

# S1-SistemasNumeracion

November 8, 2024

## 1 ICCD332 - Arquitectura de Computadores

Fecha: 2024-11-08

Profesor: Lenin G. Falconí

Horario: LU 7-9 y SA 7-9

Nombre: Joshua Daniel Menendez Farias

### 1.1 Sistemas de Numeración

- Un número se puede representar como una cadena de dígitos  $b_{n-1} \dots b_2 b_1 b_0 \cdot b_{-1} b_{-2} \dots b_m$
- La posición relativa  $i$  del dígito posee un **peso**  $r^i$ , donde  $r$  es la **base** del sistema de numeración
- El alfabeto de dígitos posibles en un sistema de base  $r$  es  $0 \leq b_i \leq r - 1$
- Por tanto un número  $N$  en la base  $r$ , notado como  $N_r$  se representa como:

$$N_r = \sum_{i=-m}^{n-1} b_i \times r^i$$

### 1.2 Tipos de Sistemas de Numeración

Denominación	base
Decimal	10
Octal	8
Binario	2
Hexadecimal	16

### 1.3 Ejercicio 1 - Conversión de Número en base $r$ a decimal -

- Escriba un número en base 7
- Escriba un número en base 4
- ¿Qué valor sería el correspondiente en decimal?

```
[ ]: # 258.2 en base 7
print("314.2 en base 7 equivale a:")
print(2*7**2+5*7**1+8*7**0+2*7**(-1))
# 4021.2 en base 4
print("4021.2 en base 5 equivale a")
print(4*4**3+2*4**1+1*4**0+2*4**(-1))
```

314.2 en base 7 equivale a:  
 158.28571428571428  
 4021.2 en base 5 equivale a  
 511.4

## 1.4 Sistema de Numeración Decimal

- La base del sistema es  $r = 10$
- Los dígitos son  $0 \leq b_i \leq 9$  y  $b_i \in \mathbb{Z}^+$

$$123.45 = 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0 + 4 \times 10^{-1} + 5 \times 10^{-2}$$

## 1.5 Sistema de Numeración Binario

- La base del sistema es  $r = 2$
- Los dígitos son  $0 \leq b_i \leq 1$  y  $b_i \in \mathbb{Z}^+$
- Los dígitos 1 y 0 en binario tienen el mismo valor en notación decimal i.e.

$$0_2 = 0_{10}$$

$$1_2 = 1_{10}$$

Por tanto:

$$1101.01_2 = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2}$$

## 1.6 Conversión Sistema de base $r$ a Decimal $N_r \rightarrow X_{10}$

Sea  $N_r \rightarrow X_{10}$  la conversión de un número en base  $r$  a su equivalente Decimal. En este caso, se aplica:

$$X_{10} = \sum_i b_i \times r^i$$

### 1.6.1 Ejercicio 2 $N_r \rightarrow X_{10}$ :

- $(4021.2)_5$
- $(127.4)_8$
- $(110101)_2$
- $(B65F)_{16}$

```
[1]: # 4021.2 en base 5 a base 10
4*5**3+2*5**1+1*5**0+2*5**-1
```

```
[1]: 511.4
```

```
[1]: # 127.4 en base 8 a base 10
1 * 8**2 + 2 * 8**1 + 7 * 8**0 + 4 * 8**-1
```

```
[1]: 87.5
```

```
[2]: # 110101 en base 2 a base 10
1 * 2**5 + 1 * 2**4 + 0 * 2**3 + 1 * 2**2 + 0 * 2**1 + 1 * 2**0
```

[2]: 53

```
[3]: # B65F en base 16 a base 10
11 * 16**3 + 6 * 16**2 + 5 * 16**1 + 15 * 16**0
```

[3]: 46687

## 1.7 Conversión Decimal a Binario $N_{10} \rightarrow X_2$

Dado un numero decimal que dispone tanto de parte entera como fraccionaria, se convierten por separado la **parte entera** y la **parte fraccionaria**

### 1.7.1 Parte Entera

- Sea  $X_2 = b_{m-1}b_{m-2} \dots b_2b_1b_0 \cdot b_{-1}b_{-2} \dots$  el número binario buscado
- Sea  $N$  el número decimal dado
- La parte entera es:  $\lfloor b_{m-1}b_{m-2} \dots b_2b_1b_0 \rfloor = b_{m-1} \times 2^{m-1} + b_{m-2} \times 2^{m-2} + \dots b_2 \times 2^2 + b_1 \times 2^1 + b_0 \times 2^0$
- Dividir  $N$  por la base 2 obtiene un cociente  $N_1$  y un residuo  $R_0$  i.e.  $N = 2 \times N_1 + R_0$
- Repita el proceso anterior para cada cociente y guarde los residuos hasta alcanzar un cociente de 0
- El conjunto de residuos en orden inverso es el número buscado

