay un 1

La **parte entera** del número binario se obtiene dividiendo entre 2 la parte entera del número decimal de partida, y de los cocientes que sucesivamente se vayan obteniendo (sin obtener decimales en el cociente).

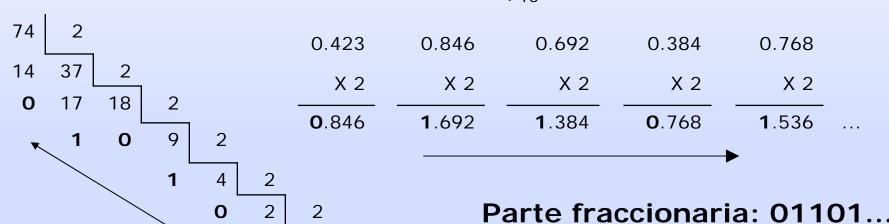
La **parte fraccionaria** del número binario se obtiene multiplicando por 2 sucesivamente la parte fraccionaria del número decimal de partida y las partes fraccionarias que se van obteniendo en los productos sucesivos.

El número binario se forma con los restos de las divisiones y el último cociente (tomando el último cociente como el bit más significativo y el primer residuo como el bit menos significativo), ",", las partes enteras de los productos obtenidos (siendo el bit más significativo el del primer producto, y el menos significativo el del último producto).

• Ejemplo:

Transformar de decimal a binario: 74,423)₁₀

0



Parte entera:1001010

$$74,423)_{10} = 1001010, 01101...)_{2}$$

- Se puede observar que un número decimal con cifras fraccionarias puede dar lugar a un número binario con un número de cifras fraccionarias mucho mayor o incluso infinito. Sin embargo, el número de bits para representar en binario un número decimal es limitado y a veces está prefijado.
- Si para representar en binario tanto la parte entera como la parte fraccionaria de un número decimal se utiliza un número limitado de bits (por ejemplo p bits para la parte entera y q bits para la parte fraccionaria), entonces se puede producir en la representación binaria un error de truncamiento.

- Ejemplo:
- a) Representación binaria del dato decimal $74,423)_{10} = 1001010, 01101...)_2$ p = 7 bits ; q = 5 bits
- b) Representación decimal del dato binario $1001010,01101)_2 = 74,40625)_{10}$
- c) Error cometido
 - c.1) En la parte fraccionaria: 3,9598 %
 - c.2) En todo el dato: 0,0225 %

- La representación anteriormente indicada sólo permite representar números positivos (enteros o reales). En el Tema 1.3 se indicará cómo se realiza la representación de números negativos (enteros o reales)
- La representación anteriormente indicada con un número fijo (p) de bits para representar la parte entera (E) y un número fijo (q) de bits para representar la parte fraccionaria (F) del número decimal recibe el nombre de representación en coma fija o en punto fijo. En el Tema 1.3 se indicará otro tipo de representación (denominada de coma o punto flotante) para representar números reales.

2.3. DATOS DE TIPO ENTERO REPRESENTADOS EN BCD

Representación de dígitos decimales codificados en binario

(Binary Coded Decimal - BCD):

- Se codifica aisladamente cada dígito decimal con cuatro dígitos binarios de acuerdo con la tabla anexa.
- Por ejemplo:

$$0111\ 0010\ 1001)_{BCD} = 729)_{10}$$

$$3795)_{10} = 0011 \ 0111 \ 1001 \ 0101)_{BCD}$$

Valor decimal	Valor BCD
0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111
8	1000
9	1001

SEMINARIO 1. SISTEMAS DE NUMERACIÓN USUALES EN INFORMATICA.

- 1. REPRESENTACIÓN POSICIONAL DE LOS NÚMEROS.
- 2. SISTEMA DE NUMERACIÓN EN BASE DOS.
 - 1. Definición del sistema binario.
 - 2. Transformaciones de base binaria a decimal.
 - 3. Transformaciones de base decimal a binaria.
- 3. CÓDIGOS INTERMEDIOS.
 - 1. Base hexadecimal.
 - 2. Base octal (apéndice).
- 4. EJERCICIOS.

3. CÓDIGOS INTERMEDIOS: OCTAL Y HEXADECIMAL.

- Los códigos intermedios se fundamentan en la facilidad de transformar un número en base 2 a otra base que sea una potencia de 2 ($2^2=4$; $2^3=8$; $2^4=16$, etc.), y viceversa.
- Usualmente se utilizan como códigos intermedios los sistemas de numeración en base 16 (o hexadecimal) y en base 8 (u octal).

Al ser $b = 16 = 2^4$, se pueden hacer las conversiones de binario a hexadecimal y viceversa de forma muy sencilla utilizándose grupos de 4 bits.