### 1.7.2 Demostración

$$N = 2 \times N_1 + R_0$$

$$N_1 = 2 \times N_2 + R_1$$

$$N_2 = 2 \times N_3 + R_2$$

...

$$N_{m-1} = 2 \times N_m + R_{m-1}$$

Entonces  $N$  es:

$$N = 2 \times (2 \times (\dots + R_2) + R_1) + R_0$$

$$N = 2^m N_m + 2^{m-1} R_{m-1} + \dots + 2^2 R_2 + 2^1 R_1 + R_0$$

Pero  $N_m = 0$  y  $R_{m-1} = 1$

### 1.7.3 Ejercicio 3 - Conversión de $N_{10} \rightarrow X_r$

1. Convertir 41 a binario
2. Convertir 153 a octal
3. Convertir 256 a hexadecimal

```
[10]: # 41 a binario
print(41//2, 41%2)
print(20//2, 20%2)
print(10//2, 10%2)
print(5//2, 5%2)
```

```

print(2//2, 2%2)
print(1//2, 1%2)
resp = '0b101001'
resp==bin(41)

```

```

20 1
10 0
5 0
2 1
1 0
0 1

```

[10]: True

```

[8]: # 153 a octal
print(153//8, 153%8)
print(19//8, 19%8)
print(2//8, 2%8)

resp = '0o231'
resp==oct(153)

```

```

19 1
2 3
0 2

```

[8]: True

```

[9]: # Convertir 256 a hexadecimal
print(256 // 16, 256 % 16)
print(16 // 16, 16 % 16)
print(1 // 16, 1 % 16)
resp = '0x100'
print(resp == hex(256))

```

```

16 0
1 0
0 1
True

```

#### 1.7.4 Parte Fraccionaria

Sea  $F = 0 \cdot b_{-1}b_{-2} \dots$  la parte fraccionaria buscada en binario. Entonces

$$0 \cdot b_{-1}b_{-2} \dots = b_{-1} \times 2^{-1} + b_{-2} \times 2^{-2} + \dots$$

Se observa que la parte fraccionaria puede obtener factor común

$$2^{-1} \times (b_{-1} + 2^{-1} \times (b_{-2} + 2^{-1} \times (b_{-3} + \dots) \dots))$$

Si se multiplica por la base 2, entonces

$$2 \times F = b_{-1} + 2^{-1} \times (b_{-2} + 2^{-1} \times (b_{-3} + \dots) \dots)$$

Que se puede escribir como

$$2 \times F = b_{-1} + F_1$$

$$\text{con } F_1 = 2^{-1} \times (b_{-2} + 2^{-1} \times (b_{-3} + \dots) \dots)$$

Entonces:

1. Multiplique la parte fraccionaria por la base y tome la parte entera
2. Repita 1 con la nueva parte fraccionaria hasta obtener 0 o la precisión deseada
3. El valor binario deseado es el conjunto de partes enteras obtenidos

### 1.7.5 Ejercicio 4 - Conversión de Parte Fraccionaria -

1.  $(0.6875)_{10} \rightarrow X_2$
2.  $(0.513)_{10} \rightarrow X_8$

```
[10]: v1 = int(0.6875 * 2), 0.6875 * 2
v2 = int(0.375 * 2), 0.375 * 2
v3 = int(0.75 * 2), 0.75 * 2
v4 = int(0.5 * 2), 0.5 * 2

v1, v2, v3, v4
```

```
[10]: ((1, 1.375), (0, 0.75), (1, 1.5), (1, 1.0))
```

```
[16]: v1 = int(0.513*8), 0.513*8
v2 = int(0.104*8), 0.104*8
v3= int(0.832*8), 0.832*8
v1,v2,v3
```

```
[16]: ((4, 4.104), (0, 0.832), (6, 6.656))
```

## 1.8 Sistema Hexadecimal

A continuación la tabla de valores de dígitos hexadecimales

```
[17]: print(f"decimal \tbinario \toctal \thexadecimal")
for i in range(16):
    print(f"{i} \t\t{bin(i)} \t\t{oct(i)}\t\t{hex(i)}")
```

decimal	binario	octal	hexadecimal
0	0b0	0o0	0x0
1	0b1	0o1	0x1
2	0b10	0o2	0x2
3	0b11	0o3	0x3
4	0b100	0o4	0x4
5	0b101	0o5	0x5
6	0b110	0o6	0x6
7	0b111	0o7	0x7