De la misma forma que manualmente es muy fácil convertir números de binario a hexadecimal y viceversa, también resulta sencillo efectuar esta operación electrónicamente o por programa, por lo que a veces la computadora utiliza este tipo de notaciones intermedias internamente o como entrada/salida.

b = 16 símbolos;

A = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F}

Cifras hexadecimales y sus valores decimal y binario

Hexadecimal	Decimal	Binario
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
A	10	1010
В	11	1011
С	12	1100
D	13	1101
E	14	1110
F	15	1111

Ejemplos:

N = AC70,3B = 1010 1100 0111 0000, 0011 1011

 $M = 0111 \ 1101 \ 0000 \ 0011 \ , \ 0111 \ 0010 = 7D03,72$

Hexadecimal	Decimal	Binario
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
A	10	1010
В	11	1011
С	12	1100
D	13	1101
E	14	1110
F	15	1111

- Ejemplos:
- De hexadecimal a binario:

```
1ABC701,C4) <sub>16</sub> =

1 A B C 7 0 1 C 4

= 0001 1010 1011 1100 0111 0000 0001,1100 0100)<sub>2</sub>
```

- De binario a hexadecimal:

```
2 5 D F B A 0010\ 0101\ 1101\ 1111\ ,\ 1011\ 1010)_2 = 25DF,BA)_{16}
```

- Para transformar un número de hexadecimal a decimal se aplica la expresión general de transformación con b = 16.
- Para pasar un número de decimal a hexadecimal se hace de forma análoga al caso binario: la parte entera se divide por 16, así como los cocientes enteros sucesivos, y la parte fraccionaria se multiplica por 16, así como las partes fraccionarias de los productos sucesivos.

El código hexadecimal se suele utilizar cuando el número de bits a representar es múltiplo de 4.

Hexadecimal a decimal

$$A798C,1E)_{16} = 10\cdot16^4 + 7\cdot16^3 + 9\cdot16^2 + 8\cdot16^1 + 12\cdot16^0 + 1\cdot16^{-1} + 14\cdot16^{-2} = 686476,117)_{10}$$

Decimal a hexadecimal

285,12)₁₀=11D,1E)₁₆
285 16 0,12 0,92
125 17 16
$$\times$$
 16
13 1 1 1,92
14,72

- Un número octal puede pasarse a binario aplicando los algoritmos vistos; no obstante, al ser b = 8 = 2³, puede hacerse la conversión fácilmente
 - Para transformar un número binario a octal se forman grupos de tres cifras binarias a partir del punto decimal hacia la izquierda y hacia la derecha. Posteriormente se efectúa directamente la conversión a octal de cada grupo individual.
 - De octal a binario se pasa sin más que convertir individualmente a binario (tres bits) cada cifra octal, manteniendo el orden del número original.

Octal	Binario
0	000
1	001
2	010
3	011
4	100
5	101
6	110
7	111

Ejemplos:

- 75032,27)₈ = 111 101 000 011 010, 010 111)₂
- 011 000 101 001 111 001, 101 100)₂ = 305171,54)₈

Octal	Binario
0	000
1	001
2	010
3	011
4	100
5	101
6	110
7	111

- Para transformar un número de octal a decimal se aplica la expresión general de transformación con b = 8.
- Para pasar un número de decimal a octal se hace de forma análoga al caso binario: la parte entera se divide por 8, así como los cocientes enteros sucesivos, y la parte fraccionaria se multiplica por 8, así como las partes fraccionarias de los productos sucesivos.

El código octal se suele utilizar cuando el número de bits a representar es múltiplo de 3.

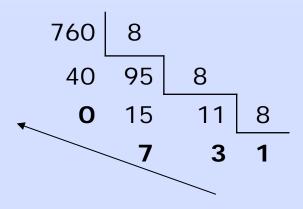
Ejemplos:

Octal a decimal:

$$1367,25)_8 = 1.8^3 + 3.8^2 + 6.8^1 + 7.8^0 + 2.8^{-1} + 5.8^{-2} = 759,33)_{10}$$

Decimal a octal:

$$760,33)_{10} = 1370,25)_8$$



SEMINARIO 1. SISTEMAS DE NUMERACIÓN USUALES EN INFORMATICA.

- 1. REPRESENTACIÓN POSICIONAL DE LOS NÚMEROS.
- 2. SISTEMA DE NUMERACIÓN EN BASE DOS.
 - 1. Definición del sistema binario.
 - 2. Transformaciones de base binaria a decimal.
 - 3. Transformaciones de base decimal a binaria.
- 3. CÓDIGOS INTERMEDIOS.
 - 1. Base hexadecimal.
 - 2. Base octal (apéndice).
- 4. EJERCICIOS.

4. EJERCICIOS.

• Pasar los siguientes números de decimal a binario:

$$(26,1875)_{10}$$
; $(125,42)_{10}$

Pasar de binario a decimal los siguientes números:

$$0,10100)_2$$
; $11001,110)_2$

- Transformar de hexadecimal a binario: A798C,1E)₁₆
- Transformar de binario a hexadecimal:

```
11111111111111000010)<sub>2</sub>
```

4. EJERCICIOS.

- Transformar de hexadecimal a decimal: 3B5E,34)₁₆
- Transformar de decimal a hexadecimal: 314,22)₁₀
- Transformar de BCD a decimal:

0011 1000 0111 , 1001 0010

Transformar de decimal a BCD:

 $745,2345)_{10}$

4. EJERCICIOS.

 Sugerencia de debate abierto y trabajo autónomo para el estudiante:

¿Cómo cree el estudiante que se podrían representar en binario tanto números positivos como negativos?.

<u>IDEA</u>: Cuando se representa un número positivo o negativo en decimal aparecen, aparte de los 10 símbolos del alfabeto A={0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, unos nuevos símbolos que representan el signo (+ ó -). Sin embargo, al representar el número en binario sólo se pueden utilizar los dos símbolos del alfabeto binario A={0, 1}. ¿Cuál sería la posible solución para representar el signo?.

Se hablará de ello en el Tema 1.

SEMINARIO 1. SISTEMAS DE NUMERACIÓN USUALES EN INFORMÁTICA.

TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES

1º Grado en Ingeniería Informática.