8	0b1000	0o10	0x8
9	0b1001	0o11	0x9
10	0b1010	0o12	0xa
11	0b1011	0o13	0xb
12	0b1100	0o14	0xc
13	0b1101	0o15	0xd
14	0b1110	0o16	0xe
15	0b1111	0o17	0xf

## 1.9 Conversión Binario - Octal - Hexadecimal

Para esta conversión es importante recordar:

- $2^3 = 8$
- $2^4 = 16$

En consecuencia para convertir un número binario a octal o decimal, notado esto por  $N_2 \rightarrow X_8$  y  $N_2 \rightarrow X_{16}$ , respectivamente, se ha de localizar el punto decimal y apartir de el se forman grupos de 3 (octal) o grupos de 4 (hexadecimal).

Sea  $N_2 = 10101001.10111$

### 1.9.1 Conversión a Octal

1. Se hacen grupos de 3 digitos a partir de la coma en ambas direcciones y se completa el dígito faltante con 0

010 101 001.101 110

2. A partir de la tabla de equivalencias realice la sustituciones de valores

2 5 1.5 6

Entonces:  $N_2 = 10101001.10111_2 \rightarrow 251.56_8$

### 1.9.2 Conversión a Hexadecimal

1. Se hacen grupos de 4 digitos a partir de la coma en ambas direcciones y se completa el dígito faltante con 0

1010 1001.1011 1000

2. A partir de la tabla de equivalencias realice la sustituciones de valores

A9.B8

Entonces:  $N_2 = 10101001.10111_2 \rightarrow A9.B8_{16}$

## 1.10 Órdenes de Magnitud de datos

- $2^0 \rightarrow bit$
- $2^3 \rightarrow byte$
- $2^{10} \rightarrow Kilo$
- $2^{20} \rightarrow Mega$

- $2^{30} \rightarrow Giga$
- $2^{40} \rightarrow Tera$

### 1.11 Ejercicio 5

¿Qué valores decimales corresponden los órdenes de magnitud antes indicados? Escribe un programa que devuelva los valores de las potencias de 2 antes indicadas.

```
[3]: def orden_magnitud2(potencias=[0,3,10,20,30,40], nombres=['bit', 'byte', 'Kilo', 'Mega', 'Giga', 'Tera']):
    for i, potencia in enumerate(potencias):
        print(f"{nombres[i]} -> {2**potencia}")
```

```
[5]: orden_magnitud2()
```

```
bit -> 1
byte -> 8
Kilo -> 1024
Mega -> 1048576
Giga -> 1073741824
Tera -> 1099511627776
```

### 1.12 Taller

1. Construir una función en python que permita convertir un número en una base  $r$  a su equivalente decimal
2. Construir una función en python que permita convertir un número decimal a binario. Divida el problema en dos partes 1. parte entera y 2. parte fraccionaria.
3. Generalice el programa anterior para convertir de decimal a un sistema con base  $r$

```
[11]: ## Convertir un numero de una base r a su equivalente decimal
def numero_int_2_dec(numero:str,base:int):
    # inicializo un valor en 0
    resp = 0
    for posicion, digito in enumerate(numero):
        pass
    print(f"{numero} en base {base} equivale a {resp} en base 10")

numero_int_2_dec(numero='734', base=8)
```

734 en base 8 equivale a 476 en base 10

```
[15]: ## Convertir un numero con decimales de una base r a su equivalente decimal
def numero_2_dec(numero:str,base:int):
    # parte hago una nueva cadena
    entero = numero.split('.')[0]
    fraccion = numero.split('.')[1]
    numero_tmp = entero + fraccion
    print(numero_tmp)
```

```

# inicializo un valor en 0
resp = 0
for posicion, digito in enumerate(numero_tmp):
    pass

print(f"{numero} en base {base} equivale a {resp} en base 10")

numero_2_dec(numero='734.45', base=8)

```

```

73445
0 2 7 448
1 1 3 472
2 0 4 476
3 -1 4 476.5
4 -2 5 476.578125
734.45 en base 8 equivale a 476.578125 en base 10

```

```

[28]: # decimal a binario parte entera
def decimal2bin_entera(numero:int):
    lista = []
    cociente = numero
    while(cociente>0):
        pass
    resp = ''
    print(resp)

decimal2bin_entera(734)

```

```

1011011110

```